## Анучинский муниципальный округ

Для муниципального образования составлена аналитическая справка по результатам проведения оценочной процедуры — всероссийской проверочной работы (далее — ВПР) в 2023 году по учебным предметам. Справка подготовлена с целью выявления проблемных заданий, выполнение которых вызывают сложности у обучающихся.

#### Математика

В 2023 году ВПР по математике проводилась в 4, 5, 6, 7 и 8 классах. В таблице 1 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 1. Общее количество участников ВПР по математике по параллелям

Наименование		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Анучинский муниципальный округ	127	97	118	107	107
МБОУ "СШ с.Анучино"	45	42	41	54	48
МБОУ "СШ с. Чернышевка"		17	23	14	21
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"		7	13	10	3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	11	7	10	8	10
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"		4	8	2	2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		4	4	5	7
МБОУ "СШ с.Гражданка"		8	14	7	11
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	5	5	5	5
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	3	-	2	-

#### 4 класс

Таблица 2. Результаты прохождения ВПР обучающимися 4 класса

F	TC.	Отметки					
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5		
Приморский край	20449	2,83	23,88	45,4	27,9		
Анучинский муниципальный округ	127	3,15	25,2	44,88	26,77		
МБОУ "СШ с.Анучино"	45	4,44	33,33	48,89	13,33		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	29	0	24,14	27,59	48,28		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	13	7,69	23,08	46,15	23,08		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	11	9,09	27,27	18,18	45,45		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	0	33,33	66,67	0		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	0	0	66,67	33,33		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	17	0	11,76	64,71	23,53		
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	0	100	0	0		
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	0	100	0		

В таблице 3 представлены задания по математике в 4 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60%).

Таблица 3. Задания по математике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
4	Б	Читать, записывать и сравнивать вели- чины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение; решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью	1	1, 4	54,33
7	Б	Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком)	2	2.1	59, 06
8	Б	Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия	1, 2	1, 2.2,	32,8
9.1	Б	Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)	1	1, 6	55,91
9.2	Б	Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)	1	1, 6	44,09
12	П	Решать задачи в 3-4 действия	1, 2, 3	2.2, 6	14,57

Задание 4 выявляет умение читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними.

Заданием 7 контролируется умение выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000).

Умение решать текстовые задачи в три-четыре действия проверяется заданием 8. При этом в задании 8 необходимо выполнить действия, связанные с использованием основных единиц измерения величин (длина, вес).

Задание 9 связано с интерпретацией информации (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Задание 12 требует умения решать текстовые задачи в три-четыре действия.

В таблице 4 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 3.

Таблица 4. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
8	МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
9.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
9.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
12	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 5).

Таблица 5. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 7, 8, 9, 10, 11, 12
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	4, 7, 8
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	8, 9, 10, 12
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8, 9, 11, 12
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5.1, 7, 9, 11, 12
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5.1, 7, 9, 12
МБОУ "СШ с.Гражданка"	5.2, 8, 9.1, 12
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5.2, 7, 8, 9, 10, 12
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 4, 5, 8, 9, 12

5 класс

Таблица 6. Результаты прохождения ВПР обучающимися 5 класса

E	10	Отметки				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	
Приморский край	19046	8,58	41,12	37,66	12,63	
Анучинский муниципальный округ	97	7,22	44,33	38,14	10,31	
МБОУ "СШ с.Анучино"	42	9,52	40,48	38,1	11,9	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	17	11,76	41,18	47,06	0	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7	0	42,86	57,14	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	7	0	42,86	42,86	14,29	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	25	25	50	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	25	25	50	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8	0	50	25	25	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	100	0	0	
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	66,67	33,33	0	

В таблице 7 представлены задания по математике в 5 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60%).

Таблица 7. Задания по математике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
3	Б	Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1, 3	1, 2, 5	45,36
5	Б	Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними	3	2, 5	31,44
6	Б	Использовать свойства чисел и правила действий с числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий	1	2	52,58
9	Б	Оперировать понятиями: прямоугольный параллелепипед, куб, шар	2	3	37,11

Задание 3 предполагает представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.

Задание 5 предполагает умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Задание 6 предполагает владение навыками письменных вычислений. Задание 9 предполагает развитие пространственных представлений.

В таблице 8 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 7.

Таблица 8. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
5	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
6	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
9	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 9).

Таблица 9. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 4, 5, 6, 8.2, 9
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 5, 6, 7, 9
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3, 5, 6, 9
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 3, 6, 9, 10.2
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5, 7, 9, 10.2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 5
МБОУ "СШ с.Гражданка"	2, 5, 7, 9
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 3, 5, 7, 8.2, 9
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 5, 6, 9

#### 6 класс

Таблица 10. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

Гамини и ма атима	Laz na vyvaatyvyvan	Отметки				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	
Приморский край	18654	10,7	52,33	30,85	6,12	
Анучинский муниципальный округ	118	8,47	61,86	24,58	5,08	
МБОУ "СШ с.Анучино "	41	7,32	82,93	4,88	4,88	
МБОУ "СШ с. Чернышевка "	23	8,7	52,17	34,78	4,35	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка "	13	0	30,77	53,85	15,38	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка "	10	20	50	20	10	

Гамина има отнича в	Laz na vyvaamyyvan	Отметки				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино "	8	25	62,5	12,5	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино "	4	25	50	25	0	
МБОУ "СШ с.Гражданка "	14	0	50	50	0	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино "	5	0	80	20	0	

В таблице 11 представлены задания по математике в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60%).

Таблица 11. Задания по математике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

<u>№</u> задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
3	Б	Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	1	54,24
9	П	Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	1	1, 2	23,31
11	П	Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	3	4, 7	24,58

В задании 3 проверяется умение находить часть числа и число по его части.

В задании 9 проверяется умение находить значение арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами.

В задании 11 проверяются умения решать текстовые задачи на проценты, задачи практического содержания.

В таблице 12 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 11.

Таблица 12. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
3	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Номер задания	00
9	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
11	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 13).

Таблица13. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 9, 11, 12
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 7, 11, 12, 13
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	9
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 7, 9, 11, 12
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 3, 6, 10, 11, 13
МБОУ "СШ с.Гражданка"	2, 9, 10, 13
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 5, 6, 11, 12, 13

7 класс Таблица 14. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

F	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	17969	9,06	55,01	28,27	7,66
Анучинский муниципальный округ	107	6,54	53,27	30,84	9,35
МБОУ "СШ с.Анучино"	54	11,11	50	31,48	7,41
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	14	7,14	57,14	35,71	0
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	10	0	40	40	20
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	62,5	12,5	25
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	100	0	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	60	40	0
МБОУ "СШ с.Гражданка"	7	0	42,86	42,86	14,29
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	100	0	0
Тихореченский филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "СШ с.Чернышевка"	2	0	0	50	50

В таблице 15 представлены задания по математике в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60%).

Таблица 15. Задания по математике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
5	Б	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	1	4	55,14
8	Б	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления	4	5	44,86
10	Б	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах	1, 6, 7, 9	10	30,84
11	Б	Овладение символьным языком алгебры	2	2	48,6
12	Б	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	1, 5	1	54,67
14	П	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	6	6	24,77
16	П	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера	7	4, 10	14,49

Заданием 5 проверяется умение решать текстовые задачи на проценты.

В задании 8 проверяется владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».

Задание 10 направлено на проверку умения извлекать из текста необходимую информацию, делать оценки, прикидки при практических расчётах.

В задании 11 проверяется умение выполнять преобразования буквенных выражений с использованием формул сокращённого умножения.

В задании 12 проверяется умение сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа.

Задания 14 проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.

Задание 16 направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, покупки, движение.

В таблице 16 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 15.

Таблица 16. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Horrow	bbitcomen sagamin no mymiginiam rety				
Номер	00				
задания	MEON HOLL II II II MEON HOLL II II				
_	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка",				
5	Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ				
	с.Анучино"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский				
8	филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ				
	с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",				
10	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ				
10	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал				
	МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ				
11	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка",				
	Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",				
12	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ				
	с.Анучино"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",				
	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ				
14	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал				
	МБОУ "СШ с.Анучино"				
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",				
16	Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ				
	с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал				
	МБОУ "СШ с.Чернышевка"				

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 17).

Таблица 17. Перечень проблемных заданий по ОО

, 1	
Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	5, 10, 11, 12, 14, 16
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	10, 12, 14, 16
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	4, 5, 8, 10, 12, 14, 16
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1,2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	8, 10, 11, 14, 16
МБОУ "СШ с.Гражданка"	4, 8, 11, 13
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 10, 11, 13, 16

#### 8 класс

Таблица 18. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

Группи упаступнор	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	16976	9,73	61,78	25,71	2,78
Анучинский муниципальный округ	107	7,48	69,16	21,5	1,87
МБОУ "СШ с.Анучино"	48	6,25	66,67	27,08	0
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	21	0	76,19	14,29	9,52

Группи унастичнор	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	33,33	66,67	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	80	20	0	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	50	0	50	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	7	42,86	57,14	0	0	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	11	9,09	81,82	9,09	0	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	80	20	0	

В таблице 19 представлены задания по математике в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60%).

Таблица 19. Задания по математике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Процент выполнения
5	Б	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления	59,81
6	П	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	39,25
7	Б	Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик	29,91
9	Б	Овладение символьным языком алгебры	30,84
10	Б	Формирование представлений о простейших вероятностных моделях	50,47
11	Б	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин	56,07
12	Б	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	34,58
13	Б	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	57,01
15	П	Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры	14,49
16,1	П	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей	28,04
16,2	П	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей	27,1
17	П	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	7,48
18	П	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	22,9

Задание 5 проверяет владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».

Задание 6 направлено на проверку умения извлекать и анализировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.

В задании 7 проверяются умения читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках и определять статистические характеристики данных.

В задании 9 проверяется умение выполнять преобразования буквенных дробно-рациональных выражений.

Задание 10 направлено на проверку умения в простейших случаях оценивать вероятность события.

Задание 11 проверяет умение решать текстовые задачи на проценты, в том числе задачи в несколько действий.

Задания 12–15 и 17 проверяют умение оперировать свойствами геометрических фигур, а также знание геометрических фактов и умение применять их при решении практических задач.

В задании 16 проверяются умения извлекать из текста необходимую информацию, представлять данные в виде диаграмм, графиков.

Задание 18 направлено на проверку умения решать текстовые задачи на производительность, движение.

В таблице 20 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 19.

Таблица 20. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	выполнения заданий по муниципалитету
Номер задания	00
5	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
6	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка"
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
9	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
10	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
11	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
12	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Номер задания	00
13	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"
15	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
16.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
16.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
17	МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"
18	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 21).

Таблица 21. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.1, 16.2, 17
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 18, 19
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7, 8, 11, 15, 16.1, 16.2, 17, 18
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16.1, 16.2, 17, 18, 19
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.1, 16.2, 17, 18, 19
МБОУ "СШ с.Гражданка"	6, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16.1, 16.2, 17, 18, 19
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	7, 10, 11, 12, 13, 15, 16.2, 17, 18, 19

# Окружающий мир

В 2023 году ВПР по окружающему миру проводилась в 4 классе. В таблице 22 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 22. Общее количество участников ВПР по окружающему миру по параллелям

Наименование	
Анучинский муниципальный округ	
МБОУ "СШ с.Анучино"	46
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	29
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	14
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6
МБОУ "СШ с.Гражданка"	17
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2

#### 4 класс

Таблица 23. Результаты прохождения ВПР обучающимися 4класса

, , ,		Τ ΄	0				
Группы участников	Кол-во		Отметки				
т руший участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	20143	1,07	22,55	56,85	19,53		
Анучинский муниципальный округ	128	0	25	55,47	19,53		
МБОУ "СШ с.Анучино"	46	0	17,39	67,39	15,22		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	29	0	17,24	55,17	27,59		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	14	0	35,71	50	14,29		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	30	40	30		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	0	66,67	33,33	0		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	0	66,67	33,33	0		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	17	0	17,65	52,94	29,41		
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	0	100	0	0		
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	50	50	0		

В таблице 24 представлены задания по окружающему миру в 4 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 24. Задания по окружающему миру, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
6.2	П	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации	1	1.2, 1.4, 1.9, 2.5	39,84
6.3	П	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации	1	1.2, 1.4, 1.9, 2.5	21,09
8к3	Б	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации	2.1- 2.11	1.5, 1.7, 22	45,31
10.2к2	Б	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации	2.16	1.5, 1.7, 22	53,91
10.2к3	Б	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации	2.16	1.5, 1.7, 22	19,14

Задание 6 связано с элементарными способами изучения природы – его основой является описание реального эксперимента. Первая часть задания проверяет умение обучающихся работать с текстом: вычленять из текста информацию, представленную в явном виде, сравнивать описанные в тексте объекты, процессы. Во второй части задания требуется сделать вывод на основе проведенного (описанного) опыта. Третья часть задания проверяет умение проводить аналогии, строить рассуждения. Вторая и третья части задания предполагают развернутый ответ обучающегося. Задания части 2 направлены, прежде всего, на выявление уровня владения обучающимися начальными сведениями о сущности и особенностях социальных объектов, явлений, об элементарных нормах нравственного, процессов здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде, а также на освоение умения осознанно строить речевое высказывание в соответствии с коммуникативной задачей. Все задания этой части требуют развернутого ответа.

Задание 8 выявляет сформированность элементарных представлений обучающихся о массовых профессиях, понимание социальной значимости труда представителей каждой из них. Задание построено на основе изображений предметов/объектов, с которыми работают представители

различных профессий, или изображений труда людей определенных профессий.

В задании 10 проверяются знания обучающихся о родном крае: его главном городе, достопримечательностях, особенностях природы, жизни и хозяйственной деятельности людей, умение презентовать информацию о родном крае в форме краткого рассказа.

В таблице 25 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 24.

Таблица 25. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

выполнения задании по муниципалитету			
Номер задания	00		
6.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино""		
6.3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"		
8к3	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"		
10.2к2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
10.2к3	МБОУ "СОШ №1" пгт. Кавалерово, МБОУ «СОШ № 2» пгт Кавалерово, МБОУ «СОШ № 3» пгт Кавалерово, МБОУ "СОШ"" пгт Хрустальный ", МБОУ «СОШ» пос. Рудный, МБОУ «СОШ» с. Зеркальное, МБОУ «СОШ» с. Устиновка		

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 26).

Таблица 26. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	6, 10.2к2, 10.2к3
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6.3, 8к3, 10.2к3
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	2, 6, 8κ3, 9.3, 10.2κ2, 10.2κ3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6.2, 8к3, 9.3, 10.2к2. 10.2к3
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 3.1, 6.2, 6.3, 7.1, 8к2, 8к3, 9.3, 10.1, 10.2к2, 10.2к3
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3.1, 6.3, 7.1, 8, 9.2, 9.3, 10.2к2
МБОУ "СШ с.Гражданка"	5, 6, 8k3, 10.2k2, 10.2k3
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 3.3, 4, 5, 6, 7.1, 8, 9.1, 10.1, 10.2к1, 10.2к3
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 2, 3.3, 6.3, 8к2, 8к3, 9.1, 10.1, 10.2к1, 10.2к3

# Русский язык

В 2023 году ВПР по русскому языку проводилась в 4, 5, 6, 7 и 8 классах. В таблице 27 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 27. Общее количество участников ВПР по русскому языку по параллелям

Наименование	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Анучинский муниципальный округ	124	101	118	84	74
МБОУ "СШ с.Анучино"	43	46	41	35	14
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	28	17	23	12	21
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	14	7	13	7	5
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	7	10	8	10
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	4	8	2	2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	5	4	6	3
МБОУ "СШ с.Гражданка"	17	7	14	8	13
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	5	5	4	6
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	3	-	2	-

#### 4 класс

Таблица 28. Результаты прохождения ВПР обучающимися 4 класса

F	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	20344	5,64	32,98	45,35	16,03	
Анучинский муниципальный округ	124	4,03	31,45	54,03	10,48	
МБОУ "СШ с.Анучино"	43	2,33	27,91	65,12	4,65	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	28	7,14	32,14	39,29	21,43	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	14	0	42,86	57,14	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	20	20	50	10	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	0	66,67	33,33	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	0	66,67	16,67	16,67	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	17	0	17,65	64,71	17,65	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	0	100	0	0	
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	0	100	0	

В таблице 29 представлены задания по русскому языку в 4 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 29. Задания по русскому языку, по которым обучающиеся не

преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
2	Б	Умение распознавать однородные члены предложения	6.5	2.3, 2.5	56,45
6	Б	Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления	8.1	1.4	58,06
7	Б	Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления	8.5	1.4	52,96
15.1	Б	Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы	8.7, 8.8	2.2, 2.4	52,02
15.2	Б	Умение на основе данной информации и собственного мизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы	8.7, 8.8	2.2, 2.4	34,68

Задание 2 проверяет умение распознавать и подчеркивать однородные члены в предложении (учебно-языковое синтаксическое опознавательное умение).

В задании 6 на основании адекватного понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации и владения изучающим видом чтения (общеучебные и коммуникативные универсальные учебные действия) проверяются предметные коммуникативные умения распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 7 проверяет предметное коммуникативное умение составлять план прочитанного текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления; вместе с тем задание направлено и на выявление уровня владения обще учебными универсальными учебными действиями: адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости и соблюдать в плане последовательность содержания текста.

Задание 15 предполагает адекватное понимание обучающимися письменно предъявляемой информации (обще учебные и коммуникативные универсальные учебные действия); умение на основе данной информации (содержание пословицы) и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации пословицы (предметное коммуникативное умение, логические универсальные учебные действия), способность строить речевое высказывание в письменной форме (правописные умения); задание также нацелено на выявление уровня владения обучающимися национально-культурными нормами речевого поведения (коммуникативные универсальные учебные действия), осознания эстетической функции русского языка (личностные результаты).

В таблице 30 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 29.

Таблица 30. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

выполнения задании по муниципалитету				
Номер задания	00			
2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка», Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
6	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
15.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
15.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 31).

Таблица 31. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 7, 13.2, 15
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	5, 8, 11, 12.1, 13.2, 15.2
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1, 2, 6, 7, 15
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1к1, 6, 7, 10, 12.1, 15
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1к1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 15.2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 6, 7, 11, 13.2, 15
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8, 14, 15
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1к1, 3.2, 4, 6, 8, 9, 10, 12.1, 15
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	7, 9, 12.1, 15

## 5 класс

Таблица 32. Результаты прохождения ВПР обучающимися 5 класса

Гиминический	Кол-во		Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	19014	11,17	43,75	34,48	10,61	
Анучинский муниципальный округ	101	3,96	50,5	36,63	8,91	
МБОУ "СШ с.Анучино"	46	4,35	45,65	36,96	13,04	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	17	0	64,71	35,29	0	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7	14,29	42,86	42,86	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	7	0	71,43	14,29	14,29	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	25	0	75	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	40	20	40	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	7	0	42,86	57,14	0	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	80	20	0	
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	66,67	33,33	0	

В таблице 33 представлены задания по русскому языку в 5 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%).

Таблица 33. Задания по русскому языку, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1к1	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию	9.13– 9.18, 9.21, 9.22, 10.17	5.5, 5.6	59,9

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
2κ1	Б	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения	5.9, 8.3, 8.5, 10.2, 10.7, 10.9	1.3, 1.4, 1.5	43,89
2к3	Б	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения	5.9, 8.3, 8.5, 10.2, 10.7, 10.9	1.3, 1.4, 1.5	45,21
2κ4	Б	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения	5.9, 8.3, 8.5, 10.2, 10.7, 10.9	1.3, 1.4, 1.5	48,18
4.2	Б	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка	9.3, 9.4	1.4	36,63
6.2	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными)	10.4, 10.13	1.5	40,59
7.2	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	10.14	1.5	42,57

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными)			
8	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний	3.2	3.1, 3.2	41,09
9	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний	3.1, 3.2	3.1, 3.2	50
10	Б	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний	3.3	3.1, 5.7	49,5

Задание 1 проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные правила. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой проверяется деятельности. Наряду предметными умениями сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы).

Задание 2 предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебноязыковыми аналитическими умениями: проводить фонетический анализ слова; делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова; анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи, умения определять морфологические признаки и синтаксическую роль данного слова в качестве части речи; анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности. Помимо предметных умений задание предполагает проверку регулятивных (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и необходимые коррективы), познавательных (осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; осуществлять классификацию; преобразовывать информацию, транскрипцию при фонетическом разборе слова, схему структуры слова) универсальных учебных действий.

В задании 4 проверяется предметное учебно-языковое умение опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи в указанном предложении, определять отсутствующие в указанном предложении изученные части речи; познавательные (осуществлять классификацию) универсальные учебные действия.

Задания 6 и 7 проверяют ряд предметных умений: учебно-языковое опознавательное умение обучающихся (опознавать прямую речь и слова автора, обращение, сложное предложение); умение применять синтаксическое знание в практике правописания; пунктуационное умение соблюдать пунктуационные нормы в процессе письма; объяснять выбор написания (6, 7 задания), в том числе — с помощью графической схемы (задание 5); а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему).

В задании 8 на основании адекватного понимания обучающимися текстовой информации, предъявляемой ориентирования письменно содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия), проверяются предметные коммуникативные умения распознавать адекватно И формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

9 предполагает ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации, подтверждения выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание В письменной (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения словоупотребления.

Задание 10 предполагает ориентирование в содержании текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия), проверку предметного коммуникативного умения опознавать функционально смысловые типы речи, представленные в тексте.

В таблице 34 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 23.

Таблица 34. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер	выполнения задании по муниципалитету			
задания	00			
1к1	Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
2κ1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
2к3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"			
2к4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
4.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
6.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
7.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
8	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
9	МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"			
10	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 35).

Таблица 35. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2к1, 2к3, 2к4, 4.2, 6.2, 7.2, 10
МБОУ "СШ с.Чернышевка"	2к1, 2к3, 2к4, 4.2, 5, 6.2, 7, 8, 9, 10
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1к2, 2к1, 2к3, 2к4, 4.2, 6, 7, 8, 9, 10
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 2к1, 2к3, 5.1, 7.2, 8, 9, 10
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1к2, 2к1, 2к3, 2к4, 5, 6, 7, 8
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2κ1, 10
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1к1, 2к1, 2к3, 2к4, 3, 4.2, 5.2, 6.1, 8
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2к1, 2к4, 4.2, 6.2, 7, 8, 9
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1к1, 2к4, 3, 4, 5.2, 6, 8, 9, 10

#### 6 класс

Таблица 36. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

Farmer macromagn	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	18632	12,59	44,34	34	9,07
Анучинский муниципальный округ	118	15,84	48,51	29,7	5,94
МБОУ "Средняя школа с. Анучино Анучинского района Приморского края"	41	28,89	37,78	28,89	4,44
МБОУ "Средняя школа с. Чернышевка"	23	0	0	0	0
МБОУ "Средняя школа с.Новогордеевка"	13	0	50	50	0
Пуховский филиал МБОУ «Средняя школа с. Чернышевка"	10	0	70	30	0
Виноградовский филиал МБОУ «Средняя школа с.Анучино"	8	25	62,5	12,5	0
Муравейский филиал МБОУ "Средняя школа с.Анучино"	4	16,67	0	66,67	16,67
МБОУ "Средняя школа с.Гражданка"	14	0	61,11	22,22	16,67
Староварваровский филиал МБОУ "Средняя школа с.Анучино"	5	0	83,33	16,67	0

В таблице 37 представлены задания по русскому языку в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 37. Задания по русскому языку, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1K1	Б	Умение списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы	9.14– 9.17, 9.25– 9.30, 11	5.5, 5.6	56,1

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
2K2	Б	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3.7, 5.2, 6.2, 10.2, 10.4, 10.7, 10.8	1.3, 1.4, 1.5	53,81
2K3	Б	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3.7, 5.2, 6.2, 10.2, 10.4, 10.7, 10.8	1.3, 1.4, 1.5	38,32
2K4	Б	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3.7, 5.2, 6.2, 10.2, 10.4, 10.7, 10.8	1.3, 1.4, 1.5	56,17
3,2	Б	Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове	3.9	1.2	56,69
7,2	Б	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении	10.4, 11.1	1.5	44,88
8,1	Б	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	10.4, 10.12	1.5	57,09
8,2	Б	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	10.4, 10.12	1.5	37,8
9	Б	Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме	12.5	3.1, 3.2	51,57

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
10	Б	Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме 3.1, 3.3		52,49	
12,2	Б	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании	7.1, 7.2	3.1, 5.7	36,22
13,1	Б	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы)	7.1, 7.6	3.1, 5.7	40,16
14,1	Б	Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме	8.1, 8.2	3.1, 5.3, 5.7	58,27
14,2	Б	Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме	8.1, 8.2	3.1, 5.3, 5.7	32,28

Задание 1 проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный у обучающихся навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе его реализации).

Задание 2 предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебноязыковыми аналитическими умениями.

Задание 3 нацелено на проверку учебно-языкового умения распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове; познавательных (осуществлять сравнение, объяснять выявленные звукобуквенные особенности слова, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

Задания 7 и 8 проверяют ряд предметных умений: учебно-языковое опознавательное умение (опознавать предложения с подлежащим сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; обращение, однородные члены предложения, сложное предложение); умение применять знание синтаксиса в практике правописания; пунктуационное умение соблюдать пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе - с помощью графической схемы; а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему), (формулировать аргументировать собственную коммуникативные И позицию).

В задании 9 на основании адекватного понимания обучающимися предъявляемой текстовой информации, ориентирования содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и действия) универсальные учебные коммуникативные проверяются предметные коммуникативные умения распознавать И адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 10 проверяет предметное коммуникативное осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавая его содержание в виде плана в письменной форме с соблюдением норм построения предложения и словоупотребления; вместе с тем задание направлено выявление на уровня владения познавательными действиями универсальными учебными (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости, соблюдать в плане последовательность содержания текста).

учебно-языковых Задание 12 выявляет уровень предметных опознавательных умений обучающихся распознавать лексическое значение многозначного слова с опорой на указанный в задании контекст; определять другое значение многозначного слова, а также умение использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном письме речевом высказывании (предметное коммуникативное и правописное умения), построенном с учетом норм создания предложения и словоупотребления; предполагается ориентирование в содержании контекста, нахождение в контексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия).

В задании 13 проверяются: учебно-языковые умения распознавать стилистическую окраску заданного слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы); предметное коммуникативное умение, заключающееся в понимании обучающимися уместности употребления близких по значению слов в собственной речи; коммуникативное универсальное учебное действие, связанное с возможной эквивалентной заменой слов в целях эффективного речевого общения.

Задание 14 предполагает распознавание значения фразеологической (учебно-языковое умение); умение на основе фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию ДЛЯ адекватной интерпретации фразеологизма (предметное коммуникативное умение, познавательные универсальные учебные действия), умение строить монологическое контекстное высказывание (предметное коммуникативное умение) письменной форме (правописные умения); задание нацелено и на адекватное обучающимися письменно предъявляемой информации (коммуникативные универсальные учебные действия), и на выявление уровня владения обучающимися национально-культурными нормами речевого поведения (коммуникативные универсальные учебные действия), а также на осознание обучающимися эстетической функции русского языка (личностные результаты).

В таблице 38 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 37.

Таблица 38. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

1	выполнения задании по муниципалитету
Номер задания	00
1K1	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"
2K2	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2K3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2K4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
3,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
7,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
8,1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
8,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
9	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
10	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
12,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
13,1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Номер	00					
задания	00					
14,1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"					
14,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"					

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 39).

Таблица 39. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2K2, 2K3, 2K4, 3.2, 6, 7.2, 8.1, 8.2, 9, 10, 12.2, 13.1, 14.1, 14.2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K1, 2K3, 2K4, 3.2, 7.2, 8.1, 8.2, 9, 10, 11, 12.2, 13.1, 14.2
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1K1, 2K3, 2K4, 7.2, 8.1, 8.2, 14.1, 14.2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2K3, 5, 6, 7.2, 8.1, 8.2, 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K1, 1K2, 2K2, 3.2, 6, 7.2, 8.2, 9, 10, 11, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2K3, 5, 7.2, 10, 11, 12.2, 13.1, 14.2
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1K1, 2K2, 2K3, 3.2, 7.2, 12.2, 14.1, 14.2
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K1, 2K2, 2K3, 3.2, 6, 8.1, 8.2, 12.2, 13.1, 14.2

7 класс Таблица 40. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

E	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	17750	12,68	49,48	31,61	6,23
Анучинский муниципальный округ	84	8,33	38,1	42,86	10,71
МБОУ "СШ с.Анучино"	35	11,43	40	40	8,57
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	12	16,67	41,67	25	16,67
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7	0	42,86	57,14	0
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	50	12,5	37,5
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	50	50	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	0	50	50	0
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8	0	12,5	75	12,5
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	25	25	50	0
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	0	100	0

В таблице 41 представлены задания по русскому языку в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 41. Задания по русскому языку, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1K1	Б	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	2.1, 2.6, 2.7, 3	5.5, 5.6	58,04
1K2	Б	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста	2.1, 2.6, 2.7, 3	5.5, 5.6	49,6
2K4	Б	Проводить морфемный и словообразовательный анализ слова; применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	2.2,3	1.3, 1.4, 1.5	56,35
7,2	Б	Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма;	3.7, 3.19	1.5	53,57
8,2	Б	Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	3.19	1.5	54,76
11,1	Б	Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления	4.1, 5.1	3.1, 3.2	59,52
11,2	Б	Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления	4.1, 5.1	3.1, 3.2	37,3

Задание 1 проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный у обучающихся навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации,

содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе его реализации).

Задание 2 предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебноязыковыми аналитическими умениями.

Задания 7 и 8 проверяют ряд предметных умений: учебно-языковое опознавательное умение (опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом, обращением; находить границы причастного и деепричастного оборотов, обращения в предложении); умение применять знание синтаксиса в практике правописания; пунктуационные умения, а именно соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма и обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы, а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему), коммуникативные (формулировать и аргументировать собственную позицию).

Задание 11 также предполагает ориентирование в содержании прочитанного текста, понимание его целостного смысла, нахождение в тексте требуемой информации (ключевых слов и словосочетаний) в подтверждение своего ответа на вопрос (познавательные универсальные учебные действия и предметные коммуникативные умения), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учетом норм построения предложения и словоупотребления.

В таблице 42 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 41.

Таблица 42. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1K1	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
1K2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2K4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"

Номер задания	00
7,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
8,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
11,1	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
11,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 43).

Таблица 43. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2K3, 2K4, 7.2, 8.2, 11.1, 11.2, 13.2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K1, 1K2, 2K4, 7.1, 7.2, 8.2, 10, 11.2, 14
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1K1, 1K2, 2K4, 11.2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K1, 1K2, 2K4, 8.2, 9, 11.2, 14
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K2, 2K4, 3.1, 3.2, 5, 6, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10, 11.2, 13.1, 13.2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K2, 2K2, 3.1, 3.2, 7.2, 8.2, 9, 11.1, 11.2, 13.2
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1K1, 1K2, 2K4, 11.2
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K1, 1K2, 2K3, 4.1, 4.2, 5, 6, 7.1, 7.2, 8.1, 11.2, 12
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K1, 2K2, 2K3, 3.2, 4.2, 5, 6, 11.2

## 8 класс

Таблица 44. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

F	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	17173	14,63	42,21	35,98	7,18
Анучинский муниципальный округ	74	6,76	59,46	27,03	6,76
МБОУ "СШ с.Анучино"	14	14,29	50	14,29	21,43
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	21	4,76	57,14	28,57	9,52
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	5	0	60	40	0
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	90	10	0
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	50	50	0	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	0	100	0	0
МБОУ "СШ с.Гражданка"	13	7,69	46,15	46,15	0
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6	0	50	50	0

В таблице 45 представлены задания по русскому языку в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 45. Задания по русскому языку, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

Уровень Ŋoౖ Проверяемые элементы Код Процент Код КЭС сложности задания содержания/умения КТ выполнения задания Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные 1K2 Б правила при списывании осложнённого 2.1, 2.6, 2.7, 3 5.5, 5.6 54.5 пропусками орфограмм и пунктограмм текста Проводить морфемный разбор (делить морфемы на слова на смыслового, грамматического словообразовательного анализа слова); морфологический разбор (анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной 2K3 Б части речи, умения определять 2.1, 2.6, 2.7, 3 5.5, 5.6 31,98 морфологические признаки синтаксическую роль данного слова); синтаксический разбор (анализировать различные виды простого предложения с точки зрения их структурной и организации, функциональной предназначенности) Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия 3,2 Б 9.18, 9.33, 9.54 1.4 28,83 выбора слитного/раздельного написания Правильно писать Н и НН в словах 4,2 Б 9.29 1.4 разных частей речи, обосновывать 13,96 условия выбора написаний Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать формулировать и 7 Б 4.1, 5.1 3.1, 3.2 42,57 основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения её микротемы; распознавать адекватно 8 Б формулировать микротему заданного 4.1. 5.1 3.1, 3.2 41.89 абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления Распознавать подчинительные 11,2 Б определять 10.2 1.5 57,66 словосочетания, подчинительной связи Находить в ряду других предложений предложение обособленным согласованным определением, 15,2 Б 10.13 1.5 45,27 обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
16,2	Б	Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы	10.13	1.5	36,49

Задание 1 проверяет традиционное правописное умение обучающихся правильно списывать осложненный пропусками орфограмм и пунктограмм текст, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Успешное выполнение задания предусматривает сформированный у обучающихся навык чтения (адекватное зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте) как одного из видов речевой деятельности. Наряду с предметными умениями проверяется сформированность регулятивных универсальных учебных действий (адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы как в конце действия, так и в процессе его реализации).

Задание 2 предполагает знание признаков основных языковых единиц и нацелено на выявление уровня владения обучающимися базовыми учебноязыковыми аналитическими умениями.

Задание 3 нацелено на проверку: орфографических умений (правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания), познавательных умений (осуществлять сравнение; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) — и коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

Задание 4 нацелено на проверку орфографических умений: правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний; познавательных (осуществлять сравнение, строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей) и – коммуникативных (формулировать и аргументировать собственную позицию) универсальных учебных действий.

В задании 7 на основании адекватного понимания обучающимися письменно предъявляемой текстовой информации, ориентирования в содержании текста, владения изучающим видом чтения (познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия) проверяются предметные коммуникативные умения анализировать текст с точки зрения его основной мысли, распознавать и адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 8 предполагает умение анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы, нахождение в тексте требуемой информации (познавательные универсальные учебные действия и предметные

коммуникативные), проверку предметного коммуникативного умения распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме (правописные умения), соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

Задание 11 выявляет уровень предметных учебно-языковых умений обучающихся распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи; наряду с этим задание предполагает проверку познавательных универсальных учебных действий (осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию).

Задание 15 выявляет уровень предметного учебно-языкового умения обучающихся находить в ряду других предложение с обособленным согласованным определением, пунктуационным умением обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы, а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему), коммуникативные (формулировать и аргументировать собственную позицию).

Задание 16 выявляет уровень предметного учебно-языкового умения обучающихся находить в ряду других предложение с обособленным обстоятельством, пунктуационным умением обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы, а также универсальные учебные действия: регулятивные (осуществлять актуальный контроль на уровне произвольного внимания), познавательные (преобразовывать предложение в графическую схему), коммуникативные (формулировать и аргументировать собственную позицию).

В таблице 46 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 45.

Таблица 46. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Beniemin sugarini no mjimarinarij				
Номер задания	00			
1K2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
2K3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
3,2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
4,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ			

Номер	00
задания	
	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка",
	Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ
7	с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Муравейский филиал
	МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ
8	с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка",
	Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
11.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ
11,2	"СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",
15,2	Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ
	с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ
16,2	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка",
	Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 47).

Таблица 47. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2K3, 4.2, 7, 8, 11.2, 14.2, 15.2, 16.2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K2, 2K2, 2K3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 7, 8, 15.2, 16.2
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1K1, 2K3, 3.2, 4.2, 11.2, 15.2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1K1, 1K2, 2K3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 7, 8
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K1, 1K2, 1K3, 2K1, 2K2, 2K3, 3.1, 3.2, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2, 13, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 16.1, 16.2, 17
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K1, 1K2, 2K3, 3.2, 4.2, 5, 6, 7, 9, 15.2, 16.2
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3.2, 4.2, 6, 8, 10, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.2, 15.2, 16.2
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1K2, 2K2, 2K3, 3.2, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15.2, 16.2

## Биология

В 2023 году ВПР по биологии проводилась в 5, 6, 7, 8 и 11 классах. В таблице 48 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 48. Общее количество участников ВПР по биологии по параллелям

Наименование		6 класс	7 класс	8 класс	11 класс
Анучинский муниципальный округ	95	9	56	3	13
МБОУ "СШ с.Анучино"	43	ı	18	ı	-
МБОУ "СШ с. Чернышевка"		-	17	-	4
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"		-	-	3	3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"		9	8	ı	1
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		-	-	-	-
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	-	3	-	2
МБОУ "СШ с.Гражданка"		-	10	-	3
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		-	-	-	-
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	ı	-	ı	-

# 5 класс

Таблица 49. Результаты прохождения ВПР обучающимися 5 класса

Группи унастинур	Кол-во		Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	18663	7,8	43,01	39,15	10,04		
Анучинский муниципальный округ	95	0	36,84	44,21	18,95		
МБОУ "СШ с.Анучино"	43	0	20,93	44,19	34,88		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	18	0	44,44	50	5,56		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	5	0	100	0	0		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6	0	50	50	0		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	25	75	0		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	25	25	50		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	7	0	42,86	57,14	0		
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	100	0	0		
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	0	100	0		

В таблице 49 представлены задания по биологии в 5 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 49. Задания по биологии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,3	Б	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1.4, 3.3	1.1	57,37
2,2	Б	Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1.4	1.2	47,37
7,2	Б	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	3.2, 3.3	1.1	45,96
8	Б	Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	4	2.4	56,32
10K3	Б	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	1.1	1.5	33,68

Задание 1 направлено на выявление уровня овладения умениями выделять существенные признаки биологических объектов. Первая часть задания проверяет умение обучающихся определять на рисунке объекты живой природы (вирусы, растения, животные). Вторая часть проверяет умение сравнивать объекты и находить различия. Третья — контролирует умение находить у одного из объектов отсутствующий признак.

Задание 2 проверяет умение по описанию биологического явления определять процесс и формулировать его роль в жизни живого организма.

Задание 7 проверяет умение анализировать текст биологического содержания на предмет выявления в нем необходимой информации. Вторая часть задания проверяет умение делать сравнительное описание двух биологических объектов по заданному плану.

Задание 8 проверяет умение находить недостающую информацию для описания важнейших природных зон.

При выполнении задания 10 обучающиеся анализируют профессии, связанные с применением биологических знаний.

В таблице 50 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 49.

Таблица 50. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1,3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
7,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
8	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
10К3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 51).

Таблица 51. Перечень проблемных заданий по ОО

таолица 31. перечень проолемных задании по оо						
Наименование ОО	Номера заданий					
МБОУ "Средняя школа с.Новогордеевка"	1.2, 1.3, 2.2, 3.2, 7.2, 8, 9, 10K1, 10K2, 10K3					
Пуховский филиал МБОУ "Средняя школа с. Чернышевка"	1.2, 1.3, 2.2, 3.2, 4.2, 4.3, 5, 7.1, 7.2, 8, 10K2, 10K3					
Виноградовский филиал МБОУ "Средняя школа с.Анучино"	3.1, 4.1, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8, 10K3					
Муравейский филиал МБОУ "Средняя школа с.Анучино"	1.3, 2.2, 10K3					
МБОУ "Средняя школа с.Гражданка"	1.2, 1.3, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 6.2, 7.1, 9, 10K3					
Староварваровский филиал МБОУ "Средняя школа с.Анучино"	1.3, 2.2, 3.1, 3.2, 4.2, 4.3, 6.2, 7.1, 7.2, 10K3					
Тихореченский филиал МБОУ "Средняя школа с. Чернышевка"	1.2, 4.1, 7.1, 7.2, 10K3					

# 6 класс

Таблица 52. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

F	Кол-во	Отметки					
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	4192	10,02	48,16	34,16	7,66		
Анучинский муниципальный округ	9	0	77,78	22,22	0		

В таблице 53 представлены задания по биологии в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 53. Задания по биологии, по которым обучающиеся не преодолели

минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений	1.1, 1.4, 8.1, 8.2	1.2, 2.2	33,33
1,3	Б	Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений	1.1, 1.4, 8.1, 8.2	1.2, 2.2	55,56
2,2	Б	Микроскопическое строение растений. Ткани растений	5, 6, 8	1.1	0
4,2	Б	Царство Растения. Органы цветкового растения	5.2, 6	1.1, 2.1	55,56
4,3	Б	Царство Растения. Органы цветкового растения	5.2, 6	1.1, 2.1	33,33
5	Б	Царство Растения. Органы цветкового растения	6.3, 6.5, 6.6, 6.7	1.1, 2.1	50
7	П	Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений	3, 4	1.2, 2.2, 2.3	5,56
8,1	П	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов.	1.1, 1.4	1.2, 2.3	16,67
8,2	П	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов.	1.1, 1.4	1.2, 2.3	0

Задание 1 направлено на выявление умения описывать биологический процесс. Первая часть задания проверяет умение по рисунку (схеме) выделять существенные признаки процесса. Вторая часть — определять область биологии, в которой изучается данный процесс или метод, с помощью которого данный процесс изучен. Третья — механизм (условие, особенность) протекания процесса или растительная ткань, в клетках которой процесс протекает.

Задание 2 проверяет знание тканей растительного организма и жизненных процессов, протекающих в них.

Задание 4 направлено на умение работать с изображением отдельных органов цветкового растения. В первой части требуется назвать части изображенного органа, во второй и третьей частях указать функцию части или особенность строения, а также её значение в жизни растения.

Задание 5 контролирует умение проводить описание биологического объекта по имеющимся моделями (схемам), на примере описания листа или побега.

Задание 7 контролирует умение работать с микроскопическими объектами: узнавать микроскопические объекты, определять их значение.

Задание 8 проверяет умение проводить анализ виртуального эксперимента, формулировать гипотезу, ставить цель, описывать результаты, делать выводы на основании полученных результатов.

В таблице 54 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 53.

Таблица 54. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1,2	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
1,3	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
2,2	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
4,2	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
4,3	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
5	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
7	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
8,1	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"
8,2	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 55).

Таблица 55. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1.2, 1.3, 2.2, 4.2, 4.3, 5, 7, 8.1, 8.2		

#### 7 класс

Таблица 56. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Гъзгания и учил отгичило в	Кол-во		OTI	метки	1		
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	6385	7,74	47,35	34,38	10,54		
Анучинский муниципальный округ	56	0	39,29	41,07	19,64		
МБОУ "СШ с.Анучино"	18	0	66,67	33,33	0		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	17	0	23,53	52,94	23,53		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	37,5	50	12,5		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3	0	0	66,67	33,33		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	10	0	30	20	50		

В таблице 57 представлены задания по биологии в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 57. Задания по биологии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2.2	1.1	45,54
7,2	П	Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	3.1- 3.4	1.3	39,29
9	П	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	3, 4, 5	1.1	33,33
10,2	Б	Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	3.1- 3.5	2.1	54,46

Задание 1 направлено на проверку узнавания по изображениям представителей основных систематических групп растений, грибов и бактерий.

Задание 7 проверяет умение применять биологические знаки и символы с целью определения систематического положения растения. Проверяет умение обосновывать применения биологических знаков и символов при определении систематического положения растения.

Задание 9 проверяет умение классифицировать изображенные растения, грибы и бактерии по разным основаниям.

Задание 10 проверяет умение проводить анализ изображенных растительных организмов. В первой части задания определять среду их обитания. Во второй части по схеме, отражающей развитие растительного мира Земли, находить местоположение организмов.

В таблице 58 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 57.

Таблица 58. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ
1,2	с. Чернышевка"
7,2	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
9	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
10,2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ
	с.Гражданка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 59).

Таблица 59. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.2, 5, 6.2, 7.2, 8, 9
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1.2, 2, 10.2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1.2, 6.1, 7.2, 9, 10.2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	8
МБОУ "СШ с.Гражданка"	10,2

### 8 класс

Таблица 60. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

F	L'az na viva azviva	Отметки				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	
Приморский край	1844	4,34	51,79	36,23	7,65	
Анучинский муниципальный	3	0	100	0	0	
округ	3	U	100	O	U	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	100	0	0	

В таблице 61 представлены задания по биологии в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 61. Задания по биологии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

		1			
№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1	Б	Зоология — наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей	1.1- 1.4	2.1, 2.3	33,33
2	Б	Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные.	4.1–4.8, 5.1- 5.6	1.4	16,67

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
3,1	Б	Общие свойства организмов и их проявление у животных	4.1–4.8, 5.1- 5.6	2.2, 2.3	33,33
3,2	Б	Общие свойства организмов и их проявление у животных	4.1–4.8, 5.1- 5.6	2.2, 2.3	33,33
4,2	Б	Значение хордовых животных в жизни человека	8.2	1.2, 2.6	16,67
5,1	Б	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	4.1–4.8, 5.1- 5.6	2.1, 2.2	33,33
6,1	Б	Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека	4.1, 4.3 8.1, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2	2.4, 2.6	33,33
7,1	П	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	4.1–4.8, 5.1- 5.6	2.1, 2.2	0
8,2	П	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	4.1–4.8, 5.1- 5.6	1.2	33,33
9,2	Б	Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека	3.1, 3.2, 8.1, 8.2	2.2, 2.3	33,33
9,3	Б	Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека	3.1, 3.2, 8.1, 8.2	2.2, 2.3	50
10,1	Б	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	4.1–4.8, 5.1- 5.6	1.2, 2.2	33,33
10,2	Б	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	4.1–4.8, 5.1- 5.6	1.2, 2.2	33,33

Задание 1 направлено на выявление понимания зоологии как системы наук, объектами изучения которой являются животные.

Задание 2 проверяет умение находить в перечне согласно условию задания необходимую биологическую информацию.

Задание 3 проверяет знание общих свойств живого у представителей животных, растений, бактерий, грибов. В первой части определяется тип питания по названию организма, а во второй части — по изображению конкретного организма.

Первая часть задания 4 проверяет умение сравнивать биологические объекты с их моделями в целях составления описания объекта на примере породы собаки по заданному алгоритму. Вторая часть задания проверяет умение использовать это умение для решения практической задачи (сохранение и воспроизведение породы собаки).

Задание 5 проверяет знание особенностей строения и функционирование отдельных органов и систем органов у животных разных таксономических групп.

Первая часть задания 6 проверяет умение работать с рисунками, представленными в виде схемы, на которой изображен цикл развития печёночного сосальщика. Вторая часть задания проверяет умение оценивать влияние этого животного на человека.

Первая часть задания 7 проверяет умение проводить сравнение биологических объектов, таксонов между собой, а во второй части приводить примеры типичных представителей животных, относящихся к этим систематическим группам.

Задание 8 предполагает работу с табличным материалом, в частности умение анализировать статистические данные и делать на этом основании умозаключения.

Задание 9 проверяет умение делать морфологическое и систематическое описание животного по заданному алгоритму (тип симметрии, среда обитания, местоположение в системе животного мира), а также определять их значение в природе и жизни человека.

Первая часть задания 10 проверяет умение соотносить изображение объекта с его описанием. Во второй части задания нужно формулировать аргументированный ответ на поставленный вопрос.

В таблице 62 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 61.

Таблица 62. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	рыненны задани не муниция
Номер задания	00
1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
3.1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
3.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
4.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
5.1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
6.1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
7.1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
8.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
9.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
9.3	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
10.1	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"
10.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 63).

Таблица 63. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий			
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1, 2, 3.1, 3.2, 4.2, 5.1, 6.1, 7.1, 8.2, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2			

#### 11 класс

Таблица 64. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

Faverer v. v. v. a arrev. v. v. a	Кол-во Отметки			метки	
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	646	0,46	25,54	54,33	19,66
Анучинский муниципальный округ	13	0	7,69	69,23	23,08
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	4	0	0	75	25
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	0	100	0
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	0	100	0

F	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	50	0	50
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3	0	0	66,67	33,33

В таблице 65 представлены задания по биологии в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 65. Задания по биологии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Процент выполнения
1,2	Б	Биология как наука. Методы научного познания	1.1.	53,85
5	Б	Биология как наука. Уровни организации живого	1.1.	57,69
12,1	Б	Клетка	2.1. – 2.3.	46,15
12,2	Б	Клетка	2.1. – 2.3.	38,46
14	Б	Вид	4.1. – 4.2.	57,69

Задания 1 содержат изображения, являющиеся основанием для поиска верного ответа или объяснения.

Задания 5 предполагает выбор либо создание верных суждений, исходя из контекста задания.

Задания 12 и 14 требуют от учащихся умений работать с графиками, схемами и табличным материалом и представляют собой элементарные биологические задачи.

В таблице 66 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 65.

Таблица 66. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1.2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
5	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
12.1	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
12.2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
14	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 67).

Таблица 67. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6.1, 6.2, 7, 8, 10.1, 12.1, 12.2
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1.2, 2.2, 2.3, 5, 12.1, 12.2, 13, 14
Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"	2.3, 5, 6.1, 7, 11.1, 11.2, 13
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1.1, 1.2, 2.2, 3, 4, 5, 6.2, 7, 10.2, 12.1, 12.2, 14
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1.1, 1.2, 2.3, 10.1, 12.2, 14

# История

В 2023 году ВПР по истории проводилась в 5, 6, 7, 8 и 11 классах. В таблице 68 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 68. Общее количество участников ВПР по истории по параллелям

Наименование Анучинский муниципальный округ		6 класс	7 класс	8 класс	11 класс
		46	54	40	35
МБОУ "СШ с.Анучино"	42	10	18	18	21
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	21	15	-	15	3
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7	-	9	-	3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	7	8	ı	1
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		9	2	-	-
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		5	5	7	4
МБОУ "СШ с.Гражданка"		-	8	-	3
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	1	4	-	-
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3		-	- 1	-

**5 класс** Таблица 69. Результаты прохождения ВПР обучающимися 5 класса

F	Кол-во	Отметки					
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	18706	6,51	42,03	38,05	13,41		
Анучинский муниципальный округ	103	0,97	38,83	42,72	17,48		
МБОУ "СШ с.Анучино"	42	0	38,1	40,48	21,43		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	21	0	47,62	42,86	9,52		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	7	0	57,14	42,86	0		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	25	37,5	37,5		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	25	50	25		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	20	20	60		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8	0	25	75	0		
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	20	80	0	0		
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	0	100	0		

В таблице 70 представлены задания по истории в 5 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 70. Задания по истории, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
7	Б	умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	3	2.5, 2.6	47,9

Задание 7 посвящено памяти народа России о Великой Отечественной войне.

В таблице 71 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 70.

Таблица 71. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 72).

Таблица 72. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 7
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 4, 5, 6
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1, 4, 5, 6, 7
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	7
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 5
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	6, 7
Староварваровский филиал МБОУ "СШ	1, 2, 3, 5, 6, 7
с.Анучино"	1, 2, 3, 3, 0, 7
Тихореченский филиал МБОУ "СШ	6, 7
с. Чернышевка"	0, 7

#### 6 класс

Таблица 73. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

Группи умастичног	Кол-во		Оти	иетки	
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	8994	4,85	48,18	36,38	10,6
Анучинский муниципальный округ	46	6,52	65,22	19,57	8,7
МБОУ "СШ с.Анучино"	10	20	60	20	0
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	0	46,67	26,67	26,67
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	7	0	85,71	14,29	0

Группи и унастинуюр	Кол-во		От	метки	
Группы участников	участников	2	3	4	5
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	9	0	100	0	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	20	40	40	0

В таблице 74 представлены задания по истории в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 74. Задания по истории, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1.1- 2.5	2.2	36,96
2	Б	Смысловое чтение	1.1– 2.5	2.2	50
3	Б	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности	1.1– 2.5	2.1	39,13
6	Б	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления	1.11- 1.13	2.5, 2.6	18,84
7	Б	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления	1.11– 1.13, 2.1- 2.5	2.1	45,65
8	Б	Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Уметь взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважать историческое наследие народов России	3	2.5, 2.6	50

Задание 1 нацелено на проверку умения работать с иллюстративным материалом (изобразительной наглядностью: обучающийся должен соотнести изображения с событиями (процессами), к которым относятся эти изображения).

Задание 2 проверяет умение работать с письменными историческими источниками. В задании необходимо определить, к какому из представленных в задании событий (процессов) непосредственно относится данный исторический источник.

Задание 3 нацелено на проверку знания исторической терминологии и состоит из двух частей. В первой части от обучающегося требуется соотнести данный в задании термин (понятие) с событием (процессом). Во второй части задания нужно объяснить значение этого термина (понятия).

Задания 6 и 7 нацелены на проверку знания фактов истории культуры России и зарубежных стран.

В задании 6 требуется определить, какие из представленных изображений являются памятниками культуры России, а какие – памятниками культуры зарубежных стран.

В задании 7 необходимо выбрать два из пяти представленных названий памятников культуры по заданному критерию.

Задание 8 посвящено памяти народа России о Великой Отечественной войне.

В таблице 75 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 74.

Таблица 75. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

BBM Sugarmi no my mightani 101				
Номер задания	00			
1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
2	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
6	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
8	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 76).

Таблица 76. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 4, 7, 8
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 3, 4, 7
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 4, 5, 8
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 4, 5, 7
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 4, 6, 7, 8

Таблица 77. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Группи умертимор	Кол-во		От	метки	
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	5877	6,58	44,38	35,66	13,37
Анучинский муниципальный округ	54	0	40,74	35,19	24,07
МБОУ "СШ с.Анучино"	18	0	50	16,67	33,33
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	9	0	66,67	22,22	11,11
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	0	62,5	37,5
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	100	0	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	20	40	40
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8	0	37,5	62,5	0
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	25	50	25

В таблице 78 представлены задания по истории в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 78. Задания по истории, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1	Б	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.1–1.7, 1.9– 1.18, 2.1–2,7	2.1	58,33
3	Б	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	1.1–1.7, 1.9– 1.18	1.4, 2.2	57,41

Задание 1 нацелено на проверку знания деятелей истории России и истории зарубежных стран (обучающийся должен соотнести события и их участников).

Задание 3 проверяет умение работать с письменными историческими источниками. В задании требуется провести атрибуцию исторического источника и проявить знание контекстной информации.

В таблице 79 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 78.

Таблица 79. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
3	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино" староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 80).

Таблица 80. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 3, 4
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1, 4, 6, 8
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	9
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 4, 5, 6
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3
МБОУ "СШ с.Гражданка"	8, 9
Староварваровский филиал МБОУ "СШ	1 2 0
с.Анучино"	1, 3, 9

#### 8 класс

Таблица 81. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

Группи умастимор	Кол-во	Отметки			
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	5533	4,63	46,29	37,43	11,66
Анучинский муниципальный округ	40	10	57,5	25	7,5
МБОУ "СШ с.Анучино"	18	22,22	66,67	11,11	0
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	0	26,67	53,33	20
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	7	0	100	0	0

В таблице 82 представлены задания по истории в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 82. Задания по истории, по которым обучающиеся не преодолели

минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1	Б	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.1–1.3	2.1	47,5
3	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.1–1.3	1.3, 2.1	37,5
4	Б	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	1.1–1.3	1.4, 2.2	35
5	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.1–1.3	1.3, 2.1	47,5
6	Б	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.1–1.3	1.3, 2.1	46,25
8	П	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1.4	1.3, 2.1	25

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
9	П	Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего	1.1–1.3	2.3	35

Задание 1 нацелено на проверку знания хронологии истории России и истории зарубежных стран (необходимо расположить в хронологической последовательности исторические события)

Задания 3 предполагают работу с изобразительной наглядностью. Требуется провести атрибуцию изобразительной наглядности и использовать контекстные знания.

Задание 4 проверяет умение работать с письменными историческими источниками. В задании требуется провести атрибуцию исторического источника и проявить знание контекстной информации.

Задание 5 нацелено на проверку умения проводить атрибуцию исторической карты.

Задание 6 проверяет знание исторической географии и умение работать с контурной картой. Необходимо нанести на контурную карту два объекта.

В задании 8 требуется выбрать два памятника культуры, относящиеся к определенному времени.

В задании 9 требуется указать памятник культуры по указанному в задании критерию. Задание 9 предполагает проверку владения простейшими приёмами аргументации. Необходимо выбрать из списка исторический факт, который можно использовать для аргументации заной в задании точки зрения и объяснить, как с помощью выбранного факта можно аргументировать эту точку зрения.

В таблице 83 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 82.

Таблица 83. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	выпозния задании по мунициналитету				
Номер задания	00				
1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка"				
3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
5	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
6	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
8	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка"				
9	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 84).

Таблица 84. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 3, 4, 8
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 4, 5, 6, 9, 10

# 11 класс

Таблица 85. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

F	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	1072	2,52	22,29	49,63	25,56	
Анучинский муниципальный округ	35	0	11,43	65,71	22,86	
МБОУ "СШ с.Анучино"	21	0	4,76	66,67	28,57	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	0	100	0	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	33,33	66,67	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	0	100	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	50	25	25	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3	0	0	66,67	33,33	

В таблице 86 представлены задания по истории в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 86. Задания по истории, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Процент выполнения
10K1	П	Знание истории родного края	34,29
10K2	П	Знание истории родного края	20

Задание 10 проверяет знание истории родного края.

В таблице 87 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 86.

Таблица 87. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
10K1	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка"
10K2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 88).

Таблица 88. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	3, 10K2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10K1, 10K2, 11, 12
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	5, 10K1, 10K2, 11, 12
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10K1, 10K2, 12
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	6, 10K2, 11, 12
МБОУ "СШ с.Гражданка"	5, 10K1, 10K2

# География

В 2023 году ВПР по географии проводилась в 6, 7, 8, 10 и 11 классах. В Анучинском муниципальном округе ВПР в 10 классе по географии не проводилась.

В таблице 89 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 89. Общее количество участников ВПР по географии по параллелям

Наименование	6	7	8	11
Паимснованис	класс	класс	класс	класс
Анучинский муниципальный округ	55	21	60	36
МБОУ "СШ с.Анучино"	17	19	15	23
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	12	-	12	5
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	12	-	4	3
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	9	-	2	-
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	-	-	1
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"	-	2	-	-
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	-	-	10	1
МБОУ "СШ с.Гражданка"	-	-	12	3

## 6 класс

Таблица 90. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

Favores and annual participation of the state of the stat	Кол-во	Отметки					
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	9208	4,2	44,66	40,56	10,58		
Анучинский муниципальный округ	55	6,98	44,19	48,84	0		
МБОУ "СШ с.Анучино"	17	0	41,18	58,82	0		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	12	0	0	0	0		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	12	0	58,33	41,67	0		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	9	22,22	55,56	22,22	0		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	20	0	80	0		

В таблице 91 представлены задания по географии в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 91. Задания по географии, по которым обучающиеся не преодолели

минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнени я
2.1	Б	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Сформированность представлений о географических объектах. Смысловое чтение Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи	3.1	1.4, 1.7, 2.5, 2.6, 2.8	41,82
2.2	Б	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Сформированность представлений о географических объектах. Смысловое чтение Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи	3.1	1.4, 1.7, 2.5, 2.6, 2.8	49,09
4.2	Б	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	2.2, 2.3	1.2, 1.6, 2.4, 2.8	50,91
6.1	Б	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	6.1–6.4	1.3, 1.4, 2.7, 2.8	56,36
6.2	Б	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	6.1–6.4	1.3, 1.4, 2.7, 2.8	56,36

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнени я
6.3	П	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	6.1–6.4	1.3, 1.4, 2.7, 2.8	31,82
7	П	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение	2.1– 2.3, 4.1-8.2	1.2, 1.4, 2.5	23,64
8	Б	Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий.	4.1, 5.3, 6.6	1.1, 2.5, 2.9	50,91
9.1	Б	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	9.1-9.3	1.6, 2.4, 2.7, 2.8	55,45

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнени я
9.2	Б	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	9.1-9.3	1.6, 2.4, 2.7, 2.8	54,55
9.3	Б	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	9.1-9.3	1.6, 2.4, 2.7, 2.8	43,64

Задание 2 также проверяет умения работать с географической картой и выполняется с использованием той же карты, что и для задания 1. Первая часть задания проверяет умение обозначать на карте точки по заданным координатам и определять направления. Вторая часть задания направлена на проверку сформированности представлений о географических объектах и знание географической номенклатуры, умения использовать различные источники информации для решения учебной задачи, а также уровня владения навыками смыслового чтения и основами самоконтроля. В этой части географического предполагается определение объекта на основе сопоставления его местоположения на карте, текстового описания и изображения (космического снимка или фотоизображения).

Задание 4 направлено на проверку умений анализировать и использовать различную информацию для установления причинно-следственных связей, построения логического рассуждения, умозаключения, давать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера. Задание проверяет сформированность представлений о роли планетарных явлений в жизни людей на основе сопоставления времени в разных частях Земли на примере городов нашей страны. Задание состоит из трех частей и

основывается на представленной в нем информации в виде текста, заложенного в формулировку задания, рисунков и таблицы.

Задание 6 проверяет умение использовать графическую интерпретацию показателей погоды для выявления заданных закономерностей и описания особенностей состояния атмосферы. Задание состоит из трех частей. Первая часть задания предполагает анализ графиков и диаграмм, отражающих разные элементы погоды (розы ветров, графика хода температуры, диаграммы количества осадков), вторая и третья части связаны с работой в знаковосимволической системе и умением определять элементы погоды по условным обозначениям и переводить информацию из текстовой формы в условнографическую.

Задание 7 направлено на проверку сформированности представлений об основных географических закономерностях и особенностях природы Земли. Задание проверяет уровень владения понятийным аппаратом географии и навыками смыслового чтения и предполагает анализ фрагмента текста географического содержания с извлечением из него информации по заданному вопросу на основе логического рассуждения.

Задание 8 проверяет уровень сформированности представлений о географических процессах и явлениях, умение узнавать опасные природные явления по фотоизображениям, знание их особенностей и причин возникновения, понимание опасности этих явлений для людей, а также мер безопасного поведения при их наступлении.

Задание 9 направлено на проверку умения работать со статистическими и иллюстративными источниками информации, извлекать и интерпретировать информацию о населении стран мира в соответствии с поставленной задачей. Задание состоит из трех частей. Первая и вторая части основаны на анализе статистической таблицы. Третья часть задания проверяет сформированность представлений о странах мира и умение соотносить изображения наиболее известных природных и культурно-исторических достопримечательностей, крупных городов и представителей населения с их принадлежностью странам мира.

В таблице 92 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 91.

Таблица 92. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	22		
Номер задания	00		
МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ			
2,1	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
2,2	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
4,2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"		
6.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ		
6,1	с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		

Номер задания	00		
6,2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ		
	"СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
6,3	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Муравейский		
0,5	филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",		
/	Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
0	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ		
8	с.Анучино"		
9,1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка"		
9,2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка"		
9,3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка"		

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 93).

Таблица 93. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2.1, 2.2, 4.3, 6.1, 7, 8, 9.1, 9.2, 9.3
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1.2, 4.2, 4.3, 6.2, 6.3, 7, 9.1, 9.2, 9.3
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 6.1, 6.2, 7, 8, 9.2, 9.3
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 7, 8
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1.2, 2.1, 6.1, 6.2, 6.3

#### 7 класс

Таблица 94. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Группи и уществичеств	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	5716	8,59	58,41	28,34	4,66	
Анучинский муниципальный округ	21	0	47,62	38,1	14,29	
МБОУ "СШ с.Анучино"	19	0	52,63	36,84	10,53	
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	0	50	50	

В таблице 95 представлены задания по географии в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 95. Задания по географии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1.3	Б	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и	1.1- 1.4, 2.3, 3.1	1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.5	40,48

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		землепроходцев, исследованиях материков Земли. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение			
3.1	Б	географических объектов Умения устанавливать причинно-следственные			28,57
3.2	Б	связи, строить логическое рассуждение.			26,19
3.3	Б	Смысловое чтение. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.	2.2, 2.4	1.2, 1.4, 2.3– 2.5	33,33
4.1	Б	Умения устанавливать причинно-следственные			38,1
4.2	П	связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Смысловое чтение. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических закономерностей; объяснение географических явлений и процессов. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий.	2.1- 2.4	1.2, 1.3, 1.4, 2.3– 2.7	33,33
6.1	Б	Умения устанавливать причинно-следственные			57,14
6.2	Б	связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических	3.2	1.2, 1.6, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6	33,33

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		процессов или закономерностей. Умение ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию, определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.			
8.1	Б	Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Умение различать изученные географические объекты на основе известных характерных свойств. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран	3.1, 3.2	1.3, 1.6, 2.5, 2.7	57,14

Содержание задания 1 направлено на проверку сформированности представлений об основных этапах географического освоения Земли, знания основных открытий великих путешественников и землепроходцев. Задание состоит из трех частей (пунктов) и проверяет комплекс умений работы с картографической информацией, в частности умения определять и отмечать на карте географические объекты, определять географические координаты, умение применять знание одного из ключевых понятий географии географическое положение, а также знание географической номенклатуры. Первая часть задания предполагает определение имени путешественника по отмеченному на карте маршруту его экспедиции и указание названия материка (или океана), по территории которого проходит маршрут. Во второй части требуется указать названия объектов, определяющих географическое положение данного материка (или океана). В третьей части задания обучающимся необходимо определить географические координаты одной из точек, лежащей на линии маршрута, и название объекта, на территории которого расположена эта точка.

Задание 3 проверяет умение использовать графическую интерпретацию климатических показателей для выявления основных географических закономерностей климатов Земли, способность использовать знания о географических закономерностях и устанавливать причинно-следственные связи на основе установления соответствия климата природной зональности. Задание состоит из трех частей (пунктов). Первая часть задания предполагает установление соответствия представленных В задании климатограмм климатическим поясам Земли на сопоставления графической основе отраженных информации об особенностях климата, элементов климатограммах, с размещением климатических поясов на Земле и знаний об

основных географических закономерностях. Вторая часть задания направлена на проверку умения анализировать текстовую информацию для определения природных зон по их характеристикам и выявлять закономерности их размещения в пределах климатических поясов посредством сопоставления текстовой, графической и картографической информации. Результатом выполнения задания должно быть указание природной зоны и выбор соответствующей ей климатограммы. В третьей части задания требуется заполнение таблицы основных климатических показателей, характерных для указанной природной зоны, на основе чтения выбранной климатограммы.

Задание 4 проверяет умения использовать модели и схемы для определения и описания процессов, происходящих в географической оболочке, устанавливать причинно-следственные связи, знание географической терминологии и особенностей природы разных частей Земли. Задание состоит из двух частей. Первая его часть требует определения географического процесса, отображенного в виде модели или схемы. Во второй части необходимо составить последовательность основных этапов данного процесса по их описанию и с помощью сопоставления текстовой информации и иллюстрации.

Задание 6 направлено на проверку уровня сформированности представлений о неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, о географическом положении стран мира, знания названий столиц стран, а также умения выявлять роль планетарных явлений в жизни людей в разных частях Земли. Задание предполагает использование текстовой, картографической и визуальной информации для сопоставления времени в разных городах мира. В задании три части (пункта). В первой части от обучающихся требуется умение выделять на карте крупные страны. Во второй и третьей частях необходимо определить время в столицах этих стран с помощью изображений с использованием результата выполнения первой части задания и на основе знания о закономерностях изменения времени вследствие движения Земли. При этом третья часть задания проверяет умение использовать всю имеющуюся информацию в целях выполнения учебной задачи на основе ее сопоставления и логического рассуждения. Информация, выполнения этой части задания, необходимая ДЛЯ формулировке задания 6; в иллюстрации ко второму пункту задания; в ответе, полученном при выполнении второго пункта задания. Задание 7 состоит из двух частей.

Задание 8 основано на работе с иллюстративным материалом в виде фотографий и картосхем с изображением контуров стран мира. Задание проверяет сформированность представлений о странах мира, умение устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран. Задание состоит из двух частей. В первой части задания обучающимся необходимо определить страну по характерным фотоизображениям, во второй – узнать эту страну по ее очертаниям и названию столицы и ответить на вопрос, касающийся географических особенностей этой страны.

В таблице 96 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 95.

Таблица 96. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
- ' '	MEGY, GW. A
1,3	МБОУ «СШ с.Анучино»
3,1	МБОУ «СШ с.Анучино»
3,2	МБОУ «СШ с.Анучино»
3,3	МБОУ «СШ с.Анучино»
4,1	МБОУ «СШ с.Анучино»
4,2	МБОУ «СШ с.Анучино»
6,1	МБОУ «СШ с.Анучино»
6,2	МБОУ «СШ с. Анучино», Тихореченский филиал МБОУ «СШ с. Чернышевка»
8,1	МБОУ «СШ с.Анучино»

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 97).

Таблица 97. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 6.1, 6.2, 8.1
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	6.2, 7.2

## 8 класс

Таблица 98. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

F	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	5757	7,87	54,61	31,82	5,7	
Анучинский муниципальный округ	60	3,33	73,33	18,33	5	
МБОУ "СШ с.Анучино"	15	0	53,33	33,33	13,33	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	12	0	83,33	16,67	0	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	4	0	75	25	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	80	10	10	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	50	50	0	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	12	16,67	75	8,33	0	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	100	0	0	

В таблице 99 представлены задания по географии в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 99. Задания по географии, по которым обучающиеся не преодолели

минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1.2	Б	Умения устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать и сравнивать изученные географические объекты, описывать положение и взаиморасположение географических объектов	1.1	1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.4	58,33
2.2	Б	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации. Умение различать изученные географические объекты	1.1	1.1, 2.2, 2.3, 2.4	14,17
4.3	П	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких	2.3	1.1,1.2, 1.4, 2.1–2.4	21,67

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты. Умение различать изученные географические объекты			
5.1	Б	Умения определять понятия, создавать			28,33
5.2	Б	обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; сопоставление географической информации. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств	2.2	1.1, 1.2, 1.4, 2.1–2.5	33,33
6.1	П	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			29,17
6.2	Б	классифицировать. Умения устанавливать			30
6.3	Б	причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение географического мышления, владение географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую	16,67		

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.			
7.1	Б	Умения устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Умения использовать источники географической информации для выявления географических зависимостей и закономерностей. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	3.1- 3.5	1.2, 2.2, 2.3, 2.7	45,83 30,83

Задание 1 направлено на проверку сформированности представления о граничащих с Россией странах, их положение по отношению к территории России и особенностях границ. Задание проверяет умение работать с иллюстративной и графической информацией, применять модели и схемы, различать географические объекты. Задание состоит из двух частей (пунктов). Первая часть задания проверяет умение определять граничащие с Россией страны по их очертаниям и указывать их расположение на картосхеме. При этом в одних вариантах ВПР требуется определить страны по рисункам с их очертаниями и указанными столицами, в других – определить названия столиц стран, контуры которых представлены на рисунках с указанием названий выполнения Результатом этой части задания соответствующие подписи названий стран-соседей или столиц стран-соседей России под рисунками и картосхема с указанием расположения этих стран относительно территории России. Вторая часть задания ориентирована на проверку умения работать с графическими источниками информации (диаграммами и графиками) на основе знания протяженности и особенностей границ России. При этом условие второй части задания ориентировано на результат выполнения первой части и не может оцениваться вне связи с ним.

Задание 2 направлено на проверку уровня владения основами картографической грамотности и навыками использования географической карты для решения определенных задач. Задание проверяет знание географической номенклатуры, а также умения пользоваться картой для характеристики географического положения России, и определения

географических координат и расстояний. Задание выполняется с использованием карты, приведенной в варианте работы, и состоит из двух частей. В первой части задания требуется указать названия обозначенных на карте объектов, определяющих географическое положение России, путем выбора их из предложенного списка. Во второй части — необходимо определить по заданным координатам местоположение точки, связанной с одним из этих объектов, отметить на карте другую точку согласно условию задания и рассчитать расстояние между этими точками с помощью географических координат.

Задание 4 направлено проверку уровня сформированности на представлений об основных географических закономерностях в размещении гидрографических объектов России, знания географической номенклатуры, умения работать с картографическими и текстовыми информации и рассчитывать количественные показатели, характеризующие водные объекты. Задание содержит две части. Первая часть классификацию предполагает водных объектов на основе географической номенклатуры. Вторая часть ориентирована на работу с текстом для определения водного объекта по его описанию и картой для определения его размещения. Третья часть задания также ориентирована на работу с текстом и предполагает анализ текстовой информации для поиска необходимых характеристик объекта в целях проведения заданных расчетов или ответов на поставленные вопросы, касающихся данного объекта. Как и в предыдущих заданиях, результат выполнения третьей части задания может рассматриваться только при условии правильного выполнения второй части.

Задание 5 ориентировано на проверку умения работать с разными источниками географической информации, выявлять взаимодополняющую информацию, определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие особенности разных территорий. Задание проверяет умение использовать графическую интерпретацию климатических показателей (климатограммы) для выявления основных географических закономерностей климата России анализировать умение И климатообразующие факторы, определяющие эти закономерности. Задание состоит из трех частей. Первая часть предполагает установление соответствия представленных в задании климатограмм для городов России, отмеченных на карте, климатическим поясам и типам климата. Во второй части задания обучающимся необходимо сопоставить климатограммы с кратким текстом, в котором отражены некоторые особенности климата одного из этих городов и заполнить таблицу климатических показателей для климатического пояса, в котором расположен этот город, по соответствующей климатограмме. В третьей части задания проверяется умение выявлять климатообразующие факторы для территории, на которой расположен данный город.

Задание 6 ориентировано на проверку уровня сформированности географического мышления, умения использовать различные источники географической информации (карту, фотоизображения, текст) для решения поставленной задачи, применять знания о зональном времени, об

особенностях компонентов природы отдельных территорий, взаимодействии природы и общества в разных частях территории России. Задание основано на описании маршрута путешествия по России, показанного на карте, и включает в себя три части (пункта). В первой части задания требуется определить названия городов — центров субъектов Российской Федерации — опорных точек маршрута, обозначенных на карте административно-территориального деления и подписать эти города на карте. Во второй части обучающиеся должны рассчитать разницу во времени между двумя точками маршрута. Третья часть задания предполагает работу с текстом — описанием маршрута — и фотоизображениями в целях определения природных зон, природных и культурных достопримечательностей и объектов, выявления проблем, связанных с хозяйственной деятельностью.

Задание 7 состоит из двух частей и основано на работе со статистической информацией о населении регионов России, представленной в виде статистической таблицы. Задание проверяет умение извлекать эту информацию и интерпретировать ее в целях сопоставления с информацией, представленной в графической форме (в виде диаграмм и графиков). Задание не предполагает проведения расчета количественных показателей, а ориентировано на проверку умения анализировать статистические данные и делать выводы в форме ответов на вопросы.

В таблице 100 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 99.

Таблица 100. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер			
задания	00		
1.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
2.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
4.3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
5.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
5.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
6.1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
6.2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
6.3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
7.1	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"		

Номер задания	00
7.2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 101).

Таблица 101. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий				
МБОУ "СШ с.Анучино"	2.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 7.2				
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2.1, 2.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2				
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1.2, 2.2, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2				
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2				
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2.2, 3.1, 4.1, 4.3, 5.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2				
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1.2, 2.2, 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2				
Староварваровский филиал МБОУ "СШ	1.2, 2.1, 2.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3				
с.Анучино"	1.2, 2.1, 2.2, 3.3, 4.2, 4.3, 3.1, 0.1, 0.2, 0.3				

## 11 класс

Таблица 102. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

Гомини унастиниов	Кол-во		Отметки					
Группы участников	участников	2	3	4	5			
Приморский край	1001	0,8	24,78	55,14	19,28			
Анучинский муниципальный округ	36	0	11,11	47,22	41,67			
МБОУ "СШ с.Анучино"	23	0	8,7	43,48	47,83			
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	5	0	40	60	0			
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	0	100	0			
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	0	100	0			
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1	0	0	0	100			
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3	0	0	0	100			

В таблице 103 представлены задания по географии в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 103. Задания по географии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания сл	Уровень ложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
-----------------	--------------------------------	-------------------------------------------	------------	-----------	-----------------------

17K1	П	Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	4.2	2.7	27,78
17K2	П	Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	4.2	2.7	38,89

Задание 17 проверяет воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства.

В таблице 104 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 3.

Таблица 104. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
17K1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"
17K2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 105).

Таблица 105. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	17K1, 17K2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 5, 6, 10, 15, 17K1, 17K2
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	4, 10, 11, 17K1, 17K2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3, 7, 10, 15, 16, 17K1, 17K2
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	9, 14
МБОУ "СШ с.Гражданка"	10

# Обществознание

В 2023 году ВПР по обществознанию проводилась в 6, 7, 8 классах. В таблице 106 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 106. Общее количество участников ВПР по обществознанию по параллелям

Наименование	6 класс	7 класс	8 класс				
Анучинский муниципальный округ	55	37	15				
МБОУ "СШ с.Анучино"	14	20	15				
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	11	17	-				
МБОУ "СШ с.Новогордеевка "	12	-	-				
МБОУ "СШ с. Гражданка"	12	-	-				
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино "	6	-	-				

## 6 класс

Таблица 107. Результаты прохождения ВПР обучающимися 6 класса

Γ	Кол-во		Отметки					
Группы участников	участников	2	3	4	5			
Приморский край	9263	6,1	43,28	37,85	12,78			
Анучинский муниципальный округ	55	12,2	46,34	29,27	12,2			
МБОУ "СШ с.Анучино"	14	0	0	0	0			
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	11	9,09	54,55	18,18	18,18			
МБОУ "СШ с.Новогордеевка "	12	0	25	58,33	16,67			
МБОУ "СШ с. Гражданка"	12	0	75	16,67	8,33			
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино "	6	66,67	16,67	16,67	0			

В таблице 108 представлены задания по обществознанию в 6 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 108. Задания по обществознанию, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных	1.2, 1.5, 1.7, 2.3, 2.6	1.6	47,88

<u>№</u> задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений		1.1–	
2	Б	для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.1, 2.3, 2.6	1.8,2. 1, 2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4. 1- 4.5, 5.1	40
3,2	Б	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.3, 1.5, 2.5, 2.6	1.1- 1.8,2. 1, 2.3,2. 5, 3.1- 3.5,4. 1- 4.5, 5.1	56,36
4	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.1, 2.3, 2.6	1.1– 1.8,2. 1,2.3, 2.5, 3.1- 3.5,4. 1 - 4.5, 5.1	56,36
5,2	Б	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.4, 2.2, 2.4, 2.6	1.1– 1.8,2. 1, 2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4. 1 - 4.5, 5.1	36,36
6,1	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных	1.4, 1.6 2.3, 2.6	1.1- 1.8,2. 1, 2.3,2. 5,	34,55

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин отношения между людьми различных		3.1– 3.5,4. 1 - 4.5, 5.1	
6,2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин отношения между людьми различных	1.4, 1.6 2.3, 2.6	1.1– 1.8,2. 1, 2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4. 1- 4.5, 5.1	16,36
7,1	Б	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.3, 1.6, 2.5, 2.6	1.1– 1.8,2. 1, 2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4. 1- 4.5, 5.1	52,73
8,2	П	Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	1.2, 1.5, 2.1	6.5	26,67
8,3	П	Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	1.2, 1.5, 2.1	6.5	27,27

Задание 1 нацелено на проверку умения анализировать и оценивать собственную деятельность и ее результаты. Задание предполагает систему вопросов об одном из видов деятельности с опорой на личный социальный опыт обучающегося.

Задание 2 предполагает выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов. Оно проверяет умение характеризовать понятия.

построено на основе графического представления статистической информации. Оно нацелено на проверку умения осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (диаграмма), и состоит из двух частей. В первой части обучающемуся требуется проанализировать предложенную информацию, определить наиболее/наименее популярное мнение по заданной тематике и предположение причинах соответствующего выбора высказать 0 опрошенных. Во второй части задания нужно дать собственный ответ на поставленный в ходе социологического исследования вопрос.

Задание 4 предполагает установление соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями. Оно проверяет умение обучающихся классифицировать объекты, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

Задание 5 направлено на анализ социальной ситуации, описанной в форме цитаты известного писателя, ученого, общественного деятеля и т.п. Задание включает в себя систему вопросов, проверяющих знание/понимание социальных свойств человека, особенностей его взаимодействия с другими людьми, а также умение объяснять элементарные взаимосвязи изученных социальных объектов. Обучающийся должен сначала объяснить значения отдельных слов, словосочетаний, а затем — смысл всего высказывания.

Задание 6 требует анализа представленной информации. При выполнении этого задания проверяется умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся.

Задание 7 предполагают анализ визуального изображения социальных объектов, социальных ситуаций. Обучающийся должен осуществить поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (фотоизображение) и выполнить задания, связанные с соответствующей фотографией.

Задание 8 направлено на проверку умения осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием предложенных понятий.

В таблице 109 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 108.

Таблица 109. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
3,2	МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка"

Номер задания	00
4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
5,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
6,1	МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", МБОУ "СШ с. Гражданка"
6,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
7,1	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
8,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
8,3	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", МБОУ "СШ с. Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 110).

Таблица 110. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий					
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.1, 1.2, 2, 3.1, 3.2, 4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 8.3					
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 4, 5.2, 6.1, 8.2, 8.3					
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	5.2, 6.1, 6.2, 8.3					
МБОУ "СШ с. Гражданка"	1.2, 3.1, 3.2, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 8.2, 8.3					
Муравейский филиал МБОУ "СШ	1.1, 1.2, 2, 3.1, 4, 5.1, 5.2, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 8.3					
с.Анучино"	. , . , , , , , , , ,					

## 7 класс

Таблица 111. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Гамина	If a z pa viva azuvvaap	Отметки					
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5		
Приморский край	6077	9,48	47,47	35,1	7,95		
Анучинский муниципальный округ	37	16,22	45,95	29,73	8,11		
МБОУ "СШ с.Анучино"	20	25	50	25	0		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	17	5,88	41,18	35,29	17,65		

В таблице 112 представлены задания по обществознанию в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 112. Задания по обществознанию, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и	1.2, 1.5,	6.9	32,43

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.7, 2.3, 2.6		
2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп	1.1, 2.3, 2.6	1.1– 1.8,2.1 2.3,2.5, 3.1– 3.5,4.1 -4.5, 5.1, 6.1- 6.17	59,46
4	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2.3, 2.6	1.1– 1.8,2.1 ,2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4.1 -4.5, 5.1, 6.1- 6.17	48,65
5,2	Б	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин законодательством Российской Федерации	2.2, 2.4, 2.6	1.1– 1.8,2.1 ,2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4.1 -4.5, 5.1, 6.1- 6.17	48,65
6	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в	2.3, 2.6	1.1– 1.8,2.1 ,2.3,2. 5, 3.1– 3.5,4.1	54,05

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин		-4.5, 5.1, 6.1- 6.17	
8	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2.3, 2.6	1.3	45,95
9,3	П	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	2.1	1.1– 1.8,2.1 ,2.3,2. 5, 3.1- 3.5,4.1 -4.5, 5.1, 6.1- 6.17	37,84

Задание 1 нацелено на проверку умения анализировать и оценивать собственного поведения и поступков других людей, соотнося их с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными Конституцией Российской Федерации. Задание предполагает систему вопросов об одном из прав (свобод) гражданина России с опорой на личный социальный опыт обучающегося.

Задания 2 и 6 предполагают выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов. Задание 2 проверяет умение характеризовать понятия; задание 6 — умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач.

Задание 4 предполагает установление соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями. Оно проверяет умение обучающихся классифицировать объекты, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

Задание 5 направлено на анализ социальной ситуации, описанной в форме цитаты известного писателя, ученого, общественного деятеля и т.п. Задание включает в себя систему вопросов, проверяющих знание/понимание социальных свойств человека, особенностей его взаимодействия с другими

людьми, а также умение объяснять элементарные взаимосвязи изученных социальных объектов. Обучающийся должен сначала объяснить значения отдельных слов, словосочетаний, а затем — смысл всего высказывания.

Задание-задача 8 требует: анализа представленной информации. При выполнении этого задания проверяется умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся.

В таблице 113 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 112.

Таблица 113. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка"
2	МБОУ "СШ с.Анучино"
4	МБОУ "СШ с.Анучино"
5,2	МБОУ "СШ с.Анучино"
6	МБОУ "СШ с. Чернышевка"
8	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка"
9,3	МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 114).

Таблица 114. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.2, 2, 3.2, 4, 5.1, 5.2, 7.2, 8, 9.1, 9.2, 9.3
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1.2, 3.1, 6, 8

#### 8 класс

Таблица 115. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

F	L'az na vyvastvyvan	Отметки				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	
Приморский край	5421	8,33	52,47	31,35	7,85	
Анучинский муниципальный округ	15	26,67	53,33	13,33	6,67	
МБОУ "СШ с.Анучино"	15	26,67	53,33	13,33	6,67	

В таблице 116 представлены задания по обществознанию в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 116. Задания по обществознанию, по которым обучающиеся не

преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.2, 1.5, 1.7, 2.3, 2.6	2.1–2.6, 2.1- 2.5, 3.1- 3.12, 6.5, 6.9- 6.11	46,67
2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.1, 2.3, 2.6	2.1–2.6, 2.1–2.6, 2.1–2.5, 3.1– 3.12, 6.5, 6.9– 6.11	46,67
4	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1.1, 2.3, 2.6	2.1–2.6, 2.1–2.5, 3.1– 3.12, 6.5, 6.9– 6.11	53,33
6,1	Б	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2.2, 2.4, 2.6	2.1–2.6, 2.1- 2.5, 3.1- 3.12, 6.5, 6.9- 6.11	46,67

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
6,2	Б	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2.2, 2.4, 2.6	2.1–2.6, 2.1- 2.5, 3.1- 3.12, 6.5, 6.9- 6.11	40
7	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся	2.3, 2.6	2.3	56,67
9,2	Б	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2.5, 2.6	2.1–2.6, 2.1- 2.5, 3.1- 3.12, 6.5, 6.9- 6.11	20
10,1	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся	2.3, 2.6	3.13- 3.15	6,67
10,2	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся	2.3, 2.6	3.13- 3.15	26,67
10,3	Б	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся	2.3, 2.6	3.13- 3.15	0

Задание 1 нацелено на проверку умения анализировать и оценивать собственную деятельность и ее результаты. Задание предполагает систему вопросов об одном из видов деятельности в духовной и экономической сферах жизни с опорой на личный социальный опыт обучающегося.

Задания 2 предполагают выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов и проверяет умение характеризовать понятия.

Задание 4 предполагает установление соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями. Оно проверяет умение обучающихся классифицировать объекты, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

Задание 6 направлено на анализ социальной ситуации, описанной в форме цитаты известного писателя, ученого, общественного деятеля и т.п. Задание включает в себя систему вопросов, проверяющих знание/понимание социальных свойств человека, особенностей его взаимодействия с другими людьми, а также умение объяснять элементарные взаимосвязи изученных социальных объектов. Обучающийся должен сначала объяснить значения отдельных слов, словосочетаний, а затем — смысл всего высказывания.

Задания-задачи 7 требуют анализа представленной информации. При выполнении каждого из этих заданий проверяется умение применять обществоведческие знания в процессе решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся.

Задание 9 предполагают анализ визуального изображения социальных объектов, социальных ситуаций. Обучающийся должен осуществить поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (фотоизображение) и выполнить задания, связанные с тремя соответствующими фотографиями.

Задание 10 направлено на проверку умения осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме на заданную тему с использованием предложенных понятий.

В таблице 117 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 116.

Таблица 117. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00
1.2	МБОУ "СШ с.Анучино"
2	МБОУ "СШ с.Анучино"
4	МБОУ "СШ с.Анучино"
6.1	МБОУ "СШ с.Анучино"
6.2	МБОУ "СШ с.Анучино"
7	МБОУ "СШ с.Анучино"
9.2	МБОУ "СШ с.Анучино"

Номер задания	00
10.1	МБОУ "СШ с.Анучино"
10.2	МБОУ "СШ с.Анучино"
10.3	МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 118).

Таблица 118. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.2, 2, 4, 6.1, 6.2, 7, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3

### Физика

В 2023 году ВПР по физике проводилась в 7, 8 и 11 классах. В таблице 119 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 119. Общее количество участников ВПР по истории по параллелям

Наименование	7 класс	8 класс	11 класс
Анучинский муниципальный округ	46	43	16
МБОУ "СШ с.Анучино"	32	16	-
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	8	-	2
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	2	-
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	5	-
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	-	10	4
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	Анучинский муниципальный округ         46           нучино"         32           овогордеевка"         8           филиал МБОУ "СШ с.Анучино"         2           тий филиал МБОУ "СШ с.Анучино"         4           орнышевка"         -           ал МБОУ "СШ с.Чернышевка"         -           лиал МБОУ "СШ с.Анучино"         -		1
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	-	-	4
МБОУ "СШ с.Гражданка"	-	-	5

# 7 класс

Таблица 120. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Гъздати заподътни	Кол-во Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	8872	8,87	51,19	30,94	9
Анучинский муниципальный округ	46	2,17	52,17	43,48	2,17
МБОУ "СШ с.Анучино"	32	3,13	50	43,75	3,13
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	8	0	37,5	62,5	0
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	100	0	0
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	75	25	0

В таблице 121 представлены задания по физике в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60%, высокого уровня - 10-20%).

Таблица 121. Задания по физике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задани я	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС/КТ	Процент выполнен ия
2	Б	распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или	1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4	41,3

№ задани я	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС/КТ	Процент выполнен ия
		закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;		
7	П	использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования;	1.8, 1.9, 1.11, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8	33,7
8	П	решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	1.8, 2.2.1 - 2.2.7	26,09
9	П	решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	1.8, 2.1.2, 2.2.1	38,04
10	В	решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.	2.2.2– 2.2.5, 2.3.1- 2.3.8	5,8
11	В	анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа	1.3–1.6, 1.8, 1.13, 2.1.8	7,25

В задании 2 проверяется сформированность у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту). Обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить его суть, либо записать формулу и назвать входящие в нее величины.

Задание 7 — задача, проверяющая умение работать с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц. Проверяется умение сопоставлять экспериментальные данные и теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать для этого различные физические законы. Необходим краткий текстовый ответ.

Задание 8 — задача по теме «Основы гидростатики». В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 9 – задача, проверяющая знание школьниками понятия «средняя величина», умение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие. Задача содержит два вопроса. В качестве ответа необходимо привести два численных результата.

Задания 10, 11 требуют от обучающихся умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов.

Задание 10 — комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

Задание 11 нацелено на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. Проверяет способность разбираться в нетипичной ситуации. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

В таблице 122 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 121.

Таблица 122. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	выполнения заданий по муниципалитету				
Номер задания	00				
2	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
7	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
8	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
9	МБОУ "СШ с.Анучино", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				
10	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Новогордеевка"				
11	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"				

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 123).

Таблица 123. Перечень проблемных заданий по ОО

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 7, 8, 9, 10
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	5, 7, 8, 10, 11
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 5, 7, 8, 9, 11

# 8 класс

Таблица 124. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

Грунический	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	5508	8,41	49,67	31,63	10,29	
Анучинский муниципальный округ	43	2,33	69,77	23,26	4,65	
МБОУ "СШ с.Анучино"	16	0	43,75	50	6,25	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	100	0	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10	0	80	10	10	
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	50	50	0	0	
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	0	80	20	0	

В таблице 125 представлены задания по физике в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 125. Задания по физике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС/КТ	Процент выполнения
2	Б	Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара; распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное). анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7,1.2. 8, 1.2.13,1. 2.14, 1.2.15, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4,2.1. 5, 2.1.6, 2.1.13	54,65

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС/КТ	Процент выполнения
5	Б	Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	1.2.5, 1.2.11, 2.1.8, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12	32,56
6	П	Анализировать ситуации практико- ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	1.2.5, 2.1.8, 2.1.10,1. 2.11	32,56
9	П	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11	8,14
10	В	Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.	1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11, 2.1.8 – 2.1.12	8,53

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС/КТ	Процент выполнения
11	В	Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.13, 2.1.8- 2.1.12	1,55

В задании 2 проверяется сформированность у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту). Обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить его суть.

Задание 5 проверяет умение интерпретировать результаты физического эксперимента. Проверяются умения делать логические выводы из представленных экспериментальных данных, пользоваться для этого теоретическими сведениями. В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 6 — текстовая задача из реальной жизни, проверяющая умение применять в бытовых (жизненных) ситуациях знание физических явлений и объясняющих их количественных закономерностей. В качестве ответа необходимо привести численный результат.

Задание 9 – задача, проверяющая знание школьниками понятия «средняя величина», умение усреднять различные физические величины, переводить их значения из одних единиц измерения в другие. Задача содержит два вопроса. В качестве ответа необходимо привести два численных результата. Задания 10, 11 требуют от обучающихся умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов.

Задание 10 — комбинированная задача, требующая совместного использования различных физических законов, работы с графиками,

построения физической модели, анализа исходных данных или результатов. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

Задание 11 нацелено на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. Проверяет способность разбираться в нетипичной ситуации. Задача содержит три вопроса. Требуется развернутое решение.

В таблице 126 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 125.

Таблица 126. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

	вынении задании не муниципалитету			
Номер задания	00			
2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
5	МБОУ "СШ с.Анучино", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
6	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
9	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
10	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
11	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 127).

Таблица 127. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	5, 9, 11
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 5, 6, 9, 10, 11
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

### 11 класс

Таблица 128. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

F	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	603	2,65	36,65	47,26	13,43	
Анучинский муниципальный округ	16	0	62,5	31,25	6,25	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	4	0	100	0	0	
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	2	0	50	50	0	
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	100	0	0	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	50	50	0	
МБОУ "СШ с.Гражданка"	5	0	40	40	20	

В таблице 129 представлены задания по физике в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 129. Задания по физике, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнени я
4	Б	Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	4	1.2, 1.3, 2.1	56,25
6	Б	Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	2-5	1.2, 1.3, 2.1	50
9	П	Применение формулы для расчета физической величины	2-4	1.2, 1.3	34,38
11	Б	Формулировка цели опыта или выводы по результатам опыта	254	2.3	50
12	П	Планирование исследования по заданной гипотезе	2-5	2.4	12,5
14	Б	Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	2-5	2.2	25
15	Б	Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	2-5	2.2, 2.7	12,5
18	П	Применение информации из текста и имеющихся знаний при решении задач	2-5	2.5, 2.7	37,5

Задание 5 проверяет распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений.

Задание 6 проверяет распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений.

Задание 9 направлен на применение формулы для расчета физической величины.

Задание 11 проверяет формулировку целей и выводам по результатам опыта.

Задание 12 проверяет планирование исследования по заданной гипотезе.

Задание 14 направлено на объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств.

Задание 15 направлено на объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств.

Задание 18 направлено на применение информации из текста и имеющихся знаний при решении задач.

В таблице 130 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 129.

Таблица 130. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00		
4	Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
6	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
9	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
11	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
12	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"		
14	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
15	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"		
18	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"		

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл.131).

Таблица 131. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 15
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3, 6, 8, 10, 14, 15

### Английский язык

В 2023 году ВПР по английскому языку проводилась в 7 и 11 классах. В таблице 132 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 132. Общее количество участников ВПР по английскому языку по параллелям

Наименование	7 класс	11 класс
Анучинский муниципальный округ	103	4
МБОУ "СШ с.Анучино"	50	-
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	-
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	9	2
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	1
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	-
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	-
МБОУ "СШ с.Гражданка"	7	1
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	-
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	-

## 7 класс

Таблица 133. Результаты прохождения ВПР обучающимися 7 класса

Fn	Laz na vyvaazyvyvan	Отметки			
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
Приморский край	17167	15,03	47,68	27,98	9,32
Анучинский муниципальный округ	103	2,91	37,86	43,69	15,53
МБОУ "СШ с.Анучино"	50	0	24	54	22
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	6,67	40	40	13,33
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	9	0	33,33	66,67	0
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	8	0	100	0	0
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2	0	50	50	0
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	20	60	20	0
МБОУ "СШ с.Гражданка"	7	0	28,57	28,57	42,86
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	5	20	80	0	0
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2	0	0	100	0

В таблице 134 представлены задания по английскому языку в 7 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 134. Задания по английскому языку, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КТ	Процент выполнения
2	Б	Осмысленное чтение текста вслух	3.4	57,77
3K2	Б	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	1.2	54,85
3K3	Б	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	1.2	50
3K4	Б	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	1.2	46,6

В задании 2 по чтению текста вслух проверяются умения осмысленного чтения текста вслух, а также произносительные навыки.

В задании 3 по говорению проверяется сформированность умений строить тематическое монологическое высказывание с опорой на план и визуальную информацию, а также навыки оперирования лексическими и грамматическими единицами в коммуникативно значимом контексте и произносительные навыки.

В таблице 135 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 134.

Таблица 135. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заланий по муниципалитету

Номер задания	00			
2	МБОУ "СШ с.Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			
3K2	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"			
3K3	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			
3K4	МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино", Тихореченский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка"			

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 136).

Таблица 136. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий		
МБОУ "СШ с.Анучино"	-		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1, 2, 3K2, 3K3, 3K4		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3K3, 3K4		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 3K1, 3K2, 3K3, 3K4		
Виноградовский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4, 5, 6		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 3K1, 3K2, 3K3, 3K4, 5		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	2		
Староварваровский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	2, 3K1, 3K2, 3K3, 3K4		
Тихореченский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2, 3K4		

### 11 класс

Таблица 137. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

Группи гуностициор	Кол-во		Отметки		
Группы участников	участников	2	3	4	5
Приморский край	696	4,89	25	38,36	31,75
Анучинский муниципальный округ	4	0	25	50	25
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	2	0	50	50	0
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	0	100	0
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1	0	0	0	100

В таблице 138 представлены задания по английскому языку в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 138. Задания по английскому языку, по которым обучающиеся не

преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КТ	Процент выполнения
5K2	Б	Осмысленное чтение текста вслух	АЯ, НЯ, ФЯ: 3.2.2	37,5
6K1	Б	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	АЯ, НЯ, ФЯ: 2.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4	41,67
6К2	Б	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	АЯ, НЯ, ФЯ: 2.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4	50
6K3	Б	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	АЯ, НЯ, ФЯ: 2.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4	37,5

В задании 5 требуется прочесть вслух фрагмент текста; в задании 6 — описать фотографию. Задание 6 является альтернативным: выпускник должен выбрать одну из трёх предложенных фотографий и выполнить задание только относительно этой фотографии.

В таблице 139 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 138.

Таблица 139. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заланий по муниципалитету

	benieving sugarini ne mjimami orj					
Номер задания	00					
5K2	МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Гражданка"					
6K1	МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"					
6K2	МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"					
6K3	МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"					

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 140).

Таблица 140. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	1, 4, 5K2, 6K1, 6K2, 6K3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	5K1, 5K2, 6K1, 6K2, 6K3
МБОУ "СШ с.Гражданка"	5K2

### Химия

В 2023 году ВПР по химии проводилась в 8 и 11 классах. В таблице 141 указано общее количество участников по параллелям.

Таблица 141. Общее количество участников ВПР по химии по параллелям

Наименование		11 класс
Анучинский муниципальный округ	36	24
МБОУ "СШ с.Анучино"	17	10
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	3
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	4
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	-	3
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	-	1
МБОУ "СШ с.Гражданка"	-	3

### 8 класс

Таблица 142. Результаты прохождения ВПР обучающимися 8 класса

Farmer tura arranga	Кол-во	Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5	
Приморский край	5499	5,66	39,31	38,56	16,48	
Анучинский муниципальный округ	36	0	27,78	44,44	27,78	
МБОУ "СШ с.Анучино"	17	0	11,76	47,06	41,18	
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	15	0	40	40	20	
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	50	50	0	

В таблице 143 представлены задания по химии в 8 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60).

Таблица 143. Задания по химии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
1,2	Б	Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.	1.1, 1.2, 1.3, 2.1	2.1, 3.1, 4.2	59,26
2,2	Б	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций.	1.4, 2.1- 2.3	2.1, 2.4, 4.1, 4.2	47,22
5,1	Б	Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля	1.1, 3.1, 3.3	1.1, 1.2, 4.2	52,78

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
		вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека.			
5,2	Б	Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека.	1.1, 3.1, 3.3	1.1, 1.2, 4.2	36,11
6,4	П	Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов.	1.3, 2.1– 2.3, 3.1, 4.1– 4.4, 6.1, 6.2	1.1, 2.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2	16,67
6,5	П	Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов.	1.3, 2.1– 2.3, 3.1, 4.1- 4.4, 6.1, 6.2	1.1, 2.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2	38,89
7,1	П	Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.	1.1, 1.4, 2.1– 2.3, 3.2, 4.1-4.5	1.2, 2.2– 2.5, 3.1, 4.1, 4.2	34,72
7,3,2	П	Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.	1.1, 1.4, 2.1– 2.3, 3.2, 4.1-4.5	1.2, 2.2– 2.5, 3.1, 4.1, 4.2	22,22

Задание 1 состоит из двух частей. Первая его часть ориентирована на проверку понимания различия между индивидуальными (чистыми) химическими веществами и их смесями. По форме первая часть задания 1 — это выбор одного правильного ответа из трех предложенных. Вторая часть этого задания проверяет умение выявлять индивидуальные химические вещества в составе смесей и записывать химические формулы известных химических соединений.

Задание 2 состоит из двух частей. Первая часть нацелена на проверку того, как обучающиеся усвоили различие между химическими реакциями и

физическими явлениями. Форма первой части задания 2 — выбор одного правильного ответа из трех предложенных. Вторая часть этого задания проверяет умение выявлять и называть признаки протекания химических реакций.

В задании 5, состоящем из двух частей, проверяется умение производить расчеты с использованием понятия «массовая доля»: например, находить массовую долю вещества в растворе и/или определять массу растворенного вещества по известной массе раствора. При решении части этого задания используются сведения, приведенные в табличной форме.

Задания 6 и 7 объединены общим контекстом.

Задание 6 состоит из преамбулы и пяти составных частей. В преамбуле дается список химических названий нескольких простых и сложных веществ. В первой части задания проверяется умение составлять химические формулы указанных веществ по их названиям. Во второй части оценивается знание физических свойств веществ и умение идентифицировать эти вещества по их экспериментально наблюдаемым свойствам. Третья часть посвящена проверке умения обучающихся классифицировать химические вещества. Четвертая часть ориентирована на проверку умения производить расчеты массовой доли элемента в сложном соединении. Особенностью третьей и четвертой частей задания 6 является то, что обучающимся предоставлена возможность самостоятельно выбрать из предложенного списка те соединения, которые они будут использовать при решении. Пятая часть задания 6 проверяет умение обучающихся производить расчеты, связанные с использованием понятий «моль», «молярная масса», «молярный объем», «количество вещества», «постоянная Авогадро».

Задание 7 состоит из преамбулы и трех составных частей. В преамбуле приведены словесные описания двух химических превращений с участием веществ, перечень которых был дан ранее в преамбуле к заданию 6. Первая часть задания 7 проверяет умение обучающихся составлять уравнения химических реакций по словесным описаниям. Особенностью этой части является то, что необходимые формулы веществ обучающимися составлены заранее при решении первой части задания 6. В первой части задания 7 сознательно подобраны такие схемы взаимодействий, чтобы проверить, как обучающиеся умеют расставлять коэффициенты в уравнениях химических реакций. Вторая часть задания 7 проверяет умение классифицировать химические реакции, причем уравнение реакции для выполнения этой части обучающиеся выбирают из двух предложенных самостоятельно. Третья часть задания 7 нацелена на проверку знаний о лабораторных способах получения веществ и/или способах выделения их из смесей. Вещество для третьей части задания 7 предлагается из перечня, приведенного в преамбуле к заданию 6, а схема реакции, с помощью которой необходимо получить это вещество (или от побочных продуктов которой следует заданное вещество отделить), дана в преамбуле к заданию 7. По форме третья часть задания 7 – это выбор одного ответа из двух предложенных.

В таблице 144 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 143.

Таблица144. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер	00
задания	
1,2	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
2,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
5,1	МБОУ "СШ с. Чернышевка"
5,2	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
6,4	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"
6,5	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"
7,1	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино"
7.3.2	МБОУ "СШ с.Анучино", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 145).

Таблица 145. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	1.2, 2.2, 5.2, 6.3, 6.4, 7.3.2
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	2.2, 5.1, 5.2, 6.4, 6.5, 7.1
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.2, 5.2, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 8

## 11 класс

Таблица 146. Результаты прохождения ВПР обучающимися 11 класса

F	Кол-во		Отметки				
Группы участников	участников	2	3	4	5		
Приморский край	520	2,5	30,77	46,73	20		
Анучинский муниципальный округ	24	0	25	58,33	16,67		
МБОУ "СШ с.Анучино"	10	0	0	70	30		
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	3	0	100	0	0		
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	3	0	0	100	0		
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	1	0	0	100	0		
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	4	0	75	0	25		
МБОУ "СШ с.Гражданка"	3	0	0	100	0		

В таблице 147 представлены задания по химии в 11 классах (ВПР), процент выполнения которых в Анучинском муниципальном округе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60–90%, повышенного уровня -40–60).

Таблица 147. Задания по химии, по которым обучающиеся не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код КЭС	Код КТ	Процент выполнения
10	Б	Взаимосвязь между основными классами неорганических веществ	2.8	2.4	50
12	Б	Характерные химические свойства: — углеводородов: алканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов; — кислородсодержащих соединений: одно-и многоатомные спирты, фенол, альдегиды, одноосновные карбоновыекислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы; — азотсодержащие вещества: амины, аминокислоты и белки	3.3 3.4	2.4	54,17
13	Б	Взаимосвязь между основными классами органических веществ	3.7	2.4	30,56
14	Б	Проведение расчётов количества вещества, массы или объёма по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции. Природные источники углеводородов: нефть и природный газ. Предельнодопустимая концентрация вещества	3.3 4.4 5.2	2.7 3.3	40,28

Задание 10 проверяет знания основных классов неорганических веществ.

Задание 12 проверяет характерные химические свойства.

Задание 13 проверяет взаимосвязь между основными классами органических веществ.

Задание 14 предполагает проведение расчётов количества вещества, массы или объёма по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции.

В таблице 148 представлен список образовательных организаций, не достигнувших планируемых результатов по заданиям, отмеченным в таблице 147.

Таблица 148. Перечень образовательных организаций (далее – OO), обучающиеся которых не достигли минимальных границ уровней выполнения заданий по муниципалитету

Номер задания	00			
10	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"			

Номер задания	00
12	МБОУ "СШ с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ
	с.Гражданка"
13	МБОУ "СШ с.Анучино", МБОУ "СШ с.Чернышевка", МБОУ "СШ с.Новогордеевка",
	Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ
	с.Анучино", МБОУ "СШ с.Гражданка"
14	МБОУ "СШ с. Чернышевка", МБОУ "СШ с. Новогордеевка", Пуховский филиал МБОУ "СШ
	с. Чернышевка", Муравейский филиал МБОУ "СШ с. Анучино", МБОУ "СШ с. Гражданка"

Отдельно были рассмотрены результаты всех ОО муниципалитета по каждому заданию. Выделены проблемные задания для каждой из ОО для последующей корректировки в учебном процессе (табл. 149).

Таблица 149. Перечень проблемных заданий по ОО

Наименование ОО	Номера заданий
МБОУ "СШ с.Анучино"	10, 13
МБОУ "СШ с. Чернышевка"	10, 11, 12, 13, 14, 15
МБОУ "СШ с.Новогордеевка"	2, 8, 9, 10, 13, 14
Пуховский филиал МБОУ "СШ с. Чернышевка"	5, 7, 8, 9, 13, 14
Муравейский филиал МБОУ "СШ с.Анучино"	7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15
МБОУ "СШ с.Гражданка"	1, 12, 13, 14

# Выводы и рекомендации

### Учителям:

- по результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов;
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом;
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшие затруднения;
- на уроках организовать на достаточном уровне работу с текстовой информацией, что должно обеспечить формирование коммуникативной компетентности школьника: «погружаясь в текст», грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать в своей работе;
- совершенствовать навыки работы обучающихся со справочной литературой.

# Руководителям методических объединений:

– в рамках заседаний провести обмен опытом по подготовке к отдельным заданиям ВПР, изучить опыт работы учителей, чьи ученики показали лучшие результаты, разработать рекомендации по подготовке к выполнению отдельных заданий ВПР с опорой на передовой опыт.

# Администрациям образовательной организации:

– взять на постоянный контроль состояние работы по реализации учебных программ и практической части к ним.