**Анализ работы районного методического объединения учителей химии, биологии, географии за**

 **2021– 2022 учебный год**

**Кадровое обеспечение преподавания**

**предметов естественно-научного цикла**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О.учителя | Образо-вание | Какое учебное заведение окончил | В каком году | Последнее время аттестации | Результат | Время следующей аттестации |
|  | Шульц М. А.23.12.62. | высшее | УГПИ | 1985 |  протокол № 2 от 28 февраля 2019 года, приказа Департамента образования и науки Приморского края № 8 - ат от 27 марта 2019 года |  ВКК | 2024 |
|  | Волочий Е. В.30.04.67. | высшее | УГПИ | 1989 | протокол № 3 от 25 марта 2021 года , приказа Департамента образования и науки Приморского края № 10-ат от 23 апреля 2021 года  | ВКК | 2026 |
|  | Новикова Е.В 16.08.68. | высшее | ДВГУ | 1990 |  протокол № 10 от 24 декабря 2020 года), приказа Департамента образования и науки Приморского края № 2 - ат от 27 января 2020 года | ВКК | 2025 |
|  | Шафигуллова М.А. 30.04.1977 26.04.20 ВКК | высшее | УГПИ | 1999 | протокол №4 от 23.04.2020приказ №-10-ат от 28.05.20 | ВКК | 2025 |
|  | Солдатов В.Ф. 22.02.1952  | высшее | УГПИ | 1990 |  |  |  |
|  | Макарикова А.С04.12.75. | высшее | УГПИ | 1998 |  приказ №18-ат Департамента образования и науки Приморского края от 15 июня 2018г  | 1КК | 2023 |
|  | Суханова Т. В. 06.08.75.  | высшее | ПСХИ зоотехн. | 1998 | протокол № 3 от 24 марта 2022 года , приказа Департамента образования и науки Приморского края № 24-ат от 06 апреля 2022 года2022г | 1КК | 2027 |
|  | Картавая Н. В.27.03.73,  | высшее | УГПИ | 2000 | протокол № 3 от 25 марта 2021 года , приказа Департамента образования и науки Приморского края № 10-ат от 23 апреля 2021 года | ВКК | 2026 |
|  | Зубова Н. М.14.03.73. | высшее | УГПИ | 1996 |  |  |  |
|  | Стёпкина Е. А. (учитель информатики) 27.02.1987  | высшее | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДВФУ» г.Владивосток, | 2015  |  |  |  |
|  | Нефедова Е. Я. 11. 07. 64. | высшее | УГПИ | 1987 |  |  |  |
|  | Печканова С. А.04.03.54. | высшее | УГПИ | 1976 |  |  |  |
|  | Самойленко М.Т.11.03.64. | высшеенезаконч.пед. | ПСХИ зоотехн.РГПУДВФУДиплом магистра с отличием | 198619992017 |  |  |  |
|  | Бабкина Татьяна Павловна06.06.1952 | высшее | Комсомольский-**на**-**Амуре** государственный **педагогический** институт(филологический) | 1980 |  |  |  |
|  | Дьякова Вера Викторовна 04.07.1977г | высшее | УГПИ | 1999 |  |  |  |
|  | Устинова Екатерина Владимировна 31.12.1977 | высшее | Приморская государственная сельскохозяйственная академия ( экономист) | 2000 |  |  |  |
|  | Шафигуллова М.А. 30.04.1977 | высшее | УГПИ | 1999 | протокол №4 от 23.04.2020приказ №-10-ат от 28.05.20 | ВКК | 2026 |

 **Анализ кадрового состава.**

 Известно, что содержание методической работы районного методического объединения во многом определяется особенностями образовательной ситуации, в которой разворачивается профессиональная деятельность педагогов по уровням их квалификации.

Преподавание химии, биологии, географии в общеобразовательных учреждениях района осуществляли 18 педагогов.

 Квалификация педагогов:

6 - высшая,

2- первая,

остальные -соответствие

Образование педагогов: 100 % - высшее образование.

 В целом, качественный состав педагогических кадров позволяет совершенствовать систему химического, биологического, географического образования в школах района и качественно организовывать образовательный процесс.

 **Повышение квалификации.**

 На развитие профессиональной компетентности было направлено повышение квалификации учителей химии, биологии, географии через систему повышения квалификации и организацию методической работы в межкурсовой период.

 По результатам прохождения курсовой переподготовки на протяжении трех лет можно сказать, что наблюдается положительная динамика в прохождении курсов учителями.

**Повышение квалификации учителей химии и биологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| школа | ФИО | предмет | курсы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Шульц М. А. | химия | **10.10. 2018 г.** **Программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учётом ФГОС»; ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 72 часа, удостоверение****02.11. 2018 г. Дополнительная профессиональная программа «Безопасность детей в интернете»; ГАУ ДПО ПК ИРО, г. Владивосток, 40 часов, удостоверение 250700076659 от 02.11. 2018 г.** **06.05.2019-21.05.2019****Дополнительная профессиональная программа в Автономной некоммерческой организации «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»; программа повышения квалификации «Оказание первой медицинской помощи», 72 часа; удостоверение о повышении квалификации №782700265430****07. 12. 2018 г.****Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Учитель», г. Волгоград,****«Педагогика и методика преподавания астрономии», квалификация «Учитель астрономии»; 252 часа**НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫНЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ 2020-2021 * 01.04.2021 - 30.04.2021 Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Приморский краевой институт развития образования" (ГАУ ДПО ПК ИРО) 48 часов г. Владивосток

Руководство разработкой и реализацией внутришкольной системы оценки качества образования Федеральный Очно-дистанционная удостоверение о повышении квалификации - 2504000175980 11.05.2021 1801 * 22.03.2021 - 15.06.2021 Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Приморский краевой институт развития образования" (ГАУ ДПО ПК ИРО) 144 часа г. Владивосток

Методика адресной помощи общеобразовательным организациям, имеющим низкие образовательные результаты Федеральный Очно-дистанционная удостоверение о повышении квалификации - 250700152284 15.06.2021 3507 * 21.04.2022 - 28.04.2022 ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" 36 часов г. Абакан

Охрана труда и её профессиональные особенности Федеральный Заочная удостоверение о повышении квалификации - 192416627745 28.04.2022 275626  |
| 1 | Волочий Е. В. | биология | 17.05- 18.05.2018г. «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ОГЭ биологии», в объеме 20 часов, (удостоверение № 3143 от 17 мая 2018 г, ГАУ ДПО ПК ИРО г. Владивосток),17.05- 18.05.2018г «Роль методических объединений в повышении качества преподавания биологии и химии в Приморском крае», в объеме 18 часов, (удостоверение № 3190 от 18 мая 2018 г, ГАУ ДПО ПК ИРО г. Владивосток),25.03 – 02.04.2019 г. «Профессиональный рост педагога в условиях реализации профессионального стандарта», в объёме 72 часа (удостоверение № 2У-659 от 12.04.2019 года, ДВФУ г. Владивосток)24.04 – 29.05.2019 г. «Оказание первой помощи детям и взрослым», в объеме 180 часов, (удостоверение №68151 от 29 мая 2019 г, ООО Инфоурок, г. Смоленск)30.01 – 13.02.2019 г. «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», в объеме 72 часа, (удостоверение №50290 от 13 февраля 2020г, ООО «ИНФОУРОК», г. Смоленск), 27.07.2020 г. «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно – эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС», в объеме 72 часа, (удостоверение № 82715231 от 27.07.2020, ООО «НПОПРОФЭКСПОРТСОФТ», г. Брянск),19 .09. 2020г. «Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», в объёме72 часа, (удостоверение № 25941 от 19 сентября 2020г, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск), 16.09. – 26.09.2020г. «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», вобъёме72 часа, (удостоверение № 0079867 от 26 сентября 2020 г, г. Екатеринбург),15.10 -03.11. 2020 г. «Методическое сопровождение индивидуальных образовательных проектов обучающегося на уровне основного и среднего общего образования», в объеме 72 часа, (удостоверение № 34302 от 03 ноября 2020 г, Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн» Общество с ограниченной ответственностью «Международные Образовательные Проекты», г. Санкт – Петербург),01.07 – 30.11.2020 г. «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе, в области формирования функциональной грамотности) в рамках федерального проекта «Учитель будущего», в объеме 112 часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, (удостоверение № у-19817/б от30.11.2020 г.)«25» мая 2021 по «25» июня 2021 года прошла обучение на курсах повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе ««Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии» (36 час.), реализуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»,20.03.2022 - 20.04.2022  "Организация и осуществление образовательной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС ООО (2022)  Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Инновационный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" г. Петрозаводск |
| 1 | Новикова Е.В. | химия | **14.05.2018 – 15.05.2018 г.**«Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ОГЭ по химии», ГАУ ДПО «Приморский краевой институт развития образования», г. Владивосток, 18 ч.;**03.02.2019 - 27.02.2019 г.**"Инновационные технологии в обучении химии в условиях реализации ФГОС", Общество с ограниченной ответственностью "Инфоурок" г. Смоленск, 108 ч.; **25.03.2019 - 02.04.2019 г.**"Профессиональный рост педагога в условиях реализации профессионального стандарта", Федеральное государственное автономное образовательное высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", г. Уссурийск, 72 ч.;**28.08.2019 – 13.11.2019 г.**«ФГОС общего образования: формирование универсальных учебных действий на уроке биологии», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 72 ч.;**10.03.2020 - 28.04.2020 г.**"Подготовка организаторов в ППЭ ГИА-11", Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Приморский краевой институт развития образования" (ГАУ ДПО ПК ИРО), г. Владивосток, 72 ч., **30.06.2020 г.**«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитерно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС», Научно-Производственное Объединение ПрофЭкспортСофт, г. Брянск, 72 ч.;**18.09.2020 -28.09.2020 г.**«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург, 72 ч.;**22.09.2020 г.**«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» в объеме 17 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов**06.11.2020 г.**«Современный урок химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО», Иновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 72 ч.01.07 – 30.11.2020 г. «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе, в области формирования функциональной грамотности) в рамках федерального проекта «Учитель будущего», в объеме 112 часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, «25» мая 2021 по «25» июня 2021 года прошла обучение на курсах повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе ««Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии» (36 час.), реализуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»,  |
| 2 | Макарикова А.С | химия |  **30 марта 2019г. «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии», 18 часов, . ГАУ ДПО ПК ИРО г.Владивосток.** с 21.09. по 21.10. 2020г прошла повышение квалификации по теме «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования по предмету «Химия» 72 часа, г.Москва. в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный институт педагогических измерений»20 апреля 2020г. в ГАУ ДПО ПК ИРО «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии», 18 часов, г.Владивосток. 2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», , ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, 1. с 20 сентября по 10 декабря 2021г. в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» о повышении квалификации по программе «Школа современного учителя» г.Москва, 100 часов
2. Курсы *«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету ХИМИЯ» г. Москва НОЯБРЬ –ДЕКАБРЬ 2021 г (удостоверение еще не получено)*.
3. Курсы с 1 по 14 апреля 2022г. в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» о повышении квалификации по программе «Формирование ЕНГ по предмету химия» г.Москва *г*
4. Курсы по программе "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, [ФГОС ООО](http://moodle.pkiro.ru/mod/resource/view.php?id=5723" \o "ФГОС ООО) в работе учителя" для учителей биологии, химии, географии, объем программы – 36 часов.  (11.04.2022-29.04.2022) *ГАУ ДПО ПК ИРО*
5. с 22 по 25 апреля 2022г. в *ГАУ ДПО ПК ИРО*  о повышении квалификации по программе «Способы достижения единых подходов к проверке и оценке отдельных заданий и работ в ходе подготовки экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования» (химия) г.Владивосток, 18 часов
 |
| 4 | Картавая Н. В. | биология |  **08 мая 2019г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «**[**Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС»**](https://infourok.ru/kursy/459.html)**, ООО "ИНФОУРОК" (72 часа);**24 апреля 2020г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «[ФГОС среднего общего образования: организация образовательного процесса при изучении естественно - научных дисциплин (биология, химия, физика) и географии»](https://infourok.ru/kursy/459.html%22%20%5Ct%20%22_blank), ПК ИРО (36 часов);24 апреля 2020г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «[ФГОС среднего общего образования: организация образовательного процесса при изучении основ безопасности жизнедеятельности и предмета Технология»»](https://infourok.ru/kursy/459.html%22%20%5Ct%20%22_blank), ПК ИРО (36 часов);20 мая 2020г. - Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «[Использование современных мультимедийных и интерактивных интернет – технологий в образовании»»](https://infourok.ru/kursy/459.html), ПК ИРО (72 часа);16 июня 2020 г. - Курсы повышения квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС», НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ, школьный портал РФ, (72 часа).2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», , ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, 20.09- 10.11.2021 - Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования «Школа современного учителя биологии» г. Москва;14.10.2021 - Яндекс учебник , программа «Я Учитель» г. Москва, Курс «Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе.30 МАЯ 2022 – 04 ИЮЛЯ 2022г. -Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования «Внутренняя система оценки качества образования: развитие в соответствии с обновленными ФГОС», г. Москва, (36 ч.) |
| 5 | Зубова Н. М. | Биологияхимия | **Апрель 2019 год «Проектирование и реализация современного знания естественной направленности (биология, химия, география) в условиях ФГОС: психолого-педагогический подход», 108 часов, ТГПУ.**2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», , ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, С 20 сентября 2021 года по 10 декабря 2021 года. В объеме 100 часов. **«Школа современного учителя географии»** прошла повышение квалификации в федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». 05.01.2022- 02.02.2022 «Инновационные технологии в обучении химии в условиях реализации ФГОС». ООО «Инфоурок». Г. Смоленск. 108 часов. |
| А | Нефедова Е. Я. | Биологияхимия | 23 марта -20 апреля 2020г. «Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по химии»,г.Владивосток,18 часов31 мая -23 июня 2020» Преподавание химии и биологии по ФГОС ООО и ФГОС СОО : содержание, методы и технологии,г.Санкт –Петербург, 144 ч. 1. «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Владивосток, с 11.04. – 29.04.2022, 36 часов
2. 20.10.21 -02.11.21.Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся основного общего образования : глобальных компетенций, читательской, математической, естественно –научной грамотности,креативного мышления., **ГАУ ДПО ПК ИРО**
 |
| 8 | Печканова С. А. | Биологияхимия | 27 марта по 28 марта 2018г 2018 ,МАРТ, Мастерская Школы педагогики ДВФУ«Организация учебно – экспериментальных занятий в школе по дисциплинам естественнонаучного цикла (физика, химия, биология)**29 ноября 2018г. по 01 декабря 2018г. в ГАУ ДПО «Технология достижения планируемых образовательных результатов по биологии» (30 час)..** **10 июня 2019г. по 11 июня 1019г. в ГАУ ДПО ПК ИРО****«Повышение классификации экспертов предметной комиссии основного государственного экзамена (ОГЭ) по биологии»****(18 час).**НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫНЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫНЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ 2021-2022 |
| 10 |  Суханова Т. В.  | Биологияхимия |  **с 26 апреля 2019 г. по 13 мая 2019г..«Подготовка организаторов в ППЭ ГИА-9 в Региональном центре обработки информации ПК ИРО (сертификат)****Психолого-педагогические основы проектирования современного проблемно-эвристического занятия в условиях ФГОС** (биология, химия, география) – 108 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный педагогический университет» 3 марта 2020 годаНавыки оказания первой помощи для педагогических работников в условиях реализации ст. 41 «Охрана здоровья обучающихся «Федерального закона «Об образовании Российской Федерации» - 36 часов (Единый урок РФ) июль 2020 Обучение по санитарно-просветительской программе «Основы здорового питания школьников» ноябрь 2020. Профессиональная переподготовка «Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации» (470 часов), 19.05.2021 – 10.08.2021) ООО «Инфоурок»1. **20.10 -02.11 2021г**, «Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся уровня

основного общего образования по направлениям: глобальные компетенции, читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, креативное мышление», в объёме 32 часа,(удостоверение №4747 от 2 ноября 2021 г, ГАУ ДПО ПК ИРО г. Владивосток),2.11.04-29.04.2022 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ВГОС ООО в работе учителя», 36 часов, ПКИРО3. 28.04 – 30.04.2022 «Способы достижения единых подходов к проверке и оценке отдельных заданий и работ в ходе подготовки экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» (биология) в объёме 18 часов, ПКИРО |
| 12 | СамойленкоМ.Т. | Биологияхимия | Июль 2020 «Развитие критического мышления в процессе обучения химии средствами технологии шестиугольного обучения». Курсы повышения квалификации, ООО «Знанио» 72 часа.2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», , ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, 1. Школа современного учителя. Биология с 20.09.2021 по 10.12.2021 100 часов. Москва
2. Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся уровня основного общего образования… с 20.10.2021 по 02.11.2021 32 часа Владивосток
3. Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» прошла обучение по санитарно-просветительской программе «Основы здорового питания для школьников» в объеме 15 часов. Новосибирск
 |
| 4 | Суляндзига М.В. | химия | НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫНЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ 2020-2021  |
|  | Пачкай Т.В. | биология | 1. 2021-2022 "Психолого - педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", 72 часа (ООО «Инфоурок» (удостоверение)
2. "Специфика преподавания основ финансовой грамотности в общеобразовательной школе"72 часа (ООО «Инфоурок» (удостоверение)
3. "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя", 36 часов Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Приморский краевой институт развития» (удостоверение)
 |

**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | ОУ | 2019- 2020 | 2020-2021 | 2021-2022 |
| 1. Байделюк Л.Н. | № 1 |  | 1.»Актуальные вопросы проектированияи осуществления образовательногопроцесса в условиях реализации ФГОССОО» (72 ч.) (с 14.09 по 20.09.20)1. «Современные технологии

инклюзивного образованияобучающихся с ОВЗ в условияхреализации ФГОС» (72 ч.) (с15.09 по 25.09.2020 |  |
| 2.Шафигуллова М.А. | № 1 | Профессиональная переподготовка по дополнительной программе «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС» 72 часа., заочное обучение. | 1. «Особенности содержания и методики преподавания модуля «Краеведение» в курсе географии. (24 ч.) (с 19.10 по* 1. 2020 г.)

 «Современные технологии инклюзивного образованияобучающихся с ЛВЗ в условияхФГОС ООО и СОО» (72 ч.)( с 11.02. по15.03.2021 г.)«Формирование профессиональной компетентности учителя географиив условиях реализации ФГОС ОООи СОО» (72 ч.) (с 25.03. по04.06.2021)Входное тестирование по курсам Академии Минпросвещения«Школа современного учителя»(июнь2021) (курсы с июня по декабрь 2021 г) | «Школа современного учителя географии», г. Москва, с 20.09. – 10.12. 2021, 100 часов «Профилактика наркомании среди детей и молодежи», г. Владивосток, с 25.10 – 02.11. 2021, 40 часов«Конкурс профессионального мастерства как фактор обновления программ дополнительного образования детей», г. Владивосток, ВДЦ «Океан», с 28.02. – 01.04.2022, 96 часов «Способы достижения единых подходов к проверке и оценке отдельных заданий и работ в ходе подготовки экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам ООО (география), г. Владивосток, с 21.04. – 23.04.2022, 18 часов«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Владивосток, с 11.04. – 29.04.2022, 36 часов  |

На развитие профессиональной компетентности было направлено повышение квалификации учителей химии, биологии, географии через систему повышения квалификации и организацию методической работы в межкурсовой период.

 .

По результатам прохождения курсовой переподготовки на протяжении трех лет можно сказать, что наблюдается положительная динамика в прохождении курсов учителями. Все работающие учитель района прошли курсы по переходу ОУ Приморского края на ФГОС начального и основного ОО.

**Аттестация педагогов.**

Реальным фактором, стимулирующим творческий потенциал и возможность повышения уровня оплаты труда педагогов, стала аттестация.

**В 2021 – 2022 год Суханова Т. В. аттестовалась на первую квалификационную категорию (**протокол № 3 от 24 марта 2022 года , приказа Департамента образования и науки Приморского края № 24-ат от 06 апреля 2022 года)

**Олимпиады.**

Впервые в 2020/21 учебном году школьный этап **всероссийской олимпиады школьников проводился** Образовательным центром «Сириус» в онлайн-формате по биологии и химии. Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4−11 классов. По географии в обычном формате.

Результаты муниципального этапа олимпиады по биологии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Полное наименование общеобразовательной организации (по уставу)** | **Класс обучения** | **Статус участника в МЭ** | **Результат** | **Максимальный балл** | **Учитель** |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 7 А | участник  | 14,8 | 35 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 7 В | участник  | 15,6 | 35 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 7 В | участник  | 14,6 | 35 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 7 А | победитель  | 19,4 | 35 | Волочий Е.В. |
| Мунципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Примосркого края"  | 8 Б | призер  | 24 | 48 | Лось А.Н. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 8 В | участник  | 22,6 | 48 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 8 А | призер  | 25,6 | 48 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского мунципального округа Приморского края"  | 8 В | победитель  | 29,8 | 48 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского мунципального округа Приморского края"  | 8 Б | участник  | 21,7 | 48 | Волочий Е.В. |
| Мунципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Примосркого края"  | 8 Б | призер  | 24,2 | 48 | Лось А.Н. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с.Гражданка Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 8 | призер  | 28,8 | 48 | Самойленко М.Т. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского мунципального округа Приморского края"  | 9 Б | призер  | 33,6 | 65 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 9 Б | участник  | 28,8 | 65 | Волочий Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 9 Б | призер  | 32,9 | 65 | Волочий Е.В. |
| Мунципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Примосркого края"  | 9 | победитель  | 35,8 | 65 | Лось А.Н. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Гражданка Анучинского муниципального округа Приморского края" | 10 | победитель  | 68 | 94 | Самойленко М.Т. |

Результаты муниципального этапа олимпиады по химии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование общеобразовательной организации (по уставу) | Класс обучения | Статус участника в МЭ | Результат | Максимальный балл | Учитель |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 8 | участник  | 20 | 50 | Макарикова А.С. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 8 | участник  | 1 | 50 | Новикова Е.В. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 10 | участник  | 11 | 60 | Макарикова А.С. |
|  |  |  |  |  |  |

Результаты муниципального этапа олимпиады по географии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование общеобразовательной организации (по уставу) | Класс обучения | Статус участника в МЭ | Результат | Максимальный балл | Учитель |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 11 | участник  | 12,5 | 75 | Солдатов В.Ф. |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края"  | 10 | участник  | 9,5 | 75 | Солдатов В.Ф. |

 **Качество знаний обучающихся**

**как результат проявления профессиональной компетентности педагогов**

 Профессиональная компетентность учителей нашла свое отражение и в качестве знаний учащихся.

Сопоставительный анализ кадрового состава педагогов и результатов свидетельствует о том, что качество знаний учащихся зависит не только от имеющейся квалификационной категории педагога, но и от его профессионального мастерства формировать у учащихся общеучебные и специальные умения и навыки, качества ведения современного урока .

 Вывод: Результаты качества знаний учащихся свидетельствуют о его некоторой стабильности, что в первую очередь определяется профессиональной компетенцией учителя, который ее повышает, внедряет в образовательный процесс активные формы и методы, инновационные технологии обучения.

**Качество знаний обучающихся по биологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| школа | учитель | предмет | классы | всего обучающихся | оценки | %кач. | %усп. |
| 5 | 4 | 3 | 2 |  |  |
| МБОУ школа с.Анучино | Волочий Е.В. | биология | 7,8,9,10,11 | 224 | 30 | 89 | 104 | 1 | 53,1 | 99,6 |
| МБОУ школа с.Анучино | Новикова Е.В. | биология | 5 | 50 | 8 | 25 | 17 |  | 64,6 | 100 |
| МБОУ школа с.Анучино | Шафигуллова М.А. | биология | 6 | 68 | 14 | 26 | 28 |  | 58,8 | 100,0 |
| МБОУ школа с.Чернышевка | Лось А.Н. | биология | 5,6,7,8,9,10,11 | 146 | 18 | 57 | 71 |  | 51,4 | 100,0 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Картавая Н.В. | биология | 5,6,7,8,9,10,11 | 59 | 4 | 29 | 26 |  | 55,9 | 100,0 |
| Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино | Нефедова Е.Я. | биология | 5,6,7,8,9,11 | 37 | 1 | 10 | 26 |  | 29,7 | 100,0 |
| Староварваровский филиал МБОУ школы с. Анучино | Зубова Н.М. | биология | 5,6.7.8.9 |  |  |  |  |  | 45.2 | 100 |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | Печканова С.А | биология | НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН ОТЧЕТ |
| Тихореченский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Иванова Т.В. | биология | 6,9 |  |  |  |  |  | 66.5 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка | Самойленко М.Т. | биология | 5,7,8,9,10 | 71 | 5 | 23 | 42 |  | 40 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка | Барзова Н.В. | биология | 6 | НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН ОТЧЕТ |
| Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Устинова Е.В. | биология | 9,10,11 | 16 | 2 | 9 | 5 |  | 68.8 | 100 |
| Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Пачкай Т.В. | биология | 5,6.7,8, | 45 | 7 | 18 | 20 |  | 59.7 | 100 |
| Итого  | 2021-2022 год |  |  |  |  |  |  |  | 53,97 | 99.96 |

**Качество знаний обучающихся по химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| школа | учитель | предмет | классы | всего обучающихся | оценки | %кач. | %усп. |
| 5 | 4 | 3 | 2 |  |  |
| МБОУ школа с.Анучино | Новикова Е.В. | химия | 8.11 | 79 | 22 | 30 | 25 |  | 64.05 | 100 |
| МБОУ школа с.Анучино | Шульц М.А. | химия | 9,10 | 44 | 19 | 19 | 6 |  | 86,4 | 100 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Суляндзига М.В. | химия | 8,10,11 |  |  |  |  |  | 46,17 | 100 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Картавая Н.В. | химия | 9 | 13 |  | 5 | 8 |  | 38,5 | 100 |
| МБОУ школа с.Чернышевка | Макарикова А.С. | химия | 8,9,10,11 |  |  |  |  |  | 55,4 | 100 |
| Староварваровский филиал МБОУ школы с. Анучино | Зубова Н.М. | химия | 8,9 |  |  |  |  |  | 33.3 | 100 |
| Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино | Нефедова Е.Я. | химия | 8,9,11 | 16 |  | 4 | 11 |  | 26,7 | 100,0 |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | Печканова С.А | химия | НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН ОТЧЕТ |
| Тихореченский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Иванова Т.В. | химия |  |  |  |  |  |  | 33 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка | Самойленко М.Т. | химия | 8,10,9,11, | 37 | 2 | 9 | 24 | 2 | 30.6 | 97.2 |
| Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Устинова Е.В. | химия | 8,10,9,11, | 28 | 6 | 13 | 9 |  | 67.9 | 100 |
| итого |  |  | 2021-2022 год |  |  |  |  |  | 48,3 | 99,72 |

**Качество знаний обучающихся по географии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| школа | учитель | предмет | классы | всего обучающихся | оценки | %кач. | %усп. |
| 5 | 4 | 3 | 2 |  |  |
| МБОУ школа с.Анучино | Шафигуллова М.А. | география  | 5,6,9,10 | 200 | 32 | 93 | 75 |  | 63.6 | 100 |
| МБОУ школа с.Анучино | Байделюк Л.Н. | география  | 7,8,11 | 140 |  |  |  |  | 64 | 100 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Картавая Н.В. | география  | 5,6,7,8,9,10,11 | 59 | 6 | 28 | 25 |  | 57,6 | 100 |
| МБОУ школа с.Чернышевка | Солдатов В.Ф | география  | 5,6,7,8,9,10,11 | 132 | 26 | 61 | 36 |  | 72,4 | 100 |
| Староварваровский филиал МБОУ школы с. Анучино | Зубова Н.М | география  | 5,6,7,8,9 |  |  |  |  |  | 51,8 | 100 |
| Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино | Ьабкина Т.И | география  | 5,6,7,8,9,11 | 37 | 8 | 23 | 6 |  | 83,8 | 100 |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | Бушуева Р.А. | география  | 5,6 | 11 | 3 | 5 | 3 |  | 72,7 | 100 |
| Тихореченский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Иванова Т.В. | география  | 6,9 |  |  |  |  |  | 66,5 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка | Самойленко М.Т. | география  | 5,7,8 | 52 | 2 | 14 | 36 |  | 30,8 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка | ?? | география  | 6,10,11 | ?? |  |  |  |  |  |  |
| Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | Степкина Е.А. | география  | 5,6,7,8,9,10,11 | 61 | 11 | 15 | 36 |  | 42,6 | 100 |
| ИТОГО |  | география  |  |  |  |  |  |  | 60,58 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ШКОЛА | УЧИТЕЛЬ  | ГОД | Числоэкзаме-нуемых | Не справи-лись | Справились | Наименьший балл | Наибольший балл | Средний балл | %успеваемости |
| МБОУ школа с. Анучино | Волочий Е.В. | 2017-2018 | 1 | 0 | 1 | 70 | 70 | 70 | 100 |
| 2018-2019 | 5 | 2 | 3 | 25 | 56 | 40 | 60 |
| 2019-2020 | 6 |  | 6 | 36 | 73 | 51 | 100 |
|  | **2021-2022** | **5** | **1** | **4** | **23** | **68** | **43** | **80** |
| Новикова Е.В | **2013-****2014** | 8 |  | 8 | 39 | 71 | 56 | 100 |
| 2017-2018 | 4 | 1 | 3 | 21 | 61 | 43 | 75 |
|  |  | 2020-2021 | 5 | 2 | 3 | 16 | 76 | 41 | 60 |
| МБОУ школа с. Чернышевка | Лось А .Н. | 2017-2018 | 1 |  | 1 | 43 | 43 | 43 | 100 |
| 2018-2019 | 5 | 3 | 2 | 16 | 77 | 42 | 50 |
| 2019-2020 | 2 | 1 | 1 |  | 16 | 35 | 50 |
| 2020-2021 | 2 | 0 | 2 | 30 | 82 | 56 | 100 |
|  |  | **2021-2022** | **2** | **1** | **1** | **21** | **45** | **33** | **50** |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Картавая Н. В. | **2016-****2017** | 1 |  | 1 | 42 | 42 | 42 | 100 |
| 2017-2018 | 1 |  | 1 | 46 | 46 | 46 | 100 |
| 2019-2020 | 1 |  | 1 | 50 | 50 | 50 | 100 |
| **2021-2022** | **1** |  | **1** | **52** | **52** | **52** | **100** |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Суляндзига М.В. | **2014- 2015** | 2 |  | 2 | 52 | 59 | 55.5 | 100 |
| Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино | Нефёдова Е. Я. | **2013-****2014** | 2 |  | 2 | 47 | 61 | 54 | 100 |
| **2021-2022** | **1** |  | **1** | **52** | **52** | **52** | **100** |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | Печканова С.А. | **2014- 2015** | 1 |  | 1 | 54 | 54 | 54 | 100 |
| 2020-2021 | 3 | 1 | 2 | 27 | 52 | 43 | 67 |
| МБОУ школа с. Гражданка | Самойленко М. Т. | **2014- 2015** | 1 | 1 |  | 32 | 32 | 32 | 0 |
| 2018-2019 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2020-2021 | 1 | 0 | 1 | 44 | 44 | 44 | 00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПО РАЙОНУ  | **2014- 2015** | 12 | 1 | 11 | 32 | 78 | 50.83 | 92 |
| **2016-2017** |  |  |  |  |  | 34.5 | 50 |
| 2017-2018 | 7 | 1 | 6 | 21 | 70 | 47,4 | 86 |
|  |  | **2018-2019** | **10** | **5** | **5** | **16** | **77** | **42** | **50** |
|  |  | **2021-2022** | **9** | **2** | **7** | **21** | **68** | **45** | **78** |
|  | ПО КРАЮ | **2014- 2015** |  |  |  |  |  | 47.4 |  |
| 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2018-2019 |  |  |  |  |  |  |  |

Как и в предыдущие годы, заметная часть выпускников, записавшихся на ЕГЭ по биологии – потенциальные абитуриенты вузов , которые в качестве вступительных испытаний принимают или учитывают результат ЕГЭ по биологии. Сдавали экзамен в форме ЕГЭ и те учащиеся, которые не планировали поступление в соответствующие вузы, но при этом из всех предложенных экзаменационных предметов считали биологию наиболее интересной, понятной, знакомой дисциплиной.

В ЕГЭ по биологии приняли участие

2018 -2019 -5 обучащихся с.Анучино, с. Чернышевка

2019 -2020 -10 учащихся с.Анучино, с. Чернышевка,с.Муравейка, с.Новогордеевка

2020 -2021 -учащихся с.Анучино, с. Чернышевка, с.Муравейка,с.Гражданка

2021-2022- 9 обучающихся, МБОУ школа с. Анучино, МБОУ школа с. Чернышевка, МБОУ школа с. Новогордеевка, Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино

**в 2018 -** школы с.Анучино Волочий Е.В.(70)

в 2019 - школы с.Чернышевка Лось А.Н (77)

**в 2020 -** школы с.Анучино Волочий Е.В.(73)

в 2021 - школы с.Чернышевка Лось А.Н (82)

**в 2022 году - МБОУ школа с. Анучино Волочий Е.В.(68)**

Пороговая граница в 36 баллов.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ХИМИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ШКОЛА | УЧИТЕЛЬ  | ГОД | Числоэкзаме-нуемых | Не спра-ви-лись | Справи-лись | Наимень-ший балл | Наиболь-ший балл | Сред-ний балл | Качест-во |
| МБОУ школа с. Анучино | Новикова Е.В. | **2013 -2014** | 3 |  | 3 | 59 | 72 | 64 | 100 |
| **2017-2018**  | 4 |  | 4 | 41 | 61 | 52 | 100 |
|  | **2020-2021**  | 3 | 1 | 2 | 9 | 65 | 40,7 | 67 |
|  | 2021-2022 | 2 | 1 | 1 | 17 | 49 | 33 | 50 |
|  | Шульц М.А | **2014- 2015** | 6 | 1 | 5 | 26 | 60 | 44 | 83 |
| 2018-2019 | 4 | 2 | 2 | 17 | 39 | 33 | 50 |
|  |  | 2019 -2020 | 7 | 3 | 4 | 9 | 79 | 39 | 57 |
| МБОУ школа с. Чернышевка | Макарикова А.С. | 2018-2019 | 1 | 0 | 1 | 75 | 75 | 75 | 100 |
| 2019 -2020 | 2 | 2 | 0 | 18 | 33 | 26 | 0 |
| **2020-2021** | 1 |  | 1 | 82 | 82 | 82 | 100 |
| **2021-2022** | **1** | **1** | **0** | **30** | **30** | **30** | **0** |
| МБОУ школа с. Гражданка | Самойленко М. Т. | **2011-2012** | 1 |  | 1 |  | 67 | 67 | 100 |
| **2019 -2020** | 1 |  | 1 | 49 | 49 | 49 | 100 |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | Печканова С.А. | **2012-2013** | 1 |  | 1 | 59 | 59 | 59 | 100 |
| **2020-2021** | 2 | 1 |  | 15 | 44 | 29,5 | 50 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | Суляндзига М.В. | **2013 -2014** | 2 |  | 2 | 56 | 69 | 63 | 100 |
| **2019-2020** | 1 |  | 1 | 44 | 44 | 44 | 100 |
| **2021-2022** | 1 |  | 1 | 33 | 33 | 33 | 0 |
|  | ПО РАЙОНУ | **2013 -2014** |  |  |  |  |  | 59 | 100 |
| **2014- 2015** |  |  |  |  |  | 44.17 | 83 |
| **2017-2018** |  |  |  |  |  | 48 | 100 |
|  |  | **2018-2019** | 5 | 2 | 3 | 17 | 75 | 54 | 60 |
|  |  | **2019-2020** | 11 | 5 | 6 | 9 | 79 | 49 | 55 |
|  |  | **2021-2022** | **4** | **3** | **1** | **17** | **49** | **32** | **25** |
|  | ПО КРАЮ | **2014- 2015** |  |  |  |  |  | 50 |  |
| **2017-2018** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Общее число учащихся сдающих химию в

**2019-2020 –** 11 обучающихся

2021-2022-4 обучающихся

Наиболее высоких результатов по количеству набранных балов

2019 - учитель Макарикова А.С. (75)

**2020-**  учитель Шульц М.А.( 79)

2021 – учитель Макарикова А.С. (82)

**2021-2022 учитель НовиковаЕ.В. (49)**

Пороговую границу в 36 баллов

**2020** пороговую границу в 36 баллов не прошли 5 обучащихся

2022 пороговую границу в 36 баллов не прошли 4 обучащихся

**Результаты ЕГЭ по географии**

**.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| школа | учитель | год | Число экзаменуемых | Не справились | Справились | Наименьшийбалл | Наибольшийбалл | Средний балл | Успеваемость% |
| Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино | Бабкина Т.И. | 2021-2022 | 1 | 0 | 1 | 46 | 46 | 46 | 100 |
| МБОУ школа с. Гражданка |  | 2021-2022 | 1 | 0 | 1 | 47 | 47 | 47 | 100 |
| МБОУ школа с. Анучино | Байделюк Л.Н. | 2021-2022 | 4 | 1 | 3 | 12 | 56 | 38 | 75 |
| МБОУ школа с. Анучино | Шафигуллова М.А. | 2018-19 | 2 | 0 | 2 | 46 | 50 | 48 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО  | **2021-2022** | **6** | **1** | **5** | **12** | **56** | **43,7** | **83** |

**ПЛАН РАБОТЫ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ, ХИМИИ НА 2022-2023 учебный год**

 **Методическая тема:**

Повышение качества образования школьников по химии, биологии и географии через внедрение современных педагогических технологий, новых подходов, активных методов и приемов работы с учащимися, в рамках внедрения ФГОС.

 **ЦЕЛЬ:**

Создание условий для теоретической и практической готовности педагогов к организации обучения на основе современных образовательных технологий, направленных на достижение планируемых результатов освоения ООП ОО.

Выявление, изучение и апробация эффективных технологий, методов и приемов организации учебной деятельности, способствующих повышению качества образования по биологии, географии, химии.

**ЗАДАЧИ:**

1. Способствовать развитию профессиональной компетентности учителя химии, биологии и географии в условиях внедрения федеральных образовательных стандартов второго поколения путём самообразования и обобщения передового педагогического опыта.
2. Мотивировать педагогов на внедрение в практику работы современных образовательных технологий деятельностного типа, в целью повышения качества образования по предметам биология, химия, география.
3. Продолжить освоение системно - деятельностного подхода, проектно-исследовательской деятельности в обучении, способов развития у обучающихся универсальных учебных действий и достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;
4. Выработать наиболее эффективные механизмы поддержки высокомотивированных детей, в том числе организовать системную подготовку учащихся к олимпиадам, и государственной итоговой аттестации по химии и биологии, географии.
5. Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными детьми.
6. Разработать и апробировать мониторинговую систему отслеживания успешности обучения каждого ребенка, его роста по предметам биологии, географии, химии.
7. Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на активизацию жизнедеятельности всех участников образовательного процесса

**Основные направления деятельности РМО.**

**1. Аналитическая деятельность**

* анализ методической деятельности
* анализ открытых уроков и занятий внеурочной деятельности
* анализ результатов ВПР, диагностических работ, ГИА по биологии, географии, химии

**2. Информационная деятельность**

* Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научнопопулярной литературы на бумажных и электронных носителях
* Ознакомление с опытом инновационной деятельности образовательных учреждений и педагогов

 - Информирование о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, видеоматериалах, рекомендациях, нормативных, локальных актах.

**3. Организация методической деятельности**

* Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам.
* Прогнозирование, планирование и организация повышения профессиональной компетенции, оказание им информационно-методической помощи в системе непрерывного образования
* Методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению итоговой государственной аттестации учащихся
* Организация методического сопровождения введения ФГОС второго поколения
* Организация и проведение конкурсов, предметных олимпиад, конференций обучающихся школ.

**4. Консультационная деятельность**

Консультирование учителей по вопросам обучения и воспитания детей в соответствии с ФГОС.