**Анализ работы районного методического объединения учителей химии, биологии, географии 2020 – 2021 учебный год**

Районное методическое объединение учителей химии, биологии, географии продолжало свою работу в условиях обновления содержания химического, биологического, географического образования, модернизации образования, главной целью которого является достижение нового качества общеобразовательной подготовки.

В условиях обновления образования возросла потребность в учителе, способном модернизировать содержание своей деятельности посредством критического, творческого ее освоения и применения достижений науки и передового педагогического опыта. В связи с этим изменяются и функции методического сопровождения, обеспечивающего деятельность учителя.

Успешность профессиональной деятельности педагога обуславливается сформированностью у них профессиональных методических умений. Этот процесс протекает эффективнее при активном участии педагогов в профессиональных объединениях.

Работа районного методического объединения учителей химии, биологии, географии была направлена на реализацию единой методической темы района.

Определены основные этапы направления работы районного методического объединения учителей химии, биологии, географии по исследуемой проблеме.

***Тема:*«ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЧЕРЕЗ ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ, СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»**

***Цель:***

Улучшение организации обучения и воспитания школьников через повышение теоретического уровня и педагогической квалификации учителей

***Задачи МО****:*

1.  Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.

2.  Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.

3. Организация и расширение сотрудничества с образовательными учреждениями муниципалитета по сопровождению одаренных детей.

4. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.

5. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.

6. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на ФГОС

**7.** Совершенствовать открытые уроки как важнейшее направление повышения качества учебно-воспитательного процесса.

8.Осуществлять взаимопосещение уроков, совершенствуя аналитическую деятельность.

9.Проводить мониторинг педагогической деятельности учителя с целью повышения качества и эффективности образовательного процесса.

**Кадровое обеспечение преподавания**

**предметов естественно-географического цикла**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Школы | Ф.И.О.  учителя | Образо-вание | Какое учебное заведе-ние окончил | В каком году | Последнее время аттестации | Результат | Время следующей аттестации |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 от23 апреля 2021 года | ВКК | 2026 |
| 1 | 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 |
| 2 | Лось А. Н.  17.01.60. | высшее | УГПИ | 1988 | 2018  май | ВКК | 2023 |
| 2 | МакариковаА.С  04.12.75. | высшее | УГПИ | 1998 | приказ №18-ат Департамента образования и науки Приморского края от 15 июня 2018г | 1КК | 2023 |
| 4 | 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 от23 апреля 2021 года | ВКК | 2026 |
| 4 | Суляндзига М. В.  14.02.72. | высшее | УГПИ | 2004 |  |  |  |
| 5 | Зубова Н. М.  14.03.73. | высшее | УГПИ | 1996 | 16 декабря 2019 | Соответствие | 2024 |
| 7 | Нефедова Е. Я.  11. 07. 64. | высшее | УГПИ | 1987 | 2015  май | Соответствие | 2020 |
| 9 | Печканова С. А.  04.03.54. | высшее | УГПИ | 1976 | 2014  апрель | ВКК | закончилась |
| 10 | Суханова Т. В.  06.08.75. | высшее | ПСХИзоотехн. | 1998 | 2017  февраль | 1 КК | 2022 |
| 12 | СамойленкоМ.Т.  11.03.64. | высшее  незаконч.пед.  Диплом магистра с отличием | ПСХИзоотехн.  РГПУ  ДВФУ | 1986  1999  2017 | 2014  декабрь | Соответствие | 2019 |
| 6 | МарушенкоЕ. А  02.11.1992г | высшее | ДВФУ | 2015,2017 |  | Соответствие |  |

**Анализ работы районного методического объединения учителей химии, биологии, географии за 2020– 2021 учебный год**

**Информационная карта РМО учителей географии (2020-2021)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Дата рожде-ния | Образо-вание | Учебное  заведение | В каком году окон-чил(а) | Дата прохождения аттестации | Разряд, категория | ОУ |
| 1. Байделюк Л.Н. | 19.10.  1956 | высшее | ДВГУ | 1979 | 25.03.15 | Соответствие | №1 |
| 2.ШафигулловаМ.А. | 30.04.  1977 | высшее | УГПИ | 1999 | 26.04.20 | ВКК  протокол №4 от 23.04.2020  приказ №-10-ат от 28.05.20 | №1 |
| 3. Солдатов В.Ф. | 22.02.  1952 | высшее | УГПИ | 1990 | 2012 | Соответствие | №2 |
| 4. Картавая Н.В. | 27.03.  1973 | высшее | УГПИ | 2000 | 2017 | ВКК  протокол №3 от 25.03.2021  приказ №-10ат от 23.04.21 | №4 |
| 5. Зубова Н.М. | 14.03.  1973 | высшее | УГПИ | 1996 | 01.04.15 | Соответствие | №5 |
| 6.Стёпкина Е. А. (учитель информатики) | 27.02.  1987 | высшее | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДВФУ» г.Владивосток, | 2015 |  | Соответствие | №6 |
| 7. Колосова А.В. | 10.07.  1978 | высшее | УГПИ | 2000 |  | Соответствие | №6 |
| 8.МорозоваЕ.Ю. | 17.10.  1978 | высшее | ИГПИ  Ишимский | 2006 | 11.2010 | Без категории | №9 |
| 9. Иванова Т.В. | 06.08.  1975 | высшее | ПГСХА | 1998 | Февраль, 2017 | I КК | №10 |
| 10. Самойленко М.Т. | 11.03.  1964 | высшее | ПГСХА | 1998 | Декабрь, 2014 | Соответствие | №12 |

**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,

10 — соответствие

Образование педагогов: 100 % - высшее образование.

Данные свидетельствуют о том, что наибольшее количество педагогов имеют стаж работы свыше 15 лет и 25 лет. Большой стаж педагогической деятельности свидетельствует о достаточно высоком профессиональном уровне учителей.

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. Все работающие учитель района прошли курсы попереходу ОУ Приморского края на ФГОС начального и основного ОО.

**Повышение квалификации учителей химии и биологии**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Шульц М. А. | химия | **2012- НОЯБРЬ – ДЕКАБРЬ**  Проектирование образовательной среды основной школы в контексте требований ФГОС ОО  14.07.2016  Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург  «Педагогическое образование: учитель химии», квалификация «Учитель химии», 350 часов  **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»; ГАУДПО 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 ПРЕДОСТАВЛЕНЫ  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ 2020-2021 |
| 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, ГАУДПО 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, ГАУДПО 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, ФГАОУДПО «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 ФГАОУДПО «Академия МинпросвещенияРоссии», |
| 1 | Новикова Е.В. | химия | **14.05.2018 – 15.05.2018 г.**  «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ОГЭ по химии», ГАУДПО «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 ППЭГИА-11", Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Приморский краевой институт развития образования" (ГАУДПО 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, ФГАОУДПО «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 ФГАОУДПО «Академия Минпросвещения России», |
| 2 | Лось А. Н. | биология | ФГОС **17.12. 2017 г**. эксперт ЕГЭ  **21 декабря 2017 года**ФГБОУВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия» «Организация школьных лесничеств в Приморском крае» - 16 часов  **2018г. ТГПУ «Проектирование и реализация современного занятия естественнонаучной направленности в условиях ФГОС: психолого – педагогический подход» - 108 часов,**  **30 марта 2018 г. ГАУДПО ПК ИРО «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по биологии» - 20 часов,** |
| 2 | МакариковаА.С | химия | 16,17 июня 2017г Удостоверение № 252405421616 . в ГАУДПО ПК ИРО «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии: новые требования к процедуре оценивания заданий с развернутым ответом», 20 часов, г.Владивосток.  с 16 октября по 03 ноября 2017г.Удостоверение 251801482855 регистрационный номер 5781 в ГАУДПО ПК ИРО «Комплексное повышение профессионального уровня учителя в соответствии с профессиональным стандартом педагога», 144ч. г.Владивосток.  **30 марта 2019г. «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии», 18 часов, . ГАУДПО ПК ИРОг.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. вГАУДПО ПК ИРО «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ по химии», 18 часов, г.Владивосток.  2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», ,ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, |
| 4 | Картавая Н. В. | биология | 2016 г.  Повышение квалификации ФГОС  19.10.2016г.  Диплом о профессиональной переподготовке № 770300001201 регистрационный номер 1095, г. Москва.  ООО Учебный центр «Профессионал» по программе: «География: теория и методика преподавания в образовательной организации»  15.11.2017 г.  Повышение квалификации «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ по биологии» (в объёме 30 часов)  **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), 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), 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», ,ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, |
| 5 | Зубова Н. М. | Биология  химия | Август 2016 курсы переподготовки вАНОВПО «Европейский Университет «Бизнес-Треугольник»» по специальности «Педагогическое образование: учитель химии»  Апрель 2017  «Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС» 108 часов, ТГПУ г. Томск,  **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», ,ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, |
| 7 | Нефедова Е. Я. | Биология  химия | **17.03.2014 по 29.03.2014г. в** «Формирование профессиональных компетенций учителя для работы в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов.  **Апрель 2017**  « Проектирование и реализация современного занятия естественнонаучной направленности в условиях ФГОС: психолого- педагогический подход.» 108 часов, ТГПУ г. Томск,  23 марта -20 апреля 2020г. «Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по химии»,г.Владивосток,18 часов  31 мая -23 июня 2020»Преподавание химии и биологии по ФГОС ООО и ФГОС СОО :содержание, методы и технологии,г.Санкт –Петербург, 144 ч. |
| 8 | Печканова С. А. | Биология  химия | 27 марта по 28 марта 2018г2018 ,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 ГАУДПО «Технология достижения планируемых образовательных результатов по биологии» (30 час)..**  **10 июня 2019г. по 11 июня 1019г. вГАУДПО ПК ИРО**  **«Повышение классификации экспертов предметной комиссии основного государственного экзамена (ОГЭ) по биологии»**  **(18 час).**  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ |
| 10 | Иванова Т. В. (Суханова) | Биология  химия | Комплексные курсы  «Формирование профессиональных компетенций учителя в условиях ФГОС ООО» с 22.06.2015 по 02.07.2015 г. Арсеньев  12.04-14.06.17  Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС– 108 часов  **с 26 апреля 2019 г. по 13 мая 2019г..«Подготовка организаторов в ППЭГИА-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 года  Навыки 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» |
| 12 | СамойленкоМ.Т. | Биология  химия | **01-02.04.2016 г.** Инновационные обрразовательные практики (Школа педагогики) -16 часов  **2017 год**Магистратура диплом с отличием — биологическое образование  **17-18 февраля2017**  Курсы повышения квалификации. г., г. Уссурийск. школа педагогики: «Инновационные образовательные практики в преподавании биологии и химии» - 18 ч.  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», ,ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, |
| 4 | СуляндзигаМ.В. | химия | **17.03.2014 по 29.03.2014г. в** «Формирование профессиональных компетенций учителя для работы в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов.  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ  НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ 2020-2021 |
| 6 | МарушенкоЕ.А. | биология химия | 2021 год в рамках федерального проекта «Учитель будущего», ,ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, |

**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.

В 2020-2021 учебном году 4 учителя прошли курсовую переподготовку.

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 попереходу ОУ Приморского края на ФГОС начального и основного ОО.

**Повышение квалификации учителей географии (2020-2021)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | ОУ | 2018- 2019 | 2019- 2020 | 2020-2021 |
| 1. Байделюк Л.Н. | № 1 | Курсы повышения квалификации «Профессиональный рост педагога в условиях реализации профессионального стандарта»  25.03.2019-02.04.2019 (72 часа) |  | 1.»Актуальные вопросы проектирования  и осуществления образовательного  процесса в условиях реализации ФГОС  СОО» (72 ч.) (с 14.09 по 20.09.20)   1. «Современные технологии   инклюзивного образования  обучающихся сОВЗ в условиях  реализации ФГОС» (72 ч.) (с15.09  по 25.09.2020 |
| 2.ШафигулловаМ.А. | № 1 | Курсы повышения квалификации «Профессиональный рост педагога в условиях реализации профессионального стандарта» 25.03.2019-02.04.2019 (72 часа) | 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.)   2. «Современные технологии инклюзивного образования  обучающихся с ЛВЗ в условиях  ФГОС ООО и СОО» (72 ч.)  ( с 11.02. по15.03.2021 г.)   1. «Формирование профессиональной компетентности учителя географии   в условиях реализации ФГОС ООО  иСОО» (72 ч.) (с 25.03. по  04.06.2021)   1. Входное тестирование по курсам   Академии Минпросвещения  «Школа современного учителя»  (июнь2021) (курсы с июня  по декабрь 2021 г) |
| 3.Солдатов В.Ф. | № 2 |  |  | Курсы повышения квалификации  «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по географии в условиях реализации ФГОС  ССО» (108 ч.) 24.02.2021-17.03.2021  г. Смоленск |
| 4. Картавая Н.В. | № 4 | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», ООО «ИНФОУРОК» (72 часа) | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «ФГОС среднего общего образования: организация образовательного процесса при изучении естественно — научных дисциплин (биология,химия, физика) и географии, ПК ИРО, апрель 2020 г. 36 часов.  Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе»Использование современных мультимедийных и интерактивных интернет — технологий в образовании». ПК ИРО май 2020 г. (72 часа.)  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, июнь 2020 | 1. Курсы повышения квалификации по дополнительной программе   «Особенности содержания и  методики преподавания модуля «Краеведения в курсе биологии»  март 2021, 24 ч.,ГАУДПО ПК ИРО,  г.Владивосток. |
| 5. Зубова Н.М. | № 5 | Проектирование и реализация современного знания естественной направленности(биология, химия, география) в условиях ФГОС: психологический подход. 108 часов, ТГПУ, апрель2019г. |  | 1.Входное тестирование по курсам  Академии Минпросвещения  «Школа современного учителя»  (июнь2021) (курсы с июня  по декабрь 2021 г) |
| 6. Колосова А.В. | № 7 |  |  |  |
| 7. Морозова Е.Ю. | №9 | Курсы повышения квалификации «Профессиональный рост педагога в условиях реализации профессионального стандарта» 25.03.2019-02.04.2019 (72 часа) | д\о | д \о |
| 8.Суханова- Иванова Т.В. | № 10 | «Подготовка организаторов в ППЭГИА -9» с 26 апреля 2019г. По 13 мая 2019г. В Региональном центре обработки информации ПК ИРО | Курсы повышения квалификации «Психолого-педагогические основы проектирования современного проблемно-эвристического занятия в условиях ФГОС (биология,химия, география).  108 часов, март 2020 | 1.Навыки оказания первой  помощи для педагогических работников в  условияхреализации ст. 41 «Охрана  здоровья обучающихся «Федерального  закона «Об образовании РФ» - 36 часов  (Единый урок РФ) июль 2020г.  2. Профессиональная  переподготовка  «Биология и химия: теория и  методика преподавания в  образовательной организации»  (470 ч), 19.05.2021-10.08.2021 |
| 9. Самойленко М.Т. | №12 |  | Курсы повышения квалификации «Развитие критического мышления в процессе обучения химии средствами технологии шестиугольного обучения». Дистанционное обучение. 72 часа |  |
| 10.Стёпкина Е. А. | №6 |  |  |  |

**Самообразование**

Работа по самообразованию – одно из важнейших направлений педагога по повышению своего профессионального мастерства. Целью самообразования педагога является расширение и углубление профессионально-методических знаний и умений, совершенствование уровня предметной подготовки.

Выборочный анализ планов самообразования педагогов позволил сделать следующие выводы: большинство учителей систематически занимаются самообразованием в межкурсовой период, хотя есть и такие педагоги, которые подходят к этому эпизодически или практически не занимаются самообразованием.

Таким образом, самообразование педагогов остаётся проблемой. В работу методических объединений необходимо включать презентации или публичные защиты тем по самообразованию во время творческих отчётов или аттестации педагогов.

Решению обозначенной проблемы также будет способствовать включение вопросов овладения педагогами навыком самодиагностики, позволяющим самостоятельно анализировать и вносить необходимые коррективы в учебно-воспитательный процесс, и организации работы по теме самообразования, с тем, чтобы педагоги имели возможность познакомиться с индивидуальными наработками своих коллег по теме самообразования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | ТЕМА САМООБРАЗОВАНИЯ |
| 1 | Шульц М. А. | Информационные технологии в преподавании химии. |
| 1 | Волочий Е. В. | «Формирование у учащихся компетентного подхода к изучению биологии» |
| 1 | Новикова Е.В. | Информационные технологии в преподавании биологии, химии. |
| 2 | Лось А. Н. | Использование информационных технологий в подготовке к ОГЭ. и ЕГЭ. |
| 2 | МакариковаА.С. | Преодолевая нет или переговоры с трудными детьми. |
| 4 | Суляндзига М. В. | Использование пришкольного участка на уроках природоведения. |
| 4 | Картавая Н. В. | Использование регионального компонента на уроках биологии , химии. |
| 5 | Зубова Н. М. | Подготовка к ОГЭ |
| 7 | Нефедова Е. Я. | Проверка знаний учащихся. |
| 9 | Печканова С. А. | Элементы модульного обученияна уроках биологии, химии. |
| 10 | Иванова Т. В. | Исследовательская работа на уроках. |
| 12 | Самойленко М.Т. | Дифференцированный подход в обучении учащихся. |

**Тема самообразования РМО учителей географии (2020 -2021)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО | | шк.  № | Тема самообразования |
| 1. | Байделюк Л.Н. | №1 | Развитие коммуникативной культуры учащихся на уроке и во внеклассной работе. |
| 2. | ШафигулловаМ.А. | №1 | Реализация здоровьесберегающих образовательных технологий в учебном процессе. |
| 3. | Солдатов В.Ф. | №2 | Использование игровых методов на уроках географии. |
| 4. | Картавая Н.В. | №4 | Использование регионального компонента на уроках географии |
| 5. | Зубова Н.М. | №5 | Подготовка к ГИА по географии. |
| 8. | Морозова Е.Ю. | №9 | Активные методы обучения на уроках географии. |
| 9. | Иванова Т.В. | №10 | Исследовательская работа в школе. |
| 10. | Самойленко М.Т. | №12 | Исследовательская работа при изучении географии. |

**Аттестация педагогов**

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

**В 2020 – 2021 годВолочий Е.В, Новикова Е.В., Картавая Н.В. аттестовались на высшую квалификационную категорию .**

**Олимпиады**

Среди основных направлений в работе районного методического объединения особое место занимает «способный, одарённый» ребёнок.

Значимым условием успешного развития одарённых детей является максимальная индивидуализация их учебной деятельности.

С целью реализации потенциала особо мотивированных детей, формирования интереса к учебным дисциплинам в районе традиционно проводятся предметные олимпиады.

Несмотря на некоторые положительные результаты, анализируя результаты предметных олимпиад, необходимо отметить невысокую активность участия общеобразовательных учреждений в районных олимпиадах, а также низкий уровень подготовки учащихся, так как далеко не все работы учащихся, отличались высоким качеством, поэтому не набрали необходимых баллов.

Из приведенных данных следует, что районному методическому объединению необходимо направить деятельность учителей на поиск новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременное выявление и оказание поддержки обучающимся, проявляющим повышенный интерес к изучению предмета

В районных олимпиадах по биологии участвовали

2018 -2019 г-11 обучающихся

2019-2020 г – 7 обучащихся

2020 -2021 г - 19 обучащихся

В районных олимпиадах по химии:

2018 -2019 г- 4 обучащихся

2019-2020 г – 4 обучащихся

2020-2021 г – 1 обучащийся

Анализ работ по биологии показывает, что учащиеся справляются лучше с тестами, где необходимо выбрать из предложенных правильный , плохо с тестами суждения и с заданиями по биологической терминологии. У учащихся наблюдается слабые знания теоретического материала.

Результаты за последующие три года свидетельствуют:

.

**2018 -2019 год 9 КЛАСС 1 место - Новикова Е.В. (48,5б) из 95**

**2 место -Лось А.Н (42.5б)**

**10 класс 1 место — Волочий Е.В (40 б) из 100**

**2 место - Картавая Н.В. (38б)**

**3 место -Лось А.Н (35б)**

**11 класс 1 место - Волочий Е.В (52б ) из 110**

**2 место - Лось А.Н (46,5б)**

**3 место — Волочий Е.В (44,5 б)**

В 2019 -2020 год **10 класс 1 место ЛосьА.Н (74%)**

**2 место - Новикова Е.В. (62%)**

**11 класс 1 место - Волочий Е.В (79% )**

**2 место - Волочий Е.В (66% )**

**3 место - Картавая Н.В. (53% )**

В 2019 -2020 год  **8 класс 1 место - Волочий Е.В (62% )**

**2 место - Волочий Е.В (60% )**

**3 место - Волочий Е.В (54% )**

**9 класс 1 место – Самойленко (80% )**

**2 место - Лось А.Н (70%)**

**10 класс1 место - Волочий Е.В (50% )**

**11 класс 1 место - Новикова Е.В. (59%)**

**2 место - Новикова Е.В. (53%)**

**3 место - Новикова Е.В. (50%)**

**В 2017-2018 году в олимпиаде по химии школьники участия не принимали**

**2018 -2019 год 9 КЛАСС 1 место - Новикова Е.В. (19б)**

**1 место - Новикова Е.В. (17б)**

**1 место - Новикова Е.В. (13б)**

**10 класс 1 место - Самойленко М.Т. (4,5б)**

В 2019 -2020 год10 класс **1 место - Новикова Е.В. (21.5%)**

В 2020 -2021 год **8 классс 1 место – МакариковаА.С. (50 %)**

Так как олимпиады в основном состояли из решения задачповышенной трудности , которые ребята решать не умеют. Во время уроков решать их некогда т.к. сокращено количество часов, а факультативы не ведутся, где бы могли научиться решать задачи не только предусмотренные программой, но и повышенной трудности.

По итогам олимпиад прошли обсуждения ошибок, недочётов, приняты решения направленные на повышение уровня подготовки учащихся к олимпиадам.

**Участие школ района в олимпиадах по биологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шк. | Ф.И.О.  учителя | 2017 | | | | | | 2018 | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | 2020 | | | | | | | | |
| 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 7  кл | м | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 8 КЛ | М | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 8 КЛ | М | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м |
|  | Новикова Е.В. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 1.2,3, |
|  | Волочий Е.В. | **1** |  | **1** |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** | **1** | **2** | **1** |  |  | **1** |  |  |  | **2** | **1.2** | **5** | 1.2,3, | **2** |  | **3** | **1** |  |  |
|  | ШафигуловаМ.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
|  | Лось А.Н. | 1 |  | 2 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  | Картавая Н.В. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зубова Н.М. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | НефёдоваЕ.Я. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПечкановаС.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иванова Т.В. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Самойленко М.Т. | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  | Всего учащихся | 4 |  | 4 |  | 2 |  | 1 |  | 2 |  | 4 |  | 4 |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  | 3 |  | 5 |  | 5 |  | 3 |  | 6 |  |
|  | Кол – во школ |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  | 4 |  | 3 |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  | 2 |  | 1 |  | 6 |  | 1 |  | 1 |  |

**Участие школ района в олимпиадах по химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шк. | Ф.И.О.  учителя | 2018 год | | | | | |  | | | | | | 2019 год | | | | | | | | | 2020 год | | | | | | | |
| 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | | 8  кл | м | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 8  кл | м | 9  кл. | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м |
|  | Новикова Е.В. | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шульц М.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СуляндзигаМ.В. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зубова Н.М. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | НефёдоваЕ.Я. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПечкановаС.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иванова Т.В. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Самойленко М.Т. |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МакариковаА.С |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего учащихся | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кол – во школ | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**УЧАСТИЕ В РАЙОННЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ ПО БИОЛОГИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **предмет** | **школа** | **год** | **Класс,**  **кол-во уч-ся** | **Кол-во баллов,**  **%** | **%** | **преподаватель** |
| **биология** | МБОУ школа с. Новогордеевка | 2017 -2018 | 9 (1) | 26,5 | 33 | Картавая Н.В. |
| **2018 -2019** | **10(1)** | **38** | **38** | **Картавая Н.В.** |
|  |  | **2019 -2020** | **11(1)** | **53** | **41** | **Картавая Н.В.** |
| **биология** | Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино | **2018 -2019** | **11(1)** | **38** | **35** | **ПечкановаС.А.** |
| **2019 -2020** | **8(1)** | **32** | **56** | **ПечкановаС.А.** |
| **биология** | МБОУ школа с.Чернышевка |  |  |  |  |  |
|  |  | **2018 -2019** | **9(1)** | **42,5** | **45** | **Лось А.Н.** |
|  |  | **10 (1)** | **35** | **35** | **Лось А.Н.** |
|  |  | **11(1)** | **46.5** | **42** | **Лось А.Н.** |
|  |  | **2019 -2020** | **10(1)** | **74** | **73** | **Лось А.Н.** |
|  |  | **2020- 2021** | **9(1)** | **51** | **70** | **Лось А.Н.** |
| **биология** | МБОУ школа с. Гражданка |  |  |  |  |  |
| 2017 -2018 | 9(1) | 29 | 36 | Самойленко М.Т. |
|  |  | 10 (1) | 42,5 | 46 | Самойленко М.Т. |
|  |  | **2018 -2019** | **10(1)** | **29** | **29** | **Самойленко М.Т.** |
|  |  | **7(1)** | **41** | **59** | **Самойленко М.Т** |
|  |  | **2020- 2021** | **9(1)** | **58** | **80** | **Самойленко М.Т** |
|  |  | **9(1) экология** | **40** | **78** | **Самойленко М.Т** |
| **биология** | МБОУ школа с.Анучино | 2018 -2019 | **9(1)** | **48,5** | **51** | **Новикова Е.В.** |
| **2018 -2019** | **10(1)** | **40** | **40** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **11(2)** | **44.5**  **52** | **40**  **47.2** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **2019 -2020** | **9(1)** | **36** | **43** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **10(1)** | **62** | **61** | **Новикова Е.В.** |
|  |  | **11(2)** | **79** | **61** | **Волочий Е.В.** |
|  |  |  |  | **66** | **51** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **2020- 2021** | **8(5)** | **32**  **31**  **28**  **27**  **21** | **62**  **60**  **54**  **52**  **40** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **9(2)** | **33** | **45** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **9(1)** | **28** | **38** | **ШафигулловаМ.А** |
|  |  | **10(3)** | **51**  **50**  **46** | **50**  **49**  **45** | **Волочий Е.В.** |
|  |  | **11(6)** | **79**  **71**  **68**  **56** | **59**  **53**  **50**  **42** | **Новикова Е.В.** |

**УЧАСТИЕ В РАЙОННЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ ПО ХИМИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **предмет** | **школа** | **год** | **Класс,**  **кол-во уч-ся** | **Кол-во баллов,**  **%** | **%** | **преподаватель** |
| **ХИМИЯ** | МБОУ школас.Анучино | **2018 -2019** | 9(3) | 13  17  19 | 26  34  38 | **Новикова Е.В.** |
| **2019 -2020** | 10(1) | 21.5 | 43 | **Новикова Е.В.** |
| **ХИМИЯ** | МБОУ школа с.Чернышевка | **2019 -2020** | 8(!) | 0 | 0 | **МакариковаА.С.** |
| 9(1) | 2 | 5 | **МакариковаА.С.** |
| 10(1) | 8.5 | 17 | **МакариковаА.С.** |
| **2020 -2021** | **8(1)** | **25** | **50** | **МакариковаА.С.** |
| **ХИМИЯ** | МБОУ школа с. Гражданка | **2018 -2019** | **10(1)** | **4.5** | **9** | **Самойленко М.Т** |

**Участие в районной олимпиаде по географии в 2020 - 2021г.**

В ноябре - декабре 2020 года в школах района проходили школьные и районные олимпиады по географии. В этом году число участников районной олимпиады составило 2 человека. Приняли участие обучающиеся средней школы с. Анучино и средней школы с. Чернышевка. Учителя, подготовившие участников олимпиады, Байделюк Л.Н.(31балл из 72, % выполнения — 43) и Самойленко М. Т.(40 баллов из 50, % выполнения — 80). За последние два года резко снизилось количество участников олимпиады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шк. | Ф.И.О.  учителя | 2018 | | | | | | 2019 | | | | | | 2020 | | | | | |
| 9  кл | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 9  кл | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м | 9  кл | м | 10  кл. | м | 11  кл. | м |
| №1 | Байделюк Л.Н. | 1 |  |  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| №1 | ШафигулловаМ.А. | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №2 | Солдатов В.Ф. | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №4 | Картавая Н.В. |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №5 | Зубова Н.М. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №6 | Колосова А.В. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №9 | Анучина Е.Ю. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №10 | Иванова Т.В. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №12 | Шевченко Е.В. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №12 | Самойленко М.Т. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | всего | 5 |  | 6 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего участников | 11+1 учащийся 7 класс | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | |

**Качество знаний учащихся**

**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.

**Успеваемость, качество по географии за три года (2019, 2020, 2021)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фио | уч.год | Успеваемость % по классам | | | | | | | | Качество % по классам | | | | | | | |
| 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11 кл. | ср.% | 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11 кл. | ср.% |
| 1.Байделюк Л.Н.  **шк.№1** | 2018-19 | - | - | - | 100 | 100 | - | - | 100 | - | - | - | 47.75 | 69,7 | - | - | 58.72 |
| 2019-20 | 100 | - | - | - | 100 | 100 | - | 100 | 77.94 | - | - | - | 54.17 | 82,61 | -- | 71.57 |
| **2020-21** | **-** | **100** | **100** | **-** | **-** | **100** | **100** | **100** | **-** | **72.13** | **50.72** | **-** | **-** | **84** | **97.5** | **76.11** |
| 2. Шафигуллова  М.А.  **шк.№1** | 2018-19 | 100 | 100 | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 59.21 | 56.32 | 42.77 | - | 76.19 | 80.94 | 70.24 | 62.27 |
| 2019-20 | - | 100 | 100 | 100 | - | 100 | 100 | 100 | - | 62,77 | 60,9 | 58,6 | - | 100 | 95 | 75.45 |
| **2020-21** | **100** | **-** | **-** | **100** | **100** | **-** | **-** | **100** | **65.53** | **-** | **-** | **64.56** | **54.76** | **-** | **-** | **61.61** |
| 3. Солдатов В.Ф.  **шк.№2** | 2018-19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81 | 62 | 60,5 | 92 | 48 | 100 | 100 | 77,64 |
| 2019-20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 51 | 72,9 | 68,2 | 61,5 | 94,1 | 100 | 100 | 78,24 |
| **2020-21** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **54,5** | **40,65** | **67,2** | **81,8** | **64** | **100** | **100** | **62,9** |
| 4.КартаваяН.В. **шк. №4** | 2018-19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 55 | 44.6 | 33.7 | 36.2 | 45.6 | 71 | 66.7 | 50.4 |
| 2019-20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1001 | 100 | 100 | 100 | 55 | 44,6 | 33,7 | 36,2 | 45,6 | 71 | 66,7 | 50,4 |
| **2020-21** | **100** | **100** | **100** | **100** | **1001** | **100** | **100** | **100** | **62,5** | **40** | **58,3** | **61,5** | **55,6** | **100** | **100** | **60,8** |
| 5. Зубова Н.М.  **шк. №5** | 2018-19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | 100 | 33 | 33 | 0 | 50 | 0 | - | - | 24 |
| 2019-20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | 100 | 86 | 50 | 33 | - | 40 | - | - | 41.8 |
| **2020-21** | **100** | **100** | **100** | **100** | **-** | **-** | **-** | **100** | **25** | **100** | **40** | **33** | **-** | **-** | **-** | **49,5** |
| 6. Колосова А.В.  **шк. №7** | 2019-2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 40 | 66 | 83 | 50 | 80 | 60 | 100 | 68,42 |
| **2020-21** | **Нет данных** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Морозова Е.Ю.  **шк.№9** | 2018-19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 70 | 71 | 83 | 75 | 50 | 100 | 78.42 |
| 2019-20 | д\о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2020-21** | д\о | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.Суханова-Иванова Т.В.  **шк.№10** | 2018-19 |  | 100 |  | 100 |  |  |  | 100 |  | 33 |  | 0 |  |  |  | 17 |
| 2019-20 | - | - | 100 | - | 100 | - | - | 100 | - | - | 33 | - | 50 |  |  | 41,5 |
| **2020-21** | **100** | **100** | **100** | **100** | **-** | **-** | **-** | **100** | **100** | **33** | **33** | **67** | **-** | **-** | **-** | **58.25** |
| 9. Самойленко М.Т.  **шк. №12** | 2018-19 | 100 | 100 | 90 | - | 100 | 100 | 100 | 98.3 | 50 | 54.55 | 15 | - | 27.78 | 80 | 33.33 | 43.44 |
| 2019-20 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 58,33 | 30 | 22,73 | 23,08 | 80 | 100 | 52,35 |
| **2020-21** | **-** | **100** | **100** | **-** | **100** | **-** | **100** | **100** | **-** | **29** | **54** | **-** | **29** | **-** | **100** | **53** |
| 10.СтёпкинаЕ.А.  **шк. №6** | 2018-19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019-20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25 | 69,2 | 53,8 | 27,3 | 40 | 100 | 100 | 47,4 |
| **2020-21** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **62,5** | **11,1** | **50** | **46,2** | **0** | **100** | **100** | **52.8** |
|  | Успеваемость % | | | Качество % | | | | ***По данным за три года видны следующие результаты:***  ***а) успеваемость составляет 100%,***  ***б) качество немного повысилось в сравнении с прошлым годом с 53.96% до 59,37%*** | | | | | | | | | |
| 2018-2019 | 99.78 | | | 51.48 | | | |
| 2019-2020 | 100 | | | 53.96 | | | |
| **2020-2021** | **100** | | | **59,37** | | | |

**Качество знаний учащихся**

**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.

**Результаты успеваемости, качества знаний учащихся по биологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | год | 5 класс | | 6 класс | | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | | | Успева-  емость  % | Качест-во  % | | |
| Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | Успева-  емость | качест-во | |  | |
| МБОУ школа с.Анучино Новикова Е.В. | 2018-2019 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 67 |  |  |  |  | | 100 | 67 | |
| 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 83.7 |  |  | | 100 | 83.7 | |
| 2020- 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 97.5 | | 100 | 97.5 | |
| МБОУ школа с.Анучино Волочий Е.В. | 2018-2019 | 100 | 51 | 100 | 56 |  |  | 100 | 44 |  |  | 100 | 73 | 100 | 68 | | 100 | 58 | |
| 2019-2020 | 100 | 78 | 98.5 | 51.4 | 96 | 59 |  |  | 100 | 41.4 |  |  | 100 | 85.35 | | 98.9 | 62.8 | |
| 2020- 2021 | 100 | 70.4 | 100 | 70.4 | 98.4 | 42.8 | 100 | 48.6 | 100 | 42,9 | 100 | 69,6 |  |  | | 99.6 | 59.5 | |
| МБОУ школа с.Анучино ШафигулловаМ.А. | 2018-2019 |  |  |  |  | 100 | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 100 | 43 | |
| 2019-2020 |  |  |  |  |  |  | 100 | 58.3 |  |  |  |  |  |  | | 100 | 58.3 | |
| 2020- 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 50 |  |  |  |  | | 100 | 50 | |
| МБОУ школа с.Чернышевка Лось А.Н. | 2018-2019 | 100 | 85 | 100 | 74 | 100 | 64 | 100 | 62 | 100 | 27 | 100 | 89 | 100 | 87 | | 100 | 70 | |
| 2019-2020 | 100 | 56.55 | 100 | 70.85 | 100 | 68.2 | 100 | 42.3 | 100 | 70.6 | 100 | 80 | 100 | 100 | | 100 | 63.7 | |
| 2020- 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| МБОУ школа с. Новогордеевка Картавая Н.В. | 2018-2019 | 100 | 57 | 100 | 44 | 100 | 33 | 100 | 34 | 100 | 45 | 100 | 67 | 100 | 67 | | 100 | 42 | |
| 2019-2020 | 100 | 56.9 | 100 | 44.4 | 100 | 33.3 | 100 | 33.8 | 100 | 45 | 100 | 66.9 | 100 | 66.7 | | 100 | 43.3 | |
| 2020- 2021 | 100 | 62,5 | 100 | 20 | 100 | 66,7 | 100 | 61,5 | 100 | 55,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 66.6 | |
| Староварваровский филиал МБОУ школы с. Анучино  Зубова Н.М. | 2018-2019 | 100 | 33 | 100 | 33 | 100 | 0 | 100 | 50 | 100 | 33 |  |  |  |  | | 100 | 30 | |
| 2019-2020 | 100 | 100 | 100 | 67 | 100 | 33 | - | - | 100 | 20 |  |  |  |  | | 100 | 57.5 | |
| 2020- 2021 | 100 | 25 | 100 | 100 | 100 | 80 | 100 | 33 |  |  |  |  |  |  | | 100 | 59.5 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино  Печканова С.А | 2018-2019 | 100 | 100 | 100 | 30 | 100 | 43 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | 50 | 100 | 50 | | 100 | 46 | |
| 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| 2020- 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| Тихореченский филиал МБОУ школы с. Чернышевка  Иванова Т.В. | 2018-2019 |  |  | 100 | 67 |  |  | 100 | 50 |  |  |  |  |  |  | | 100 | 59 | |
| 2019-2020 |  |  |  |  | 100 | 33 |  |  | 100 | 50 |  |  |  |  | | 100 | 41.5 | |
| 2020- 2021 | 100 | 100 | 100 | 67 | 100 | 33 | 100 | 67 |  |  |  |  |  |  | | 100 | 66.75 | |
| МБОУ школа с. Гражданка СамойленкоМ.Т. | 2016 - 2017 |  |  |  |  | 100 | 31 | 100 | 47 | 100 | 15 | 100 | 50 | 100 | 100 | | 100 | 49 | |
| 2017 - 2018 |  |  | 100 | 19 | 100 | 31 | 100 | 38 | 100 | 28 | 100 | 25 | 100 | 50 | | 100 | 32 | |
| 2018-2019 | 100 | 43 | 100 | 42 | 100 | 15 | 100 | 28 | 100 | 22 | 100 | 60 | 100 | 33 | | 100 | 35 | |
| 2019-2020 |  |  | 100 | 58.3 | 100 | 30 | 100 | 22.73 | 100 | 22.03 | 100 | 20 | 100 | 80 | | 100 | 38.8 | |
| 2020- 2021 |  |  | 100 | 24 | 100 | 38 | 100 | 50 | 95 | 14 | 100 | 50 | 100 | 50 | | 99.2 | 37.7 | |
| Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | 2018-2019 | 100 | 64 | 100 | 36 | 100 | 27 | 100 | 60 | 100 | 11 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 43 | |
| 2019-2020 | 100 | 91.7 | 100 | 69.2 | 100 | 81.8 | 100 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 78.9 | |
| 2020- 2021 | 100 | 50 | 100 | 11,1 | 100 | 41,7 | 100 | 53,8 | 100 | 18,2 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 39,3 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  Средние показатели 2018- 2019  Средние показатели 2019- 2020  Средние показатели 2020- 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | 100  100  99,85 | | | 49  56.61  59.6 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | ГОД | 8 класс | | 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | | Успева-  емость  ср.% | Качество  ср.% |
| Успева-  емость | качество | Успева-  емость | качество | Успева-  емость | качество | Успева-  емость | качество |
|  | МБОУ школас.АнучиноШульц М.А. | 2018-2019 |  |  |  |  | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 93 |
|  | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020- 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МБОУ школас.АнучиноНовикова Е.В. | 2018-2019 | 100 | 39 | 100 | 59 |  |  |  |  | 100 | 48 |
|  | 2019-2020 |  |  | 100 | 45 | 100 | 83.7 |  |  | 100 | 64.35 |
|  | 2020-2021 |  |  |  |  |  |  | 100 | 87.5 | 100 | 87.5 |
|  | МБОУ школас.ЧернышевкаМакариковаА.С. | 2018-2019 | 100 | 81 | 100 | 15 | 100 | 78 | 100 | 93 | 100 | 67 |
|  | 2019-2020 | 100 | 73.1 | 100 | 76.5 | 100 | 80 | 100 | 100 | 100 | 82.4 |
|  | 2020-2021 | 100 | 59.1 | 100 | 40 | 100 | 66.7 | 100 | 75,0 | 100 | 60.2 |
|  | МБОУ школа с. Новогордеевка Картавая Н.В | 2020-2021 | 100 | 46.2 |  |  |  |  |  |  | 100 | 46.2 |
|  | МБОУ школа с. НовогордеевкаСуляндзигаМ.В. | 2018-2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020-2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Староварваровский филиал МБОУ школы с. Анучино  Зубова Н.М.ЗубоваН.М. | 2018-2019 |  |  | 100 | 20 |  |  |  |  | 100 | 20 |
|  | 2019-2020 |  |  | 100 | 20 |  |  |  |  | 100 | 20 |
|  | 2020-2021 | 100 | 33 |  |  |  |  |  |  | 100 | 33 |
|  | Виноградовский филиал МБОУ школы с. Анучино  НефёдоваЕ.Я. | 2018-2019 | 100 | 60 | 100 | 17 | 100 | 33 |  |  | 100 | 37 |
|  | 2019-2020 | 100 | 50 | 100 | 60 | 100 | 20 | 100 | 67 | 100 | 51.6 |
|  | 2020-2021 | 100 | 14 | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 53.5 |
|  | Муравейский филиал МБОУ школы с. Анучино  ПечкановаС.А. | 2018-2019 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 38 |
|  | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020-2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тихореченский филиал МБОУ школы с. Чернышевка  Иванова Т.В. | 2018-2019 | 100 | 0 |  |  |  |  |  |  | 100 | 0 |
|  | 2019-2020 | - | - | 100 | 0 |  |  |  |  | 100 | 0 |
|  | 2020-2021 | 100 | 33 |  |  |  |  |  |  | 100 | 33 |
|  | Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка | 2018-2019 | 100 | 60 | 100 | 56 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 54 |
|  | 2019-2020 | 100 | 72.7 | 100 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 73.7 |
|  | 2020-2021 | 100 | 53,8 | 100 | 43,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 48.1 |
|  | МБОУ школа с. Гражданка  Самойленко М.Т. | 2018-2019 | 93 | 22 | 100 | 22 | 100 | 60 | 100 | 33 | 98 | 34 |
|  | 2019-2020 | 100 | 18.18 | 100 | 6.67 | 100 | 0 | 100 | 60 | 100 | 21.21 |
|  | 2020-2021 | 100 | 50 | 95 | 14 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 41 |
|  | | Средние показатели 2018 -2019  Средние показатели 2019 -2020  2020-2021 | | | | | | | | | 99.7  100  100 | 43  45.9  50,3 |
|  | |  | | | | | | | | |  |  |

**Результаты успеваемости, качества знаний учащихся по химии**

С ведением ЕГЭ в школьную практику важное значение приобретает совершенствование методики контроля учебных достижений выпускников. Формы контроля могут быть самыми разнообразными в зависимости от конкретных целей и специфики изученного материала. Вместе с тем целесообразно уже в ходе текущего контроля использовать задания, аналогичные тем, которые представлены в экзаменационной работе ЕГЭ и в значительной степени нацелены не на простое воспроизведение полученных знаний, а на проверку сформированности умений применять эти знания.. Учитывая содержание контрольных измерительных материалов и принятую форму проведения ЕГЭ, целесообразно шире использовать практикоориентированныезадания и задания на комплексное применение знаний из различных разделов курса. Обучая школьников приемам работы с различными типами контролирующих заданий (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом), необходимо добиваться понимания того, что успешное выполнение любого задания невозможно без тщательного анализа его условия и выбора адекватной последовательности действий. Одновременно важным становится формирование у учащихся умения рационально использовать время, отведенное на выполнение проверочной работы с большим количеством заданий, каковой и является экзаменационная работа.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ШКОЛА | УЧИТЕЛЬ | ГОД | Число  экзаме-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 |
| 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 |
| 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 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | СуляндзигаМ.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 |
| 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** |
|  | 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 -5обучащихсяс.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

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

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

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

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

Пороговая граница в 36 баллов.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ХИМИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ШКОЛА | УЧИТЕЛЬ | ГОД | Число  экзаме-нуемых | Не справи-  лись | Справи-  лись | Наименьший 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 |
|  | 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 | МакариковаА.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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | ПечкановаС.А. | **2012-2013** | 1 |  | 1 | 59 | 59 | 59 | 100 |
| **2020-2021** | 2 | 1 |  | 15 | 44 | 29,5 | 50 |
| МБОУ школа с. Новогордеевка | СуляндзигаМ.В. | **2013 -2014** | 2 |  | 2 | 56 | 69 | 63 | 100 |
| **2019-2020** | 1 |  | 1 | 44 | 44 | 44 | 100 |
|  | 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 |
|  | ПО КРАЮ | **2014- 2015** |  |  |  |  |  | 50 |  |
| **2017-2018** |  |  |  |  |  |  |  |

Общее число учащихся сдающих химию в

**2019-2020 –** 11 обучающихся

Наиболее высоких результатов по количеству набранных балов

2019 - учитель МакариковаА.С. (75)

**2020-**  учитель Шульц М.А.( 79)

2021 – учитель МакариковаА.С. (82)

Пороговую границу в 36 баллов

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

**2021** пороговую границу в 36 баллов не прошли 2 обучащихся

**Результаты ЕГЭ по географии 2020-2021 учебный год**

**В данном учебном году географию выпускники 11 классов не сдавали**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| школа | учитель | год | Число экзаменуемых | Не справились | Справились | Наименьший  балл | Наибольший  балл | Средний балл | Успеваемость  % |
| №1 | ШафигулловаМ.А. | 2018-19 | 2 | 0 | 2 | 46 | 50 | 48 | 100 |