**Аналитическая справка**

**руководителя РМО учителей химии и биологии Неклиновского района за период 2021-2022 учебного года**

**Методическая тема работы РМО учителей химии и биологии:**

***«***Создание единого информационного пространства как условиемодернизации муниципальной системы образования, повышение эффективности и качества обучения на основе новых подходов в условиях реализации ФГОС с использованием «Точек Роста».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Цель работы: создание и организация системы образования в школах района, ориентированной на гарантированный результат (т.е. уровень обученности, обучаемости, воспитанности), каковым является развитое творческое мышление, креативность, универсальное знание.

Создание условий для развития творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развития личности учащихся

Средством реализации этой цели считаем образовательные технологии, построенные на принципах деятельностного подхода, личностно-ориентированного и развивающего обучения.

Задачи :

1. Концентрирование основных сил РМО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников, работе с одаренными детьми
2. Повысить мотивацию учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучение и применение новых образовательных технологий в профессиональной деятельности членов РМО
3. Стимулировать творческое самовыражение, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы с одаренными детьми.
4. Сосредоточить основные усилия РМО на совершенствование системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовке учащихся к этапам ВСОШ, итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
5. Изучение материалов ФГОС, выявление проблем обновления химического и биологического образования и мониторинг их развития.
6. Совершенствование предметной и методической подготовки учителей для обеспечения качества образования учащихся
7. Обобщение и распространение эффективного педагогического опыта преподавания учебных предметов в условиях ФГОС
8. Выявление и устранение проблем подготовки учащихся по результатам ВПР и ГИА.
9. Развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания дисциплин естественно - биологического цикла

**Основные направления работы РМО:**

1. Управление научно-педагогической деятельностью.
2. Использование инновационных технологий в преподавании предметов.
3. Организация контрольно-аналитической экспертизы.
4. Формирование у учащихся навыков естественнонаучной грамотности.
5. Совершенствование педагогического мастерства.
6. Изучение и обобщение передового педагогического опыта.
7. Организация внеклассной работы по предмету.
8. Работа с одаренными детьми.
9. **В 2021-2022 учебном году в состав РМО учителей химии и биологии входило 39 учителей**
10. **Информация о курсах ПК учителей биологии и химии Неклиновского *района за 2021-2022 уч/год***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КПК учителя биологии | КПК учителя химии | КПК классного руководителя |
| 1. **Прохорова С.В. МБОУ Синявская СОШ**
 |
| Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по проблеме: Моделирование урока биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС, 108ч. (дистанционно) | Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по проблеме: проектирование развивающего информационно образовательного пространства при обучении химии в логике ФГОС, 108ч. (дистанционно) | - |
| 1. **Стефанешина О.Н. Отчет МБО НиколаевскаяСОШ**
 |
|  |  |  |
| 1. **Поршнева Е.П. ПСШ №2**
 |
| «Моделирование уроков биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС», ГБУДПО Ростовской области «РИПК и ПРО»,72 часа, дистанционно | - | - |
| 1. **Балацкая А.Г. МБОУ Б-Неклиновская СОШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Школа современного учителя. Биология», 100 ч., дистанционно | - | - |
| 1. **Жирная Н.В. МБОУ Лакедемоновская СОШ**
 |
| ООО «Региональный центр повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания биологии в условиях реализации ФГОС», дистанционно, 72 часа | ООО «Региональный центр повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», дистанционно, 72 часа | - |
| ЧОУ высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» по дополнительной профессиональной программе «Педагогические технологии реализации шахматного всеобуча в образовательных организациях», заочно, 36 часов |
| ПК на федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по дополнительной профессиональной программе «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления», дистанционно, 36 часов. |
| 1. **Резникова Л.В. МБОУ Беглицкая СОШ**
 |
| ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО - 15.11.2021-03.12.2021 по проблеме «Моделирование урока биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС» (72 часа). | - | - |
| ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе «Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии» - 72 часа. |
| 1. **Неткачева Е.А. МБОУ Сухо-Сарматская СОШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: « Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии». 72 часа. | - | - |
| 1. **Акмуратов Б.А. МБОУ Советинская СОШ**
 |
| - | - | - |
| 1. **Чернецкая В.В. МБОУ Натальевская СОШ**
 |
| ПК ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления», дистанционно, 36 часов., дистанционно. | - | -- |
| 1. **Захарченко Н.Н. МБОУ Натальевская СОШ**
 |
| - | - | - |
| 1. **Милютина В.Д. МБОУ Неклиновская вечерняя школа**
 |
| Формирование исследовательских навыков на уроках биологии в школе при реализации ФГОС» 15.10.2021, 72 часов- *заочно.* | - | - |
| «Технология и инновационные формы педагогической деятельности учителя (предмет Биология) в рамках ФГОС05.02.2018, 108 часов- *дистанционно* |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Школа современного учителя. Биология», г.Москва с 20.09.20021- 10.12.2021, 100часов, *дистанционно* |
| 1. **Пономарева Т.В. МБОУ Новобессергновская СОШ**
 |
| **-** | **-** | **-** |
| 1. **Стаценко А.А. МБОУ Морско-Чулекская ООШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Школа современного учителя. Химия» в объёме 100 часов | - | - |
| Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области формирования естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела "Генетика" на уроках биологии для выполнения трудовой функции ОБУЧЕНИЕ профессионального стандарта ПЕДАГОГ в объёме 72 часа. |
| 1. **Демьяненко Е.Н. МБОУ В-Вознесенская СОШ**
 |
| «Учитель биологии: современные методы и технологии преподавания предмета по ФГОС ООО и ФГОС СОО, 144часаОбщество с ограниченной ответственностью «Центр развития педагогики». | - | - |
| 1. **Иванкова И.Ф. МБОУ Приморская СОШ**
 |
| - | - | ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Обучение по программе профессиональной переподготовки «Организация работы классного руководителя в образовательной организации, для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Классный руководитель» 250 часов  |
| 1. **Лисицина С.В. МБОУ Новоприморская ООШ**
 |
| ГБУДПО Ростовской области «РИПК и ППРО» Моделирование уроков биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС», 72 ч.. дистанционно. | ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес»» Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ по предмету «Химия»», 108 ч., заочно. | - |
| 1. **Иваненко Е.А. МБОУ Покровская СОШ «НОК»**
 |
| - | - | - |
| 1. **МарюхинаЕ. П. МБОУ Николаевская СОШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (для учителей биологии)", 36 часов | - | - |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии», 72 часа |
| 1. **Дорохманова И. Ф. МБОУ Приютинская СОШ**
 |
| ,,Кванториум ,,и ,,Точка роста учителя биологии,, 72 часа | - | - |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: Формирование естественно –научной грамотности обучающихся при изучении раздела ,,Генетика,,на уроках биологии |
| 1. **Фисакова О. В. МБОУ Федоровской СОШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (для учителей биологии)", 36 часов | - | - |
| 1. **Штыкаленко М. В. МБОУ Краснодесантская СОШ**
 |
| - | - | - |
| 1. **Мехова О. А. МБОУ Краснодесантская СОШ**
 |
| - | - | - |
| 1. **Пересада Оксана Викторовна**
 |
| - | «Теория и методика преподавания химии и биологии в условиях реализации ФГОС», Региональный центр повышения квалификации,72 часа, заочно | - |
| 1. **Савина О. Н. МБОУ Гаевская ООШ**
 |
| Межрегиональный институт развития образования «Методы преподавания биологии и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО», удостоверение о повышении квалификации, 108 часов, дистанционно | - | - |
| 1. **Цурупа А. Б. МБОУ Покровская СОШ № 2**
 |
| Удостоверение о повышении квалификации 611200406778 Цурупа Анна Борисовна прошла обучение по программе дополнительного профессионального образования «Биология» по проблеме: Проектирование развивающей образовательной среды при обучении биологии в условиях ВПР, ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ и ГВЭ в контексте ФГОС в объёме 108 часов (очно). | Удостоверение о повышении квалификации 611200769181 Цурупа Анна Борисовна прошла обучение по программе дополнительного профессионального образования «Химия» по проблеме: «Проектирование развивающего информационно-образовательного пространства при обучении химии в логике ФГОС в объёме 108 часов (дистанционно). | - |
| 1. **Шумская С.П. МБОУ Марьевская СОШ**
 |
| **КПК** ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: **«Подготовка тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя»»,** дистанционно, в объёме **18 часов**, г. Москва, **с 06.09.2021 г. по 17.09.2021 г.****КПК** ООО ЦПО «Развитие» (Центр Профессионального образования) по дополнительной профессиональной программе: **«Экспертиза профессиональной деятельности педагогических работников, претендующих на присвоение первой или высшей квалификационной****категории»,** дистанционная, в объёме **108 часов**, г. Ростов-на-Дону, **с 22.03.2022 г. по 15.04.2022 г.** **КПК** ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: **«Реализации требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО»,** дистанционно, в объёме **36 часов**, г. Москва, **с 29.03.2022 г. по 12.05.2022 г.****КПК** ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: **«Цифровые технологии в образовании»,** заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в объёме **42 часов**, г. Москва, **с 01.04.2022 г. по 01.06.2022 г.** | **КПК** Российская Федерация, ЧОУ высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» по дополнительной профессиональной программе: **«Методика организации проектной деятельности обучающихся в образовательной организации»**, очное обучение, в объёме **144 часов**, г. Таганрог, **с 14.01.2022 г. по 28.02.2022 г.** **КПК** ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: **«Викторины, облака знаний, быстрые опросы: для чего и как создавать?»,** дистанционно, в объёме **24 часов**, г. Москва, **с 15.03.2022 г. по 04.04.2022 г.****ФГАОУ ДПО** «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: **«Подготовка специалистов ЦНППМ к работе с программами ДПО, включёнными в Федеральный реестр»,** заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в объёме **36 часов**, г. Москва, **с 12.04.2022 г. по 16.05.2022 г.** |  |
| 1. **Кулькова Н.М. МБОУ Гаевская ООШ**
 |
| 09.04 2022 г ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности» в объеме 56 часов | 28.04 2022 г ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» в объеме 36 часов |  |
| 1. **Москович И.С. МБОУ Отрадненская СОШ**
 |
| КПК ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: " Школа современного учителя. Биология", 100 часов, с 20.09.2021г. по 10. 12.2021г.;2022 год.  |  |  |
| КПК ГБУДПО Ростовский ИПО и ПРО" Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами областной экзаменационной комиссии по предмете "Биология", 36 часов, 14.02.2022г.-18.02.2022 г |
| 1. **Финенко В. И.МБОУ Носовская СОШ**
 |
| ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: г. Москва, Курс «**Школа современного учителя. Биология**»112 ч., (дистанционно) | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе: г. Москва, программа : «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «**Кванториум**» и центра « **Точка роста** » для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» 36 ч, .( дистанционно). |  |

1. **Количество учащихся района, находящихся в банке Одаренных детей, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных конкурсах**

**ПрохороваС. В.,МБОУ Синявская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| класс |  | олимпиады по биологии и химии | конкурсы | фестивали, выставки |
| название | место | уровеньпроведения | название | место | уровеньпроведения | Название | место | уровеньпроведения |
| 1 | Притуп Ирина | 8 А |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Носкова Олеся | 8 А |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Магомедов Аслан | 8 А |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Убиволкова Дарья | 9 А |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Яцунов Сергей | 9 Б |  | Призер | муниципальнй |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Кулешова Виктория | 10 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Доставалова Полина | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Муравецкий Николай | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Шабанян Лаура | 11 |  | Призер | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Шабанян Эльмира | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Шевченко Виктория | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Литвинко Анастасия | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Петроченкова Валерия | 11 |  | Призер  | муниципальный |  |  |  |  |  |  |

**Поршнева Е. П. МБОУ Покровская СОШ № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по биологии и химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровнь****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Дудкин И.А. | 8 |  |  |  | Российский национальный юниорский водный конкурс | 1 | Региональный |  |  |  |
| 2 | Тимошева А. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 3 | Кущёва К. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 4 | Палёная А. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 5 | БуздыхановаВ. А. | 7 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 6 | Коваленко Я.В. | 7 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 7 | Давиденко К.А. | 7 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние | призёр | Региональный |  |  |  |
| 8 | Гаврилова А.А. | 10 |  |  |  | Конкурс фото-проектов «Познавая бесконечное» | участник | муниципальный |  |  |  |
| 9 | Коваленко Л. | 11 |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | Диплом 2 степени | муниципальный |  |  |  |
| 10 | Чумаченко Я.И. | 11 |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | участник | муниципальный |  |  |  |
| 11 | Гордиенко К. | 11 |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | участник | муниципальный |  |  |  |
| 12 | Голофаев З. | 10 |  |  |  | Этнографический конкурс «Открываем Россию заново. Всей семьёй» | 1  |  |  |  |  |

Всероссийском Экологическом диктанте (10 дипломов),

 Этнографическом диктанте (18 дипломов),

**Цурупа А. Б., МБОУ Покровская СОШ № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по биологии и химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Буздыханова В. А. | 7 | ВсОШ по химии | участник | муниципальный | Всероссийский творческий конкурс «В мире цветов»Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | Два диплома Iстепенипризёр | Всероссийскийрегиональный |  |  |  |
| 2 | Коваленко Я. В. | 7 | ВсОШ по химии | участник | муниципальный | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 3 | Чередниченко А. Н. | 9 | ВсОШ по химии"Сириус""СУНЦ ЮФО"  | участникучастникучастник | муниципальныйвсероссийскийвсероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Давиденко К. | 7 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 5 | Паленая А. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 6 | Кущёва А. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 7 | Тимашова А. | 8 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 8 | Кочубей О. | 9 |  |  |  | Всероссийский конкурс «Планета – наше достояние» | призёр | региональный |  |  |  |
| 9 | Грунтовский И. В. | 9 |  |  |  | Российский национальный юниорский водный конкурс | участник | региональный |  |  |  |
| 10 | Гасуха В. А. | 9 |  |  |  | Экологический марафон | участник | Областной территориальный |  |  |  |
| 11 | Гасуха С. А | 9 |  |  |  | Экологический марафон | участник | Областной территориальный |  |  |  |
| 12 | Пак А. И. | 9 |  |  |  | Экологический марафон | участник | Областной территориальный |  |  |  |
| 13 | Лужецкий К. Д. | 9 | ВсОШ по химии | Участник  | Муниципальный |  |  |  |  |  |  |

**СтефанешинаО. Н., МБОУ Николаевская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по биологии и химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Кондрашов Д. |  |  |  |  | Всероссийскийконкурс «Юннат»Российский национальный юниорский водный конкурс, номинация «Живи, родник!»ОтечествоКонкурс фото-проектов «Познавая бесконечное»Апрельские чтения-2022 | 2участникПобедитель заочного этапаучастникГрамота за практическую значимость | региональныйрегиональныйрегиональныймуниципальный |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Духова Т. |  |  |  |  | Конкурс буке тов по наркомании | участник |  |  |  |  |
| 3 | Томилина М. |  |  |  |  | Всероссийский конкурс Эколята | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Донские просторы «Фотовзгляд» | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ХХ Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2022» | участник | региональный |  |  |  |
| 4 | Колибаба Я. |  |  |  |  | ХХ Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2022» | участник | региональный |  |  |  |
| 5 | Мамонтов В. |  |  |  |  | ХХ Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2022» | участник | регионалный |  |  |  |
| 6 | Неткачева Кристина |  |  |  |  | Апрельские чтения-2022 | 3 |  |  |  |  |

-Этнографический диктант

- ТИУиЭ ХII научно-практическая конференция

- ТИУиЭ ХII научно-практическая конференция

 -Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус», 3 призера, 2 участника

 -Участие в Пригласительном этапе ВсОШ на платформе «Ступени успеха» -3 человека

 - Всероссийская акция РДШ ко Всемирному дню воды

 - Всероссийская акция РДШ ко Всемирному дню леса

 -Всероссийская акция РДШ Экодежурный по стране

 -Экологический диктант -Дни защиты от экологической безопасности

**Чернецкая В. В., МБОУ Натальевская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** | **название** | **олимпиады по биологии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
|  | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Полякова АринаВладимировна  | 7 А |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | Участие | Районный  |  |  |  |
| 2 | Белоус ВалерияЕвгеньевна  | 7 Б |  |  |  | Всероссийская образовательная акция с международным участием.Экологический диктант «ЭКОТОЛК» | участие | Всеросс |  |  |  |
| 3 | Белоус Макар Алексеевич | 8 Б |  | Победитель  | Школьный  | Экодиктант «РАВНОПРАВИЕ» | Участие  | Всеросс |  |  |  |
| ВсОШ | Участие  | Районный  |
| 4 | Пархоменко Ярослава Анатольевна | 8 А | ВсОШ | Победитель  | Школьный  | Экодиктант «РАВНОПРАВИЕ» | Участие | Всеросс |  |  |  |
|  | Призёр  | Районный  |
| 5 | Ризон София Сергеевна | 8 А |  |  |  | ЭРУДИТ. ОНЛАЙН. «Биология. Клетка»  | Диплом – II степени  | Всеросс |  |  |  |
| 6 | Гудкова Валерия | 8 Б | Олимпиада ЮФУ по географии для школьников | Участник, прошла отборочный этап | Регион-й |  |  |  | Всероссийский урок ГЕНЕТИКИ | Участие  | Всеросс-й |
| 7 | АдиловаДжамиля | 8 Б |  |  |  | Всероссийская образовательная акция с международным участием.Экологический диктант «ЭКОТОЛК» | Участие | Всеросс |  |  |  |
| 8 | Гетьман Ольга Алексеевна | 9 |  | Победитель  | Школьный  | Экодиктант «РАВНОПРАВИЕ» | Участие | Всеросс | Всероссийский урок ГЕНЕТИКИ | Участие | Всеросс-й |
| ВсОШ | Участие  | Районный  |
|  | Всероссийский онлайн-квест «ЭКОЛОГИКА» | Диплом победителя | Всеросс |
| 9 | Васильева Ангелина Владимировна  | 9 | ВсОШ | Победитель  | Школьный  | Экодиктант «РАВНОПРАВИЕ» | Участие | Всеросс | Всероссийский урок ГЕНЕТИКИ | Участие | Всеросс-й |
|  | Участие  | Районный  |
| 10 | Чернецкая Алина Андреевна  | 9 | Онлайн-этап Олимпиады «Вечный двигатель» в номинации «Биология» | Участие  | региональный |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Чернецкая Алена Анатольевна | 11 | ВсОШ | победитель | школьный | Образовательная программа по генетическим технологиям «Сириус» | Участие | Всеросс |  |  |  |
| победитель | школьный | Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы». | Участие | Всеросс |
| Экодиктант «РАВНОПРАВИЕ» | ДИПЛОМ-III степени | Всеросс |
|  |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | участие | районный |  |  |  |

**Демьяненко Е. Н., МБОУ В-Вознесенская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** | **название** | **олимпиады по биологии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
|  | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Васильев М. |  |  |  |  | Всероссийский Экологический турнир «Заповедные острова» | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  | Донские просторы «Фотовзгляд» | 3 |  |  |  |  |
| 2 | Васильева М. |  |  |  |  | Всероссийский Экологический турнир «Заповедные острова» | 3 |  |  |  |  |
| Дистанционная олимпиада по биологии«Фестиваль знаний 2021» проекта compedu.ru | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Гордиенко В. |  |  |  |  | Всероссийский Экологический турнир «Заповедные острова» | 3 |  |  |  |  |
|  | Дистанционная олимпиада по биологии«Фестиваль знаний 2021» проекта compedu.ru | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Белова О. |  |  |  |  | Всероссийский Экологический турнир «Заповедные острова» | 3 |  |  |  |  |
| 5 | Бурлаченко М. |  |  |  |  | Всероссийский Экологический турнир «Заповедные острова» | 3 |  |  |  |  |

-Этнографический диктант

- ТИУиЭ ХII научно-практическая конференция

«АПРЕЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ -2022» Васильев Максим 1 место

-Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус», 1 призера, 3 участника

-Участие в Пригласительном этапе ВсОШ на платформе «Ступени успеха» - 5 человек

- Всероссийская акция РДШ ко Всемирному дню леса

 -Всероссийская акция РДШ Экодежурный по стране

-Экологический диктант

 -Урок генетики

**Милютина В.Д., МБОУ Неклиновская вечерняя школа**

*Количество учащихся МБОУНеклиновской вечерней школы, находящихся в банке Одаренных детей, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских конкурсах -* ***нет***

*Информация о проведении работы с Одаренными детьми согласно плану, на текущий год-* ***нет***

**Стаценко А. А.,МБОУ Морско-Чулекская ООШ**

*Количество учащихся, находящихся в банке Одаренных детей, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских конкурсах -* ***нет***

*Информация о проведении работы с Одаренными детьми согласно плану, на текущий год-* ***нет***

**Пономарева Т.В., МБОУ Новобессергеновская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** | **название** | **олимпиады по биологии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
|  | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Шатихина Александра | 9б |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | 2 | Районный  |  |  |  |
| 2 | Брилева Анастасия | 11а |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | участие | Районный |  |  |  |
| 3 | Шатихина Александра | 9б |  | призер | Районный  |  |  |  |  |  |  |
| ВсОШ |
| 4 | Виноградова Полина | 9б | ВсОШ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Призёр  | Районный  |
| 5 | Кривонос Максим | 10б | ВсОШ | Призёр  | Районный  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Грибунова Полина  | 8а | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Миусския Ярослав | 8а | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Хруленко Дмитрий  | 8а | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Савченко Кристина | 8б | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Слюсаренко Максим | 8б | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Петросян Диана | 10б | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Гетманская Татьяна | 10б | ВсОШ | участник | Районный |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Надолинская Полина Алексеевна  | 6 В | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Варнавский Богдан Русланович | 5 -А | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
|  | Шульженко Вероника Максимовна | 5-б | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Чернышов Максим Андреевич | 5-б | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Маринин Александр Петрович | 5-в | ВсОШ | участник | шкоьный |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Глоба Алексей Сергеевич | 5-в | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Шатиина Александра Сергеевна | 9б | «Онлайн-этаполимпиады «Физтех» 2022 годтур по биологии | Диплом 3 степени | московский физико-технический институт(национальный исследовательскийуниверситет) |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | 9б | Вечный двигатель | призер | Ступени успеха |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Сапожко Карина | 10б |  |  |  | Наука для жизни | 2 | районный |  |  |  |
| 21 | Гетманская Татьяна | 10б |  |  |  | Наука для жизни | 3 | районный |  |  |  |
| 22 | Галатова Екатерина Андреевна | 6-а |  |  |  | Всероссийская образовательная акция с международным участием.Экологический диктант | участник | Всероссийский |  |  |  |
| 23 | Ульянов Даниил Сергеевич | 6-в |  |  |  |  | Диплм 3 степени | Всероссийский |  |  |  |
| 24 | Щедрина Надежда Евгеньевна | 6-в |  |  |  |  | Диплом 2 степени | Всероссийский |  |  |  |
| 25 | Надолинская Полина Алексеевна  | 6 В |  |  |  |  | Диплом 3 степени | Всероссийский |  |  |  |

**ИванковаИ.Ф., МБОУ Приморская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Погосов Арсений | 9б |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Сапогов Денис  | 9б |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Шпилев Вениамин | 9а |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Гончарова Ксения | 10 |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Матлаева Алина | 10 |  | Участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |

**Иваненко Е.А., МБОУ Покровская СОШ «НОК»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Бондаренко Н. | 8 | ВсОШ | призёр | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Головченко А. | 10 | ВсОШ | участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Григорян М. | 9 | ВсОШ | участник | муниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ерохина Д. |  |  |  |  | Фото-проект «Познавая бесконечное» | 1 | муниципальный |  |  |  |
| 5 | Дрокина П. |  |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | 3 | муниципальный |  |  |  |

**Лисицина С.В., МБОУ Новоприморская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Слюсаренко Е. | 7 | Олимпиада по биологии | участник |  | Экодиктант «Равноправие» | Дипдом 2 степени |  |  |  |  |
| Пригласительный этап ШВсОШ по биологии (Сириус) | участнк |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии | Диплом 1 степени |  |  |  |  |
| 2 | Зинченко О. | 7 | Олимпиада по биологии | участник |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Отборочный онлайн-этап олимпиады «Вечный двигатель» по естественным наукам для учащихся 5-11 классов в номинации «Биология» (7 класс) | участник |  | Экодиктант «Равнопраие» | участник |  |  |  |  |
|  | Онлайн олимпиада по биологии | участник |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии | участник |  |  |  |  |
|  | Пригласительный этап ШВсОШ по биологии (Сириус) | участник |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Селиков Я. | 8 | Олимпиада по биологии  | участник |  | Экодиктант «Равноправие» | участник |  |  |  |  |
|  | Отборочный онлайн-этап олимпиады «Вечный двигатель» по естественным наукам для учащихся 5-11 классов в номинации «Биология» (8 класс) | участник |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пригласительный этап ШВсОШ по биологии и химии (Сириус) | участник |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии и химии  | участник |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Открытый комплекс интеллектуального состязания (Турнир - TESLA) для учащихся 5-8 классов по биологии | участник |  |  |  |  |
| 4 | Ефимова А | 8 | Олимпиада по биологии | участник |  | Экодиктант «Равноправие» | участник |  |  |  |  |
|  |  |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии и химии  | участник |  |  |  |  |
| 5 | Солодовников М. | 9 | Олимпиада по биологии | призёр |  | Экодиктант «Равноправие» | участник |  |  |  |  |
|  | Олимпиада по химии  | участник |  | Дистанционный конкурс «Старт» по химии | Диплом 2 степени |  |  |  |  |
|  | Отборочный онлайн-этап олимпиады «Вечный двигатель» по естественным наукам для учащихся 5-11 классов в номинации «Биология» (9 класс) | участник |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пригласительный этап ШВсОШ по биологии и химии (Сириус) | участник |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Леонтьева В. | 9 | Онлайн-олимпиада по экологии  | участник |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии | Диплом 3 степени |  |  |  |  |
| 7 | Чунихин Я. | 9 | Онлайн-олимпиада по экологии  | участник |  | Дистанционный конкурс «Старт» по биологии | Диплом 3 степени |  |  |  |  |
| Пригласительный этап ШВсОШ по биологии (Сириус) | участник |  | Экодиктант «Равноправие» | участник |  |  |  |  |

**Неткачевой Е. А. МБОУ Сухо-Сарматской СОШ**

1. 1.Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус».
2. 2.Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ»
3. 3.Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы».
4. 4.Викторина «Наука для жизни».
5. 5.Экологический диктант - Сертификаты участников, дипломы 2,3 степени
6. 6.Химический диктант – сертификаты участников

**Резникова Л.В., МБОУ Беглицкая СОШ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.** | **Класс** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **олимпиады** | **конкурсы** |
| **Предмет** | **Место** | **Уровень проведения** | **Название** | **Место** | **Уровень проведения** |
| 1 | Скитецкая Олеся Алексеевна | 9 | биология | участник | муниципальный | Экодиктант | участник | Всероссийский |
| 2 | Фуфаев Михаил Дмитриевич | 8 | биология | участник | школьный | Экодиктант | ДипломIII степени | Всероссийский |
| 3 | Беликова Яна Борисовна | 8 | биология | участник | школьный | Экодиктант | участник | Всероссийский |
| 4 | Погорелова Марина Алексеевна | 8 | биология | участник | школьный | 1. Всероссийский конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»2. Экодиктант | 1. Участник2.Диплом III степени | 1.Региональный2.Всероссийский |
| 5 | Андреева Екатерина Вячеславовна | 11 |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно- популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | участие | районный |
| Экодиктант | Диплом III степени | Всероссийский |
| 6 | БаденкинавалерияВладимировна | 11 |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | участие | районный |
| 7 | Учащиеся 6 класса (9 человек) | 6 |  |  |  | Олимпиада «Эколята – защитники природы» | участие | Всероссийский |

**Жирная Н.В., МБОУ Лакедемоновской СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** | **Олимпиады** | **Конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **Название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **Название** | **Место** | **уровень****проведения** |
| 1. | 1. Багдасарян Жанна 2.Панков Николай3.Крыжановская Юлия4. Иванцова Мария | 11101110 |  |  |  | Районный онлайн конкурс научно-популярных фотографий «ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ» | участие | Район |  |  |  |
| 2. | 1.Работкин Арсений Юрьевич2. Клименко Владислав Алексеевич | 78 | Онлайн-этап Олимпиады «Вечный двигатель» в номинации «Биология» | ПризерПризер | Школа |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1.Гуськов Михаил2.Багдасарян Сюзанна | 1010 |  |  |  | Викторина «Наука для жизни» | 3 место2 место | Район |  |  |  |
| 4. | 1.Однохорова Стефания2.Макарова Арина | 87 |  |  |  |  |  |  | «Тепло твоих рук» выставка скворечников | 1 место3 место |  |
| 5. | 1.Иванцова Мария2.Гуськова Виктория3. Стороженко Дарья4.Малиновская Марина | 10889 |  |  |  | Конкурс «Планета наше достояние» | ПризерПризерПризерПризер | Всероссийский |  |  |  |
| 6. | 1.Багдасарян Тигран (био)2.Кулик Виктор(био) 3.Прокопенко Дарья (био)4.Работкин Арсений(био) 5.Буруля Кристина(хим и био) 6.Таранова Елизавета(хим и био) 7.Клименко Владислав (хим и био)8.Прокопенко Матвей (хим и био)9.Грековский Вадим (хим и био)10.Малиновская Марина (хим и био) | 6667888999 | Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус» химия и биология отборочный этап (октябрь) | призеры | Школьный |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 1. Прокопенко Дарья(биол)2.Прокопенко Матвей(хим и биол)3. ГрековскийВадик(хим и биол)4. Клименко Владик(хим и биол) 5. БуруляКристина(хим и биол)6.Стороженко Дарья(биол)7.Работкин Арсений(биол | 699888887 | Пригласительный этап ШВсОШ на платформе «Сириус» химия и биология (май) | Призерпризер(био)Призер(био)Призер(био)Призер(био)Призер(био)Призер(био) | Россия |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Ученики 7-9 класса |  | Экодиктант |  | Россия |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Гуськов Михаил |  |  |  |  |  |  |  | Защита исследовательской работы «Экологические проблемы Миусского лимана» на экологической конференции в ТГПИ  |  |  |

**Марюхина Е. П., МБОУ Николаевская СОШ**

1. Этнографический диктант
2. -Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус», 5 призер, 6 участника (школьный тур)
3. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 3 участника, 1 призёр.
4. -Участие в Пригласительном этапе ВсОШ на платформе «Ступени успеха» -1 человек, сертификат.
5. -Экологический диктант
6. Районный конкурс- викторина «Наука для жизни», 2 место
7. Олимпиада КД НТИ Junior 19/20. Технологии для человека.

**Захарченко Н.Н., МБОУ Натальевская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Гудкова Валерия Олеговна | 8 Б | ВсОШ «Сириус» | 39б из 50б | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Соколенко Ксения Сергеевна | 8б | ВсОШ «Сириус» | 13,5 из 50 | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ризон София Сергеевна |  | ВсОШ «Сириус» | участие | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| Всеросск. химический диктант | участие | Всероссийский |
| 4 | Пархоменко Ярослава Анатольевна | 8 А | Всеросск. химический диктант | участие | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Пархоменко Ярославна  | 8 А | Всеросск. химический диктант | участие | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Чернецкая Анастасия Сергеевна | 8а | Всеросск. химический диктант | участие | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Гаврилова Татьяна | 8 а | Всеросск. химический диктант | участие | Всероссийский |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Олейникова Виктория Дмитриевна | 9 | ВсОШ «Сириус» | 11,5 из 50 | Всерос |  |  |  |  |  |  |
| Всеросск. химический диктант | Участие  | Всерос |
|  |  |  |
| 9 | Овчинников Илья Алексеевич  | 9 | ВсОШ «Сириус» | 12 из 50 | Всерос |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Скрыпник Виолетта Ярославовна | 9 | Всеросск. химический диктант» | Участие  | Всерос |  |  |  |  |  |  |

1. **Фисакова О. В. МБОУ Федоровская СОШ**
2. -Экологический диктант 3

**Дорохманова И. Ф., МБОУ Приютинская СОШ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | класс | Название | Олимпиады по химии биологии | **фестивали, выставки** |
| место | Уровень проведения |
| 1 | Павлова Юлия Сергеевна | 8 | Экологический диктантЭтнографический | Участник  | Всероссийский |  |
| 2 | Неделькина Яна Денисовна | 8 | Экологический диктантЭтнографический | участник | Всероссийский |  |
| 3 | Неделькин Кирилл Александрович | 8 | Экологический диктантЭтнографическийхимия | Участник | Всероссийскиймуниципальный |  |
| 4 | Ткачева Марина Александровна | 10 | Экологический диктантЭтнографический,,Наука для жизни,, | Участник | всероссийский |  |
| 5 | ДорохмановаНаталья Юрьевна | 10 | Экологический диктантЭтнографическийНаука для жизниРайонный онлайн конкурс познавая бесконечное | участник | всероссийскийРайонный |  |

**МБОУ Гаевская СОШ Кулькова Н.М.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****учащегося** | **Класс** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **олимпиады** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **Предмет** | **Место** | **Уровень проведения** | **Название** | **Место** | **Уровень проведения** | **Название** | **Место** | **Уровень проведения** |
| 1 | Гончарова Ангелина Алексеевна | 8 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Чубенко Татьяна Олеговна | 8 | ВсОШ | победительучастник | ШкольныйМуниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Соколова София Николаевна | 8 | ВсОШ | победительучастник | ШкольныйМуниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Студеновская Надежда Геннадьевна | 8 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Суменков Кирилл Владимирович | 8 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Войдик Людмила Родионовна | 9 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Пак Ирина Викторовна | 9 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |

**МБОУ Троицкая СОШ Шевченко С.В.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****учащегося** | **Класс** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **олимпиады** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **Предмет** | **Место** | **Уровень проведения** | **Название** | **Место** | **Уровень проведения** | **Название** | **Место** | **Уровень проведения** |
| 1 | Житяев Дмитрий  | 8 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Саркисян Кристина | 9 | ВсОШ | победительучастник | ШкольныйМуниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Черных Светлана | 9 | ВсОШ | победительучастник | ШкольныйМуниципальный |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Айрапетян Виктория | 10 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Федоришина Дарья | 9 | ВсОШ | участник | школьный |  |  |  |  |  |  |

 **Шумская С.П. МБОУ Марьевская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО** | **Результативность участия****(указывать уровень)** |
| **класс** |  | **олимпиады по биологии и химии** | **конкурсы** | **фестивали, выставки** |
| **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** | **название** | **место** | **уровень****проведения** |
| 1 | Миусская Анна Сергеевна | 5 | ВсОШ 22, биология, платформа «Сириус» | Призёр | школьный |  |  |  | Экодиктант | Призёр 3 место | Всероссийский |
| 2 | Бондаренко Виктория Денисовна | 5 | ВсОШ 22, биология, платформа «Сириус» | Победитель | школьный |  |  |  | Экодиктант | Призёр 3 место | Всероссийский |
| 3 | Спиченко Иван Михайлович | 7 | ВсОШ 22, биология, платформа «Сириус» | Победитель | школьный  |  |  |  | Экодиктант | Призёр 3 место | Всероссийский |
| 4 | Степанова Ангелина Евгеньевна  | 8 | ВсОШ 22, химия, платформа «Сириус»Олимпиада Сириус, Пригласительный этап 22 | ПобедительУчастник Участник | школьныймуниципальныйПригласительный этап |  |  |  | ЭкодиктантЭкомарафон, викторина 1 этап. | Призёр 3 место? | ВсероссийскийОбластной , территориальный |
| 5 | Пискунова Софья Александровна | 8 | ВсОШ 22, биология, платформа «Сириус»ВсОШ 22, Химия, платформа «Сириус» | ПобедительПризёр 3 местоПобедительУчастник | ШкольныйМуниципальныйШкольный Муниципальный |  |  |  | ЭкодиктантЭкомарафон, викторина 1 этап. | Победитель? | ВсероссийскийОбластной , территориальный |
| 6 | Медведева Николь Валентиновна | 10 | ВсОШ, биология, платформа «Сириус» | ПобедительУчастник | Школьный Муниципальный  | «Познавая бесконечность»«Наука для жизни» | УчастиеДиплом 1 ст. | МуниципальныйМуниципальный | ЭкодиктантЭкомарафон, викторина 1 этап. | Призёр 2 место? | ВсероссийскийОбластной , территориальный |
| 7 | Чернышев Даниил Александрович | 10 |  |  |  | «Познавая бесконечность»«Наука для жизни» | Диплом 1 ст.Участник | МуниципальныйМуниципальный | Экодиктант | Призёр 3 место | Всероссийский |

**МБОУ Носовская СОШ, Финенко Валентина Ивановна**

**Количество учащихся МБОУ Носовская СОШ, находящихся в банке Одаренных детей: 2**

**Бартенева Дарья, 10 класс. Семикина Софья, 7 класс**

**Попова А.А., МБОУ Вареновской СОШ**

*Количество учащихся, находящихся в банке Одаренных детей, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских конкурсах -* ***нет***

*Информация о проведении работы с Одаренными детьми согласно плану, на текущий год-* ***нет***

**Гусева И.Ю., МБОУ Вареновская СОШ**

Всероссийская олимпиада школьников на платформе "Сириус" (7 участников)

Экологический диктант (128 участников)

Всероссийский конкурс "Эколята" (11 участников)

Участие в онлайнконференции в рамках Российского юниорского водного конкурса (г.Казань) (8 участников)

**Шевченко С.В. ., МБОУ Троицкая СОШ**

Всероссийская олимпиада школьников на платформе "Сириус" (5 участников)

Экологический диктант (3 участников)

Всероссийский конкурс "Эколята" (3 участников)

Участие в онлайнконференции в рамках Российского юниорского водного конкурса (г.Казань) (8 участников)

**Штыкаленко М. В., МБОУ Краснодесантская СОШ**

Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус», 2 победителя,3 призера, 12 участника (школьный тур)

 Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии 5 участников,

**Пересада О. В. МБОУ Покровская СОШ № 3**

*Количество учащихся*

Районных-3

 Всероссийских-0

*Информация о проведении работы с Одаренными детьми согласно плану, на текущий год*

*Участие в:*

 Предметной олимпиаде,

Всероссийском Экологическом диктанте,

 Этнографическом диктанте,

Муниципальный конкурс «Познавая бесконечность»

**Мехова О. А., МБОУ Краснодесантская СОШ**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество учащихся, находящихся в банке Одаренных детей, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских конкурсах | 5 – Всероссийская Олимпиада школьников1 участник дополнительной общеобразовательной программы в области генетики ФГБОУ ДО ФДЦО |
| Информация о проведении работы с Одаренными детьми, принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских кнкурсах | -Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус», 3 победителя,10 призера, 36 участника (школьный тур)Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 5 участников. |

**Савина О. Н., МБОУ Гаевской ООШ**

- Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус» (6 участников, 1 призер)

- Экологический диктант (8 человек, 2 сертификата, 1 диплом -1 степени, 1 диплом – 3 степени)

- Всероссийский конкурс «Эколята» (28 участников)

- Олимпиада «Вечный двигатель» (3 участника отборочного онлайн-этапа, 1 сертификат)

- Олимпиада по экологии (2 участника)

**Итого количество обучающихся из банка «Одаренные дети» принявших участие в конкурсах и олимпиадах различного уровня 284**

1. **Информация о проведении работы с одаренными детьми согласно плану на текущий год**

Работа с одаренными детьми проведена согласно плану работы РМО с одаренными детьми.

 **Учебный план по биологии-34 часа**

 **Учебный план по биологии-35 часов. Реализованы полностью**

1. **Перечень протоколов заседаний РМО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Дата проведения | Рассматриваемые вопросы и решения |
| 1 | «Организация исследовательской деятельности учащихся на уроках химии, биологии с использованием оборудования центра «Точка Роста» | 27.08.2021 | 1. Признать работу РМО удовлетворительной, утвердить план работы МО на 2021-2022 учебный год.
2. Рассмотрено календарно-тематическое планирование учителей МО
3. Активизировать работу с учащимися выпускных классов по подготовке к итоговой аттестации.
4. Провести заседание МО «Из опыта работы учителей по подготовке к ЕГЭ и ГИА.
5. Продолжить работу по созданию проекта программы «Точки Роста»
 |
| 2 | «Создание дистанционного консультационного пункта по подготовке к этапам ВСОШ, ГИА и ЕГЭ» | 06.09.2021 | **Повестка:**1. Утверждение ответственных учителей по организации работы в рамках интенсивного курса подготовки к этапам ВСОШ. Проектирование календарно-тематического плана «интенсива» по подготовке к этапам ВСОШ
2. Выборы членов методического совета РМО естественнонаучных дисциплин для определения основных направлений работы МО
3. Деятельность учителей-наставников. Обмен опытом педагогов по составлению рабочих программ по предметам. Помощь молодому специалисту Беглицкой СОШ Луценко Любовь Олеговне
4. О награждение лучших учителей МО

Решение: утвердить кандидатуры  Шумской Светланы Петровны, учителя химии и биологии МБОУ Марьевская СОШ, Балацкой Александры Григорьевны, учителя химии и биологии МБОУ Б-Неклиновская СОШ, Неткачевой Елены Александровны, учителя биологии и химии МБОУ Сухо-Сарматской СОШ, Чернецкой Виктории Викторовны, учителя биологии и химии МБОУ Натальевской СОШ на награждение Почётной грамотой РУО. |
| 3 | «Анализ результатов 2020-2021 учебного года, перспективы и направления эффективного развития деятельности МО в новом учебном году» | 01.10.2021 |  1.Утверждение ответственных учителей по организации работы в рамках интенсивного курса подготовки к этапам ВсОШ. Работа по утверждению календарно-тематического плана «интенсива» по подготовке к этапам ВсОШ 2.Анализ и утверждение основных направлений работы РМО, определение отвественных по направлениям работы3.Деятельность учителей-наставников. Обмен опытом. 4.Формы сетевого взаимодействия, перспективы развития5.Организация муниципальных конкурсов в 2021-2022 учебном году в рамках деятельности РМО6.Утверждение формы отчета по результатам школьного этапа ВсОШ по биологии и химии |
| 4 | «Современные образовательные технологии» | 31.01.2022 | 1. Представление передового педагогического опыта (деятельность в рамках интенсива «Работа с одаренными детьми»)2. Сетевое взаимодействие членов РМО учителей химии и биологии3. Планирование и утверждение мероприятий муниципального уровня на январь-май 2021-2022 учебного года4. Нормативно-правовое обеспечение образовательных стандартов. Об использовании учебников и учебных пособий в образовательном процессе5. Методические принципы современного урока: субъективизация, метапредметность, системно-деятельностный подход, коммуникативность, рефлексивность, импровизационность6. Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по химии 2022 года.7. Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по биологии 2022 года |
| 5 | «Совершенствование форм и методов современного урока» | 16.03.2022 | Повестка:1. Анализ районных мероприятий 2. Сетевое взаимодействие членов РМО учителей химии и биологии3. Утверждение результатов районных мероприятий РМО за февраль-март 4. Планирование и утверждение мероприятий РМО на март и апрель 5. Организация курса обучения группы экспертов по проверке развернутых ответов ОГЭ-2022 по биологии и химии6. Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по химии 2022 года.7. Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по биологии 2022 годаРешение: 1. Скорректировать календарно-тематический план работы консультационного пункта подготовки к этапам ВсОШ, организовать деятельность по тематическому наполнению курса подготовки к олимпиадам и конкурсам, направлению «одаренные дети»
2. Членам методического совета:

 2. 1. Продолжить курирование направлений:- Шумская С.П. «Работа с одаренными детьми»- Чернецкая В.В. « Информационное освещение и открытые мероприятия»- Цурупа А.Б. «Направления повышения квалификации учителей РМО»- Иванкова И.Ф. «Консультирование членов РМО»  2.2. Обеспечить освещение вопросов курирования каждого направления на сайте РМО учителей химии и биологии Неклиновского района |
| 6 | «Предварительный анализ результатов 2021-2022 учебного года, перспективы и направления эффективного развития деятельности МО в новом учебном году» | 05.05.2022 | Повестка:1. Аналитическая справка об итогах участия школьников Неклиновского района в конкурсах и олимпиадах различного уровня в 2021-2022 учебном году
2. Портфолио учителя как инструмент педагогической деятельности
3. Анализ организации и проведения муниципальных конкурсов в 2021-2022 учебном году в рамках деятельности РМО, планирование на 2022-2023 учебный год
4. Деятельность членов методического совета

 Членам методического совета, курирующим основные направления работы РМО, подготовить аналитическую справку по результатам работы: 4.1 Шумская С.П. «Работа с одаренными детьми» 4.2 Чернецкая В.В. « Информационное освещение и открытые мероприятия»  4.3 Цурупа А.Б. «Направления повышения квалификации учителей РМО» 4.4 Иванкова И.Ф. «Консультирование членов РМО» **5**. Анализ и утверждение основных направлений работы РМО **6**.Организация и проведение ОГЭ по химии в 2021-2022 учебном году в новой форме **7.** Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по биологии, химии 2022 годаРешение:1. Участникам РМО предоставить аналитическую справку до 11.06.22
2. Утвердить форму «портфолио» учителя химии и биологии
3. Признать организацию мероприятий муниципального уровня «удовлетворительной»
4. Ответственным предоставить анализ работы за 2021-2022 учебный год до 11.06.22
5. Продолжить работу по проектированию основных направлений работы РМО
6. Использовать в работе рекомендации по подготовке и проведению ГИА-22
7. Провести для обучающихся анализ трудных вопросов ГИА-22
 |

1. **Информация о работе с Молодыми педагогами**

 Определены основные направления повышения профессионального мастерства:

 - оказание методической помощи в становлении молодого специалиста как профессионала;

- оказание психологической поддержки в ходе профессиональной адаптации;

 - обобщение передового опыта образования, апробация и внедрение в работу молодых учителей современных образовательных технологий;

 - установление отношений сотрудничества и взаимодействия между молодыми специалистами и опытными педагогами;

- реализация планов и программ сотрудничества на уровне образовательных учреждений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Мероприятие для** молодого специалиста Беглицкой СОШ Луценко Любови Олеговны | **Форма** **организации** | **Срок** |
| **1.** | 1.Установочный семинар ШМУ. 2.Выявление интересов и затруднений в работе молодых учителей (тех, кто занимался в ШМУ прошлый год и вновь пришедших молодых специалистов).3. Сравнительный анализ потребностей и затруднений молодых специалистов, посещавших ШМУ и вновь пришедших | установочный семинар, анкетирование | сентябрь |
| **2.** |  «Осознание профессиональных страхов и пути их преодоления». | Психолого-педагогический семинар  | октябрь |
| **3.** | Роль учителя в учебно-воспитательном процессе: - личность учителя-творца;-требования к учителю;-самообразование и самовоспитание учителя;-роль личности учителя в современном учебном процессе. | Практический семинар, открытые уроки учителей-новаторов | ноябрь |
| **4.** | Путь к мастерству через новаторство.  | обучающий семинар | декабрь |
| **5.** | Неделя молодого учителя и наставника.Проведение опытными педагогами и начинающими учителями открытых уроков. | Практикум11.01.22-01.03.22 (5 занятий) | Январь-февраль |
| **6.** | Калейдоскоп педагогических находок молодых учителей «Будем знакомы, молодой коллега!»  | Калейдоскоп находок, отчеты молодых учителей | апрель |

1. **Проведение мероприятий МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема мероприятия** | **Дата проведения** | **Количество** |
| 1 | Практическое занятие по разбору заданий «западающих» разделов ВсОШ, ЕГЭ. | 06.09.21 | 1 |
| 2 | Путь к мастерству через новаторство. Обучающий семинар для молодого специалиста  | 12.12.21 | 5 |
| 3 | Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по биологии, химии 2022 года | 16.03.22, 17.03.22 | 2 |
| 4 | Практикум. Работа с демоверсией единого государственного экзамена по биологии, химии 2022 года | 16.03.22, 17.03.22 | 2 |
| 4 | Обучение экспертов организаторов, экспертов/ лаборантов для организации и проведения ОГЭ-22 с практической частью по химии | 13.05.2227.05.22 | 2 |
| 5 | Обучение экспертов проверки развернутых ответов ОГЭ-22 по химии и биологии | 13.05.2227.05.22 | 2 |
| 6. | Заседания «Школы молодого специалиста»по теме: «Практическое занятие. Моделирование урока ФГОС | 01.02.2021 Приказ РУО №52 | 3 |
|  | Итого  |  | 17 |

1. **Перечень мероприятий по обновлённым ФГОС**

1. Всероссийский вебинар на тему: «Роль лабораторных в процессе подготовки школьников к ВПР и ГИА». АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА «ЛЕГИОН»

2. Всероссийский вебинар на тему: «ОГЭ и ЕГЭ- 2022 по биологии: обзор демоверсий КИМов». АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА «ЛЕГИОН»

3. Вебинар «Реализация в 5 классе предметного содержания экологических разделов Примерной рабочей программы по биологии в условиях перехода на обновленный ФГОС ООО» от издательства «Просвещение»

4. Научно-практический семинар «Интеграция медиаобразования в условиях современной школы» (РУО Таганрогский институт им. А.П.Чехова, Ростовский ИПК и ППРО)

 5. Всероссийский вебинар на тему: «Готовимся к ВПР по биологии в 2022 году, 5-8 классы»

6. Всероссийский вебинар на тему: «Качественные реакции в заданиях ОГЭ по химии 2022 года»

7. Всероссийский вебинар на тему: «Молекулярная биология в заданиях ЕГЭ 2022 года»

8. Вебинар «ВПР 2021–2022 в школе и СПО» от ООО «ЯКЛАСС»

9. Вебинар «Методический день учителя биологии. Методическая поддержка учителя биологии» от издательства «Просвещение»

* 1. АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА «ЛЕГИОН» участие во всероссийском вебинаре на тему: «Разбираем новые задания ЕГЭ-2022 по биологии», дистанционно.

11. АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА «ЛЕГИОН» участие во всероссийском вебинаре на тему: «Разбираем вопросы раздела «Человек и его здоровье». Нервная сестра», дистанционно.

12. Участие в вебинаре «Методический день учителя биологии. Первоочередные задачи учителя биологии на старте нового учебного года» от издательства «Просвещение».

13.Участие в вебинаре «Методический день учителя биологии. Для чего и как изучается генетика в школе?» от издательства «Просвещение».

14. Участие в вебинаре «Школа проектировщика. Основы проектов» от издательства «Просвещение».

15. Участие в вебинаре «Школа педагогического мастерства. Генетика. Занятие 1. Введение в новый курс генетики в школе» от издательства «Просвещение».

16. Участие в вебинаре «Школа педагогического мастерства. Генетика. Занятие 3. Гены, мутации и геномное редактирование. Методы молекулярной биологии в школе» от издательства «Просвещение».

17. Участие в вебинаре «Школа педагогического мастерства. Генетика. Занятие 6. Омика для школьников – зачем нужно исследовать геномы, протеомы, метаболомы и микробиомы?» от издательства «Просвещение».

18. Участие в форуме «Кванториум», «IT-КУБ», «Точка роста»: инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей и талантов детей от академии Минпросвещения России», дистанционно.

19. Участие в вебинаре «ЕГЭ- 2022 по биологии. Зоология в биологических задачах» от издательства «Просвещение».

20. Участие в вебинаре «ЕГЭ-2022 по биологии. Ботаника в биологических задачах» от издательства «Просвещение».

21. Участие в вебинаре «Что нужно знать учителю при переходе на новые ФГОС?» от ООО «ЯКЛАСС»

22. Участие в вебинаре «Реализация в 5 классе предметного содержания экологических разделов Примерной рабочей программы по биологии в условиях перехода на обновленный ФГОС ООО» от издательства «Просвещение».

1. Участие в вебинаре «Планирование обучения биологии в 5 классе с учётом обновленного ФГОС и ПРП в новом 2022/23 учебном году» от издательства «Просвещение».
2. Участие в вебинаре «использованию в учебном процессе контрольных измерительных материалов (далее – КИМ), сформированных на базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности обучающихся»
3. Курсы повышения квалификации «Организация правового просвещения в школе, компетенция классного руководителя по воспитательной работе в соответствии с обновленными ФГОС-21. Новые цифровые платформы Минпросвещения РФ для обучения, воспитания и личностного развития учащихся»

26.Участие в региональном конкурсе «Лучший урок с использованием высокотехнологического оборудования центров образования «Точка роста»

 **Итого дистанционно посетили, обсудили, приняли участие в 26 мероприятиях**

 **9.Перечень проведенных муниципальных мероприятий, результативность, перспективы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема мероприятия**  | **Результативность** | **Перспективы** |
| РАЙОННЫЙ ОНЛАЙН-КОНКУРСнаучно-популярных фоторабот«ПОЗНАВАЯ БЕСКОНЕЧНОЕ» (8-9 кл) |  112 участников | Внести в перечень ежегодных мероприятий |
|  Интелектиальный марафон «Наука для жизни»(10-11 кл) |  32 участника | Внести в перечень ежегодных мероприятий |
| "ЕГЭ науки и технологий" районный конкурс (11 класс) |  25 участников | Внести в перечень ежегодных мероприятий |

1. **Оценка эффективности работы РМО в текущем году согласно плану с выводами, задачами на следующий учебный год**

**Работу РМО учителей химии и биологии Неклиновского района признать удовлетворительной.**

Давними, традиционно существующими в структуре каждого района, являются районные методические объединениями педагогов, как наиболее оперативная форма непрерывного педагогического образования на местах.

Каждое объединение педагогов создаётся для конкретной цели и для решения конкретных задач.

В широком смысле **целью методической работы** вообще и РМО в частности является оказание практической помощи учителям

- в повышении их педагогического мастерства,

- в развитии личной культуры,

- в усилении творческого потенциала,

направленного

- на совершенствование методического обеспечения [образовательной программы](https://pandia.ru/text/category/obrazovatelmznie_programmi/),

- на освоение современных образовательных технологий,

- в конечном итоге на повышение качества образования.

**Цель** в узком смысле можно сформулировать как:

- повышение уровня педагогического мастерства в области преподаваемого предмета (химии, биологии);

- повышение уровня общедидактической и методической подготовленности педагога к организации и ведению учебно-воспитательной работы;

- создание благоприятных условий для функционирования педагога (обеспечение возможности обменяться мнениями и опытом по приоритетным и проблемным вопросам образования, получить методическую поддержку);

- создание условий для личностного роста и развития педагогов(создание среды единомышленников, предоставление возможностей творческого самовыражения);

- создание системы работы РМО для развития педагогического творчества и самореализации инициативы его членов и т. д.