**Анализ работы методического объединения**

**учителей естественнонаучного и эстетического цикла за 2023/2024учебный год**

В 2023-2024 учебном году произошло слияние ШМО двух циклов: естественнонаучного и эстетического

Методическое объединение учителей работало в 2023/2024 учебном году над темой «Совершенствование качества образования и профессиональной компетенции педагогов в условиях реализации ФГОС»

**Цель:** повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС второго поколения и воспитания личности, подготовленной к жизни в современном мире, подготовка к работе по обновленным ФГОС

**Основные задачи деятельности МО:**

* продолжить поиск новых форм и методов урочной и внеклассной деятельности, способствующей формированию всесторонне развитой личности;
* развитие профессиональной компетентности педагога в условиях реализации обновленных ФГОС, профессионального стандарта «Педагог»
* продолжить совершенствование работы с одаренными детьми через внеурочную деятельность, элективы, олимпиады, творческие конкурсы;
* активизация обобщения опыта работы педагогов, взаимопосещение уроков, участие в профессиональных конкурсах различного уровня;
* подготовка к государственной (итоговой) аттестации учащихся 9-11-х классов; содействие профессиональному самоопределению школьников;
* развитие дистанционного образования.

**Информация об учителях МО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО педагога, г.р., звание** | **Должность** | **Уровень образования** | **Учебное заведение,**  **год окончания** | **Специальность, квалификация по диплому** | **Стаж (педагогический)** |
|  | Вдовин Алексей Сергеевич, 30.07.1984 | Учитель физики | Высшее профессиональное | Бийский педагогический университет им. В.М.Шукшина, 2000 г. | Специальность "Физика, информатика" | 22 года |
|  | Павлова Галина Порфирьевна, 08.04.1970 | Учитель географии | Высшее профессиональное | ГАГУ (Горно-Алтайский государственный университет), 1992 | Специальность- «География»  квалификация – «учитель средней школы» | 30 лет |
|  | Рыбакова Наталья Геннадьевна, 05.04.1974 | Учитель математики | Высшее профессиональное | БиГПИ, 1996 г. | Специальность- «Математика, физика»  квалификация – «учитель математики, физики» | 15 лет |
|  | Сафронова Ольга Николаевна, 25.04.1985 | Учитель математики | Высшее профессиональное | ФГБОУ ВПО «АГАО»,2011 | Специальность- «Математика»  квалификация – «учитель математики» | 14 лет |
|  | Титова Елена Васильевна, 17.03.1971  Почетный работник воспитания и просвещения РФ | Учитель биологии | Высшее профессиональное | ГАГУ (Горно-Алтайский государственный университет), 1996 | Специальность- «Биология»  квалификация – «учитель биологии» | 27 лет |
|  | Трубачева Светлана Николаевна, 16.12.1973 | Учитель химии | Высшее профессиональное | Томский государственный педагогический университетет,1996г. | Специальность «Биология-химия»  квалификация – «учитель биологии и химии» | 26 лет |
|  | Урсова Лариса Анатольевна, 06.07.1974 | Учитель математики | Высшее профессиональное | БиГПИ, 1996 г. | Специальность- «Математика, физика»  квалификация – «учитель математики, физики» | 26 лет |
|  | Чернова Вера Логиновна, 07.04.1968 | Учитель математики | Высшее профессиональное | Бийский государственный педагогический институт, 1990 г. | Специальность- «Математика, физика»  квалификация – «учитель математики, физики» | 33 года |
|  | Антипенкова Олеся Валентиновна 25.04.1991 | Учитель музыки | Высшее | Уральская государственная консерватория(им. Мусоргского), 2017 | Преподаватель вокала, оперный, камерный певец | 2 года |
|  | Пушкова Наталья Борисовна | Учитель ИЗО и ОБЖ | Высшее профессиональное | БиГПИ им. В.М.Шукшина 1997 | Учитель изобразительного искусства, МХК, черчения | 25 лет |
|  | Сушицкая С.Н. | Технология | Высшее педагогическое | БГПИ 1998г. | Учитель обслуживающего труда и черчения | 14 лет |
|  | Дудина Татьяна Владимировна | Физическая культура | Среднее, | Каменское педагогическое училище  1992г. | Учитель физической культуры и туризма | 31год |
|  | Толмачев Андрей Борисович | Технология | Высшее педагогическое | БГПИ 1988г. | Учитель общетехнических дисциплин | 15 лет |
|  | Табакова Александра Антоновна | Учитель физической культуры и спорта, фитнес тренер | Среднее специальное | БПК,2023 | Учитель физической культуры и спорта, фитнес тренер | 1 год |
|  | Кирьянова Наталья Васильевна | Математика, физика | Высшее профессиональное | ФГБОУ ВПО «АГАО»,2011 | Специальность- «Математика»  квалификация – «учитель математики» | 1 год |

Реализуемые общеобразовательные программы соответствуют статусу школы. Программно - методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Приложение № 1.

В текущем учебном году было проведено 5 заседаний методического объединения. Вопросы, вынесенные на обсуждение и рассмотрение, способствовали решению поставленных перед МО задач. Учителя практически всегда в полном составе присутствовали на заседаниях, принимали активное участие в подготовке и проведении. На заседаниях всегда была рабочая обстановка, принимались конструктивные решения.

Заседание 1

1. Анализ рабочих программ учителей предметников на 2023-2024 учебный год.

2. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год.

3. Выбор и обсуждение методической темы учителями, работа с молодыми специалистами, аттестующимися учителями. Рассмотрение планов ИПР педагогов.

4. Обсуждение планов работы по  подготовке  учащихся к ЕГЭ и ГИА, ВПР, с одаренными детьми и со слабоуспевающими.

5. Семинар «Материально-техническая база организации и проведения ВПР» и «Подготовка учителей и обучающихся к итоговой проверочной работе ВПР. Обеспечение готовности учащихся выполнять задания различного уровня сложности».

Внеурочная деятельность по предмету как неотъемлемая часть образовательного процесса в реализации требований ФГОС. Модели организации внеурочной деятельности.

Заседание 2

1. 1 Результаты школьных олимпиад.
2. Итоги обученности 1 четверти.
3. Отчет учителей по реализации планов работы по подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.
4. Корректировка РУП и других планов
5. Работа с учащимися группы риска
6. Результаты ВПР

Заседание 3

1. Панорама методических идей. Представление материала, наработанного по темам самообразования.

2. Результаты обученности учащихся по предметам за 2 четверть. Результатов пробного тестирования ГИА и ЕГЭ

3. Обсуждение плана проведения Предметной недели

4. Семинар на тему «Благоприятные условия обеспечения качества проведения итоговой аттестации в форме ВПР. Психологическое сопровождение ВПР»

Заседание 4

1. «Обновленные ФГОС ООО и СОО: содержание, механизмы и реализация»- Титова Е.В.

2. Результаты обученности учащихся по предметам за 3 четверть.

3. Утверждение перечня УМК на 2024 – 2025 уч.г.

Заседание 5

**1.** Корректировка РУП.

**2.** Изучение примерных рабочих программ по обновлённым ФГОС СОО и ФГОС ООО- Трубачева С.Н.

3. Подведение итогов самообразования.

4.Анализ успеваемости учащихся за 4 четверть и год. Отчет руководителя МО о работе

5.Рассмотреть РУП на 2024-2025 г.

6.Нагрузка на 2024-2025 г.

Работа методического объединения строилась в соответствии с целью — повышение качества образования и поставленными задачами.

1. С целью повышения повышение качества образовательного процесса педагоги методического объединения продолжили внедрение в практику работы продуктивные педагогические технологии. Рыбакова Н.Г, Сафронова О.Н.., Урсова Л.А., Пушкова Н.Б., Дудина Т.В., Сушицкая С.Н. использовали в своей практикке ИКТ – технологии с целью формирования УУД и подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, в частности, применяли возможности Google-сервисов, QR кодов при организации учебной деятельности обучающихся. Для повышения мотивации к учению на уроках Черновой В.Л. использовалась технология проблемного обучения, сотрудничество учащихся на уроке, использование карточек консультантов, алгоритмов при работе со слабоуспевающими. Технологию проектного метода и интеллектуальные карты использовала на уроках географии Павлова Г.П. Активные и интерактивные методы и формы обучения, способствующие развитию индивидуальных способностей, нашли применение на уроках биологии Титовой Е.В. В сложившихся условиях, все педагоги применяли дистанционное обучение.

Организованно велась работа информационно-методического сопровождения педагогов через работу школьного и городского МО, участие в Педагогических советах школы. По совершенствованию качества образовательного процесса систематически велся анализ качества обучения учащихся (по итогам посещения уроков и мероприятий, анализа ВПР и итогов четверти, полугодия). В работе по повышению качества обучения способствовало ведение элективных курсов:

7 класс - Введение в химию Трубачева С.Н.

8 класс- Химия для восьмиклассников Трубачева С.Н.

11 класс «Практикум по биологии» Титова Е.В.

10,11 класс «Практикум решения химических задач» Трубачева С.Н.

5,6,7,8,9,10,11 классы Практикум решения математических задач Урсова Л.А., Рыбакова Н.Г., Чернова В.Л., Сафронова О.Н, Коньшина Л.Г.

Целью работы учителей МО с одаренными и мотивированными детьми являлось формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, дальнейшее развитие способностей. Работая над проблемой выявления одарённых детей, члены МО провели школьные предметные олимпиады. Победители приняли участие

в олимпиадах на городском уровне.

**Результаты ВОШ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень | ВОШ | Количество победителей | Ф.И., класс, место |
| Городской уровень | ВОШ по биологии | 2 | Мусина Ксения 9 класс- призер  Колосова Софья 8 класс - призер |
| ВсОШ по экологии | 1 | Мусина Ксения 9 класс- призер |
| Городской уровень | ВОШ по физической культуре | 1 | Гуреева Ульяна 11 класс- победитель |
| Региональный уровень | ВсОШ по биологии |  | Мусина Ксения 9 класс-7 место |

По сравнению с 2022-2023 учебным годом количество призеров МЭ ВСОШ увеличилось

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название конкурса, олимпиады, конференции и т.д. | ФИ участника, победителя/призёра, класс | ФИО учителя |
|
| **Международный уровень** | | |
| Международная олимпиада «Инфоурок» по биологии | Нуриева Дарья 7 класс- **1 место** | Титова Е.В. |
| Международная олимпиада по биологии «Лига эрудитов» (осень | Мусина Ксения 9 класс- **диплом 3 степени**  Неудахина Дарья 10 класс- **диплом 3 степени**  Теберекова Анастасия 11 класс- участник  Кальнова Дарья 11 класс- участник | Титова Е.В |
| Международная 8 олимпиада по биологии | Неудахина Дарья 10 класс- **1 место,** Кальнова Дарья 11 класс**- 1 место,** Мусина Ксения 9 класс- **1 место** | Титова Е.В |
| Международный конкурс Лига Эрудитов(весна) | Мусина Ксения 9 класс- **3 место**, Неудахина Дарья 10 класс, Кальнова Дарья 11 класс**-** участники | Титова Е.В |
| Международный конкурс «Престиж» номинация краеведение- | Мусина Ксения 9 класс- **1 место** | Титова Е.В |
| Международный конкурс по экологии «Экология России»- | Мусина Ксения 9 класс- **3 место**. Неудахина Дарья 10 класс- **3 место**. Кальнова Дарья 11 класс – участник | Титова Е.В |
| Международный дистанционный Инфоконкурс –математика | Ларцев Тимофей **3место** | Сафронова О.Н. |
| Международная олимпиада «инфоурок» осенний сезон- математика | Нуриева **1место** | Сафронова О.Н |
| Международная олимпиада «Инфоурок»Весенний сезон - | **Диплом 1 степени** (2человека),**Диплом 3степени** (2),Участники(7 человек) 7 класс | Сафронова О.Н |
| Международный центр образования и педагогики. международная интернет-олимпиада по географии для 6 класса «Географические знания о Земле»- | Будкин Павел, 6А класс- **1 место** | Павлова Г.П. |
| Международный творческий конкурс "Семейные ценности", посвященный Году Семьи- | **Диплом лауреата 1 степени** - Ильченко Александра-8 класс | Сушицкая С.Н. |
| Международный творческий конкурс "Пасхальная весна-2024!"- Холмирзоева София-10 класс | **Диплом лауреата 1 степени**- Холмирзоева София-10 класс | Сушицкая С.Н. |
| **Федеральный уровень** | | |
| Конкурс “NEW PROJECT” 2023/2024 | Кальнова Дарья 11 класс- **1место** | Титова Е.В |
| всероссийская онлайн олимпиада учи.ру « Культура вокруг нас» | Голотвин Иван 9 класс- **победитель** | Титова Е.В |
| всероссийская онлайн олимпиада учи.ру «Безопасный интернет» | 9 класс- **3 победителя ( +5 участников)** | Титова Е.В |
| всероссийская онлайн олимпиада учи.ру «Наука вокруг нас | 9 класс **-5 победителей**(+ 4 участника) | Титова Е.В |
| Iэтап VIII Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда Спасения» на территории Алтайского края | Петрова В. 8г- участник | Пушкова Н.Б. |
| V Всероссийский конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь» | 11 человек сертификаты участников | Пушкова Н.Б |
| Всероссийская онлайн Олимпиада на учи.ру 1тур- | **9победителей** 7класс,  6 класс- 21 человек | Урсова Л.А. |
| Всероссийская интернет олимпиада «Солнечный свет»- | **Диплом 1 место** Табакаева В. 6 А ,Кириллина А. 6 В ,Березикова А 7 а | Урсова Л.А. |
| Всероссийская онлайн Олимпиада на учи.ру 1тур- | **6 победителей 7класс,**  **5 победителей 5класс** | Сафронова О.Н |
| Всероссийский конкурс учащихся основного и среднего общего образования  «Компьютерная грамотность школьников и цифровая образовательная среда» - | **15 победителей- 9 класс** | Рыбакова Н.Г. |
| Всероссийская онлайн- олимпиада «Учи-ру» по математике для учеников 1-9 классов. Второй тур- | 5 человек 9 класс -**победители** | Рыбакова Н.Г. |
| Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности. | Сертификат участия. Войтенко Иван, Заярнюк Андрей, Волобуев Мирон, Казазаев Савелий – учащиеся 5А класса | Павлова Г.П. |
| 1-й, - 2-й тур онлайн-олимпиады по программированию PROD на платформе Тинькофф-образование | 9е классы- участники | Вдовин А.С. |
| всероссийской онлайн-игры 2 Профвыбор22»команда 10-11 классов | участники | Сушицкая С.Н. |
| Всероссийский детско-юношеский творческий конкурс, посвященный Дню России "Просторы Родины любимой!"- | **Диплом лауреата 1 степени**- Кузьмина Надежда -8 класс | Сушицкая С.Н. |
| **Региональный уровень** | | |
| РЭ ВсОШ по биологии | Мусина Ксения 9 класс- 7 место | Титова Е.В. |
| Турнир «Золотые умы Алтая» 1 тур, 2 тур | 10 класс- участники | Сафронова О.Н |
| XIII краевой Фестиваль ремесел и услуг « Ремесленная слобода» | сертификат участника Сушицкая Алиса 10 класс, сертификат участника Ильченко Александра 8А класс, сертификат участника Сушицкая Алиса 10 класс,  **диплом 3 степени** Кузьмина Надежда 8А класс. | Сушицкая С.Н. |
| **Городской уровень** | | |
| городской краеведческий конкурс Калейдоскоп - | Мусина Ксения 9 класс- участник | Титова Е.В |
| МЭ ВсОШ по биологии | Мусина Ксения 9 класс- **призер,** Колосова Софья 8 класс- **призер** | Титова Е.В |
| МЭ ВсОШ по экологии | Мусина Ксения 9 класс- **призер** | Титова Е.В |
| МЭ ВсОШ по физической культуре- | Гуреева Ульяна 11 класс**- победитель** | Дудина Т.В. |
| Городской экологический слет «Юный эколог»- команда**-** | **1 место** в номинации деревья и кустарники Алтайского края: Эмиш Денис 7 класс, Новиков Захар 7 класс, Дуняшина Кира 8 класс, Кузнецова Карина 8 класс | Титова Е.В. |
| НПК «Будущее наукограда» | Шаклов Алексей 10 класс**- 2 место** | Титова Е.В. |
| Городские соревнования по "Веселым стартам"- | **2 место** | Дудина Т.В. |
| Городские соревнования по настольному теннис в зачет спартакиады | Ильичев Лев 10 класс- **1 место**, команда юношей - **3 место** | Дудина Т.В. |
| Городской конкурс рисунков «Красота Божьего мира»- | Петрова Владислава 8 класс- **специальный диплом** | Пушкова Н.Б. |
| МЭ ВсОШ по ОБЖ | Критская Злата 9Б участник, Колгашкин Данил 9Г участник | Пушкова Н.Б |
| Муниципальный этап детско-юношеского тематического конкурса «Пожарная ярмарка - 2024»,посвященного 375-летию Пожарной охраны России | Кулятина С. 8г –призер **3 место** | Пушкова Н.Б |
| городская олимпиада по искусству Креатив- авангард | - Казанцева Серафима 7 б- **призер 3 место** | Пушкова Н.Б |
| ВФСК ГТО - | **золото** 7знаков. **Серебр**о- 6 знаков | Дудина Т.В. |
| Открытый городской конкурс обучающихся «Занимательная кругосветка» | **3 место** ( команда 5 класс) | Павлова Г.П. |
| Олимпиада по технологии 6-7 классы | участники | Толмачев А.Б. |
| КОСМОФЕСТ на базе Бийского планетария, | участники | Вдовин А.С. |
| Городские соревнования по волейболу, футболу, лыжные гонки, игра Рубеж | участники | Дудина Т,В.,  Табакова А.А. |

Количество победителей и призеров ВОШ и участников в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах, различного уровня, в этом году значительно увеличилось.

В январе была проведена Неделя естественно – научного цикла. На параллелях 5 -11 классов былаподготовлена и проведенаонлайн интеллектуальная игра с использованием возможности Google-сервисов, QR кодов «Самый умный» и конкурс проектов листовок и плакатов «Занимательная математика, физика, химия, информатика, биология», рассчитанные на школьников разных возрастов.в сентябре – неделя эстетического цикла. Проведение  предметной недели способствовало  более полному использованию  воспитательных возможностей, это позволило  охватить широкий круг вопросов   в течение небольшого  промежутка времени. Проведенная работа, позволила детям проявить свои творческие способности, активность, интеллектуальные возможности, способствовало  выработке самодисциплины и самоорганизации.

Вопросы, связанные с ОГЭ и ЕГЭ, рассматривались в течение года на каждом заседании методического объединения: педагоги были ознакомлены со школьным планом подготовки к итоговой аттестации, изучали изменения в КИМах, критериях оценивания, участвовали в работе веб-семинаров, использовали ИНТЕРНЕТ портал «ФИПИ» и другие для подготовки учащихся к экзаменам, проводились диагностические и репетиционные работы по математике, информатике, физике, биологии, химии, географии, спланирована работа по коррекции результатов. В кабинетах были оформлены уголки по подготовке к экзаменам с подробной информацией о процедуре проведения ОГЭ и ЕГЭ. В течение года учителя- предметники проводили групповые и индивидуальные консультации. Велась целенаправленная работа с родителями по организации учебной деятельности учащихся при подготовке к экзаменам. Также педагоги активно участвовали в диагностике учащихся по функциональной грамотности, участвовали и являлись организаторами чемпионатов по функциональной грамотности, регулярно использовали платформу «Моя школа» при проведении уроков.

2. Совершенствование педагогического мастерства в методическом объединении осуществляли путем повышения квалификации, работы по самообразованию и саморазвитию:

**Вдовин А.С.**

**1.**Курсы повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС», 36 часов

2. Курсы повышения квалификации «УМО инклюзивного высшего образования», 72 часа

**Сафронова О,Н.**

1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО(ноябрь)

2.курсы Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов, электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( январь)

**Титова Е.В.**

1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( ноябрь)

2.курсы Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов, электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( январь)

**Пушкова Н.Б.**

1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО(ноябрь)

**Сушицкая С.Н.**

1.Курсы ПК « Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее» 36 часов

2.Москва АНО « Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала»

**Рыбакова НГ**

1.курсы повышения квалификации по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»

**Титова Е.В., Рыбакова НГ,Сафронова ОН, Урсова ЛА, Чернова ВЛ, Дудина ТВ, Сушицкая СН, Пушкова НБ, Трубачева СН, Павлова ГП**

1.Курсы Компетенции классных руководителей и педагогов школ в вопросах профилактики суицидального поведения учащихся. Профилактика детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних

**Урсова Л.А., Титова Е.В., Пушкова Н.Б., Павлова Г.П., Сушицкая С.Н., Трубачева С.Н., Рыбакова Н.Г., Чернова В.Л., Сафронова О.Н., Дудина Т.В.**

1.Сертификат обучения «Основы здорового питания» ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены Роспотребнадзора

Сравнительный анализ квалификации учителей цикла (в %)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Высшая | | I | | Без категории | |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 2022-2023(8 человек) | 4 | 50 | 4 | 50 | 0 |  |
| 2023-2024  ( 15 человек) | 6 | 40 | 6 | 40 | 3 | 20 |

Образование педагогов соответствует профилю преподаваемых дисциплин, большую часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством, имеющие высшую и первую квалификационные категории (88 %) Просматривается положительная тенденция в организации и проведении курсовой подготовки педагогических кадров: растет разнообразие программ повышения квалификации, увеличивается численность педагогов, заинтересованных в повышении квалификации.

Методическая деятельность осуществлялась в соответствии с планом работы, между заседаниями методического объединения по тематике проводились оперативные совещания, на которых рассматривались срочные вопросы. В течение года учителя естественнонаучного цикла принимали участия с выступлениями и сообщениями, где обменивались своим опытом:

* Титова Е.В. «Материально-техническая база организации и проведения ВПР» и «Подготовка учителей и обучающихся к итоговой проверочной работе ВПР. Обеспечение готовности учащихся выполнять задания различного уровня сложности».
* Титова Е.В.«Обновленные ФГОС ООО и СОО: содержание, механизмы и реализация»
* Титова Е.В. «Педагогическая компетентность учителя: траектории успешного профессионального роста (профилактика школьной неуспешности на основе анализа результатов оценочных процедур)»
* Трубачева С.Н.Изучение примерных рабочих программ по обновлённым ФГОС СОО и ФГОС ООО
* Вдовин А.С. Внеурочная деятельность по предмету как неотъемлемая часть образовательного процесса в реализации требований ФГОС. Модели организации внеурочной деятельности.
* Вдовин А.С. Проектная деятельность на уроках физики
* Сафронова О.Н. «Внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода на уроках математики»
* Сафронова О.Н. Особенности работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья на уроках математики
* Павлова Г.П. «Благоприятные условия обеспечения качества проведения итоговой аттестации в форме ВПР. Психологическое сопровождение ВПР»
* Павлова Г.П. Дополнительная общеразвивающая программа «Юные туристы-краеведы»
* Урсова Л.А. Использование платформы Discord для дистанционного обучения
* Пушкова Н.Б. Внедрение дополнительных общеразвивающих программ федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в МБОУ «СОШ № 8» в рамках программы реализации мероприятий по созданию новых мест ДОД по направленностям: естественно-научная «Практическая биология», туристско-краеведческая «Клуб юных туристов «Перевал»

Кроме того, для личностного и профессионального развития педагоги приняли активное участие в вебинарах, семинарах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня. Приложение № 2.

К сожалению, уже какой год не удается организовать взаимопосещение уроков коллег на должном уровне и открытых уроков тоже. Причина, вероятно, в загруженности педагогов. Тем не менее 3 педагогов, приняли участие в школьном этапе конкурса «Учитель года» и стали призерами, В ходе посещения уроков было установлено, что учителя стараются проводить уроки в соответствии с требованиями ФГОС, применяют разнообразные приёмы и методы активизации познавательной деятельности учащихся, создают благоприятные условия для нормального развития детей, используют все возможности для успешного овладения учащимися программного материала, для формирования у учащихся универсальных учебных действий. Но не всегда осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к учащимся, имеющим низкую мотивацию к учебно-познавательной деятельности.

**Мониторинг успеваемости и качества знаний за 2023-2024 учебный год ЕНЦ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **предмет** | **успеваемость** | **качество** |
| **Павлова ГП** | **география** | **100** | **84,85** |
| **Рыбакова НГ** | **математика** | **100** | **58,5** |
| **Сафронова ОН** | **математика** | **100** | **57,35** |
| **Титова ЕВ** | **биология** | **100** | **76,05** |
| **Трубачева СН** | **химия** | **100** | **69,55** |
| **Урсова ЛА** | **математика** | **100** | **49,4** |
| **Чернова ВЛ** | **математика** | **100** | **41,8** |
| **Вдовин АС** | **информатика** | **100** | **93,4** |
|  |  |  |  |
| **Вдовин АС** | **физика** | **100** | **91,9** |
| **Коньшина ЛГ** | **математика** | **100** | **79,3** |
| **Кирьянова НВ** | **геометрия** | **100** | **57,7** |
| **Кирьянова НВ** | **физика** | **100** | **78,8** |

За учебный год успеваемость по ЕНЦ составила 100%, качество знаний- 69,88%

По сравнению с 2022-2023 учебным годом качество знаний повысилось на 2,1%

**Мониторинг успеваемости и качества знаний за 2023-2024 учебный год ЭЦ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **предмет** | **успеваемость** | **качество** |
| **Антипенкова ОВ** | **музыка** | **100** | **100** |
| **Дудина ТВ** | **Физическая культура** | **100** | **100** |
| **Пушкова НБ** | **ИЗО, ОБЖ** | **100** | **96,9** |
| **Сушицкая СН** | **технология** | **100** | **94,3** |
| **Табакова АА** | **Физическая культура** | **100** | **98,4** |
| **Толмачев АБ** | **технология** | **100** | **84,6** |

За учебный год успеваемость по ЭЦ составила 100%, качество знаний- 95,7 %

**Вывод:**

Работу МО ЕНЦ в 2023-2024 учебном году можно признать удовлетворительной. Методическая деятельность осуществлялась в соответствии с ежегодно обновляемым планом работы. Тематика заседаний методического объединения отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед коллективом школы.В течение года отмечался рост активности педагогов, их стремление к творчеству, возрастающее желание участвовать в инновационных процессах. Продолжение роста профессионального уровня педагогов школы осуществлялось через курсы ПК, вебинары, краевые, городские и школьные МО ( приложение 2). Педагоги прошли курсы повышения квалификации по теме : «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя 2023»- Титова Е.В., Трубачева С.Н., Павлова Г.П., Сафронова О.Н., Урсова Л.А., Вдовин А.С.

В ходе анализа методической работы методического объединения в качестве западающих моментов можно назвать также недостаточный уровень участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, невысокая результативность участия, слаборазвитую систему проектно-исследовательской деятельности, сравнительно малую долю педагогов, участвующих в профессиональных конкурсах, олимпиадах, имеющих публикации.

В 2024 – 2025 учебном году необходимо также продолжить работу по развитию предметной и методической компетентности педагогов в условиях подготовки к внедрению профессионального стандарта «Педагог». Продолжить работу по планам индивидуального профессионального развития педагогов.

Таким образом, методическое объединение учителей естественнонаучного и эстетического цикла продолжит работу в **2024 -2025 учебном году** над темой «Совершенствование качества образования и профессиональной компетенции педагогов в условиях реализации обновленных ФГОС»

**Цель работы МО ЕНЦ на 2024-2025 учебный год:**

реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечениеучителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на обновленные ФГОС.  Создание условий для совершенствования педагогического мастерства, обеспечение роста профессиональной компетентности педагогов в улучшении качества обучения и воспитания обучающихся в соответствии с направлениями федеральной, региональной и муниципальной политики в области образования

**Основные задачи деятельности МО ЕНЦ на 2024-2025 учебный год:**

* продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями;
* особое внимание уделить вопросам работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися, планированию участия в научно-практических конференциях, олимпиадах и т.д.;
* активизировать участие педагогов в реализации приоритетных направлений развития школы, мотивировать коллег к участию в мастер-классах, семинарах, конференциях, Интернет-проектах, а также профессиональных конкурсах;
* продумать и спланировать направления методической работы с использованием дистанционных образовательных технологий;
* продолжить развитие профессиональной компетентности педагога в условиях реализации обновленных ФГОС, профессионального стандарта «Педагог»;
* осуществлять целенаправленную подготовку учащихся к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.
* **Оказание методической помощи педагогическим работникам, испытывающим трудности в работе по реализации обновленных ФГОС**
* **Работа методических групп по формированию функциональной грамотности**
* **Оказание помощи педагогам с низкими результатами ГИА .**
* **Укрепление профессионального сотрудничества всех членов МО.**

**Приложение № 1**

Реализуемые общеобразовательные программы

Общеобразовательная программа основного общего образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметы  в  со­ответствии с учебным  пла­ном | Класс | Название программы,  автор, год издания | Учебники  (наиме­нование, автор, год издания) | Методические пособия | Учитель  (ФИО, квал. категория) |
| Математика | 5, 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Математика (базовый уровень) 5-9 классы | **Математика**  Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика в 2 частях АО «Просвещение» | Жохов В.И. Обучение математике в 5 – 6 классах: методическое пособие для учителя к учебнику Виленкина Н.Я. – М.: 2014 | Урсова Л.А., Сафронова О.Н., Коньшина Л.Г.  Высшая квалификационная категория |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Математика (базовый уровень) 5-9 классы | **Алгебра**  Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др., под редакцией Теляковского С.А.  **Геометрия 7-9 кл.**  Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф.,Кадамцев С.Б. и другие Математика геометрия 7-9 классы базовый уровень  **Вероятность и статистика**  Высоцкий И.Р., Ященко И.В. Вероятность и статистика в 2 частях, 7-9 | Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс :  учеб. пособие для общеобразоват. организаций /  Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М. : Просвещение,  2017.  Геометрия 7 класс, метод. рекомендации:  кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2015 | Урсова Л.А.  высшая квалификационная категория |
| 8, 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Математика (базовый уровень) 5-9 классы | **Алгебра**  Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др., под редакцией Теляковского С.А. Алгебра 8  Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др., под редакцией Теляковского С.А. Алгебра 9  **Геометрия 7-9 кл.**  Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф.,Кадамцев С.Б. и другие Математика геометрия 7-9 классы базовый уровень  , | Алгебра. Методические рекомендации. 8,9 класс :учеб.пособие для общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М. : Просвещение, 2016  Геометрия. метод. рекомендации 9 класс:  кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2015 | Рыбакова Н.Г.  1квалификационная категория  Чернова В.Л.  1 квалификационная категория  Кирьянова Н.В.- б\к |
| Информатика  Информатика и ИКТ | 7  8, 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Информатика (базовый уровень) 5-9 классы | Информатика. 7 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  Информатика. 8 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. | Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика 7–9 классы Методическое пособие Москва Бином. Лаборатория знаний 2016 | Вдовин А.С.  1 квалификационная категория |
| География | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования География (базовый уровень) 5-9 классы | Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. «География 5-6 класс» | География. Поурочные разработки. 5-6 классы. Николина В. В. "Полярная звезда" 2012 | Павлова Г.П.  Высшая квалификационная категория |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования География (базовый уровень) 5-9 классы | Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. «География 5-6 класс» | География. Поурочные разработки. 5-6 классы. Николина В. В. "Полярная звезда" 2012 |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования География (базовый уровень) 5-9 классы | Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. «География» | Душина, И. В. География. 7  класс : методическое пособие / И. В. Душина. — М. : Дрофа, 2019 |
| 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования География (базовый уровень) 5-9 классы | Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. «География» | Баринова И.И., Ром В.Я., Соловьев М.С.   География. 8-9  класс : методическое пособие — М. : Дрофа, 2016 |
| 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования География (базовый уровень) 5-9 классы | Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. «География» | География. Поурочные разработки. 9 класс. Николина В. В. Под редакцией Алексеевой А.И..М.:АО «Просвещение», 2018 |
| Физика | 7, 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физика (базовый уровень) 7-9 классы | **Физика**  Перышкин А.В. Иванов А.И.Физика 7 класс, базовый уровень  Перышкин А.В. Иванов А.И.Физика 8 класс, базовый уровень | Филонович, Н. В. Физика. 7 класс. Методическое пособие/Н.В. Филонович.-4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017  Филонович, Н. В. Физика. 8 класс. Методическое пособие/Н.В. Филонович.-– М.: Дрофа, 2015. | Вдовин А.С.  1 квалификационная категория |
| 9 | **Физика**  Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика | Физика. 9 класс. Методическое пособие - Гутник Е.М., Черникова О.А. М.: Дрофа,2016 |
| Химия | 8, 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Химия (базовый уровень) 8-9 классы | Химия. 8 класс. Учебник О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков базовый уровень  Химия. 9 класс. Учебник О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков базовый уровень | Методическое пособие. 8, 9 класс О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). . Просвещение, 2018 | Трубачева С.Н.  высшая квалификационная категория |
| Биология | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) 5-9 классы | Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г., под редакцией Пасечника В.В. Биология 5 класс базовый уровень | Пономарева И. Н. Биология:5 класс: методическое пособие/ И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова.- М.: Вентана-Граф, 2016 | Титова Е.В.  Высшая квалификационная категория |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) 5-9 классы | Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана-Граф,2013 | Биология.6 класс: методическое пособие/ И.В.Пономарева, В.С.Кучменко, Л.В. Симонова. - М.: Вентана-Граф, 2016. |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) 5-9 классы | Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана-Граф,2013 | Биология.6 класс: методическое пособие/ И.В.Пономарева, В.С.Кучменко, Л.В. Симонова. - М.: Вентана-Граф, 2016. |
| 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) 5-9 классы | Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, B.C. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. - М.: Вентана-Граф, 2013. | Биология: 7 класс: методическое пособие/В.С. Кучменко, С.В. Суматохин. - М.: Вентана-Граф, 2019. |
| 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология (базовый уровень) 5-9 классы | Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – М.: Вентана-Граф, 2021. | Биология: 8 класс: методическое пособие/ И.Н. Пономарева, Г.Н. Панина, Л.В. Симонова; под ред. И.Н. Пономаревой.- М.: Вентана-Граф, 2016 |
| Музыка | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Музыка (базовый уровень) 5-8 классы | Музыка. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. 11 издание М.Просвещение.2020 | Сергеева Г.П, Критская Е.Д. Уроки музыки.  Поурочные разработки 5-6 классы. М.Просвещение. 2014г - 230с. | Антипенкова О.В.-б\к |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Музыка (базовый уровень) 5-8 классы | Музыка. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. М.Просвещение.2019 | Сергеева Г.П, Критская Е.Д. Уроки музыки.  Поурочные разработки 5-6 классы. М.Просвещение. 2014г. - 230с. |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Музыка (базовый уровень) 5-8 классы | Музыка. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. 9 издание переработаннное М.Просвещение.2019 | Сергеева Г.П, Критская Е.Д.  Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 7 класс. Пособие для учителя. 3-издание.М.Просвещение 2014г., 158 с. |
| 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Музыка (базовый уровень) 5-8 классы | Музыка. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. М.Просвещение.2019 | Сергеева Г.П, Критская Е.Д.  Музыка. Фонохрестоматия музыкального материала. 8 класс. Пособие для учителя. М.Просвещение 2018г. |
| Изобразительное искусство | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Изобразительное искусство (базовый уровень) 5-7 классы | Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского.5-8 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019. – 304с. | Горяева Н.А. Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 5 класс / Н.А.Горяева; под ред. Б.м.Неменского. – М.: Просвещение. 2012.-143 с. | Пушкова Н.Б.  Высшая квалификационная категория |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Изобразительное искусство (базовый уровень) 5-7 классы | Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского.5-8 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019. – 304с. | Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс / [Л. А. Неменская, И. Б. Полякова, Т. А. Мухина, Т. С. Горбачевская]; под ред. Б. М. Неменского. — М. : Просвещение, 2012. — 159 с. |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Изобразительное искусство (базовый уровень) 5-7 классы | Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского.5-8 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019. – 304с. | Гуров Г. Е.  Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс /Г. Е. Гуров, А. С. Питерских ; под ред. Б. М. Неменского. - М. : Просвещение, 2013. - 142 с. |
| Искусство | 5 | Рабочая программа Искусство 5-7 классы Данилова Г. И. – М. Дрофа, 2017.- 36с. | Искусство. 5 класс . Данилова Г. И., Дрофа, 2017г. | Искусство. Методическое пособие. Г.И.Данилова , Дрофа, 2017г, 223стр. | Пушкова Н.Б.  Высшая квалификационная категория |
| Технология | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Технология (базовый уровень) 5-9 классы | Технология. 5 класс  Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. и другие | Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология. 5 класс: методическое пособие / Н.В.Синица . – М. Вентана - Граф, 2017. | Сушицкая С.Н.  Первая квалификационная категория  Толмачев А.Б.  Первая квалификационная категория |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Технология (базовый уровень) 5-9 классы | Технология. 6 класс  Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. и другие | Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология. 6 класс: методическое пособие / Н.В.Синица . – М. Вентана - Граф, 2017. |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Технология (базовый уровень) 5-9 классы | Технология 7 класс  Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. и другие | А.Т.Тищенко, Н.В.Синица  Технология. Методическое пособие к учебнику А.Т.Тищенко, Н.В.Синица  7 класс. М.Издательский центр Вентана-Граф, 2020 |
| 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Технология (базовый уровень) 5-9 классы | Технология  Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. и другие | Технология: 8 класс: методические рекомендации/Т38 (В.Д.Симоненко, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др.); под ред. В.П.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013 г. |
| 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Технология (базовый уровень) 5-9 классы | Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. и другие |  |
| Физическая культура | 5 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физическая культура (базовый уровень) 5-9 классы | Физическая культура 5 класс  Матвеев А.П.. | Немова, О. А.Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 141, [1] с | Дудина Т.В.  Высшая квалификационная категория  Табакова А.А.- б\к |
| 6 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физическая культура (базовый уровень) 5-9 классы | Физическая культура 6 класс  Матвеев А.П.. | Немова, О. А.Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 141, [1] с |
| 7 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физическая культура (базовый уровень) 5-9 классы | Физическая культура 7 класс  Матвеев А.П.. . | Немова, О. А.Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 141, [1] с |
| 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физическая культура (базовый уровень) 5-9 классы | Физическая культура 8 класс  Матвеев А.П.. | Немова, О. А.Физическая культура : 8–9 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 120, [1] с |
| 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Физическая культура (базовый уровень) 5-9 классы | Физическая культура 9 класс  Матвеев А.П.. | Немова, О. А.Физическая культура : 8–9 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 120, [1] с |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 8 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 8-9 классы . | Ч.1 Рудаков Д.П. Приорова Е.М., Позднякова О.В.и другие;  под научной редакцией Шойгу Ю.С.  Ч.2 Куличенко Т.В., Костюк Г.П., Дежурный Л.И.. и другие  Под науч. Ред. Шойгу Ю.С. | Виноградова, Н. Ф.Основы безопасности жизнедеятельности : 5—9 классы : методическое пособие / Н. Ф. Виноградова, Д. В. Смирнов. — М. : Просвещение, 2021. — 105, [3] с.  Виноградова Н.Ф.Основы безопасности жизнедеятельности : 7–9 классы : методическое пособие / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. — М. : Вентана-Граф, 2015. — 104 с | Пушкова Н.Б.  Высшая квалификационная категория |
|  | 9 | Федеральная рабочая программа основного общего образования Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 8-9 классы .. | Ч.1 Рудаков Д.П. Приорова Е.М., Позднякова О.В.и другие;  под научной редакцией Шойгу Ю.С.  Ч.2 Куличенко Т.В., Костюк Г.П., Дежурный Л.И.. и другие  Под науч. Ред. Шойгу Ю.С. | Виноградова, Н. Ф.Основы безопасности жизнедеятельности : 5—9 классы : методическое пособие / Н. Ф. Виноградова, Д. В. Смирнов. — М. : Просвещение, 2021. — 105, [3] с.  Виноградова Н.Ф.Основы безопасности жизнедеятельности : 7–9 классы : методическое пособие / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. — М. : Вентана-Граф, 2015. — 104 с |

Общеобразовательная программа среднего общего образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметы  в  со­ответствии с учебным планом | Класс | Название программы,  автор, год издания | Учебники  (наиме­нование, автор, год издания) | Методические пособия | Учитель  (ФИО, квал. категория) |
| Математика | 10  11 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Математика (углубленный уровень) 10- 11 классы .  Ш.А.Алимов алгебра и начала математического анализа 10 класс (Составитель: Т.А. Бурмистрова Программы общобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. М.: Просвещение, 2020 и 11 класс 2009) и программы по геометрии 10 класс Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. (Составитель Т.А. Бурмистрова. Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 10 – 11 классы. М.: Просвещение, 2020 и 11 класс 2011 ) | Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа 10 – 11  Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф.,Кадамцев С.Б. и другие Математика геометрия 10-11 классы базовый уровень | Методические рекомендации. Алгебра 10 — 11 классы (авторы Н.Е.Федорова, М.В.Ткачева)  Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы, 10, 11 класс  Изучение геометрии в 10 — 11 классах методические рекомендации к учебнику  Б.Г.Зив  Зив Б.Г. Геометрия Дидактические материалы 10, 11 класс | Рыбакова Н.Г.  первая квалификационная категория  Сафронова О.Н.  первая квалификационная категория |
| Информатика и ИКТ | 10  11 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Информатика (базовый уровень) 10-11 классы .  Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень/ И. Г. Семакин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.  Информатика. Программа для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М. Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. | Босова Л.Л.Босова А.Ю. Информатика | Информатика. 10–11 класс. Базовый уровень: методическое пособие Авторы: Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю.2014. | Вдовин А.С.  первая квалификационная категория |
| Физика | 10 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика (базовый уровень) 10-11 классы . | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н.под ред Парфентьевой Н.А. | Сауров Ю. А.  Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень Просвещение, 2015 | Вдовин А.С.  первая квалификационная категория |
| 11 | Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10 — 11 классы. /составитель П.Г.Саенко. - М.: Просвещение, 2007 | **Физика (базовый уровень)**  Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика-11 | Шилов В.А. Физика: 10-11 кл. :поуроч. планирование: пособие для учителей общеобразоват. организаций / В.А. Шилов. - М. : Просвещение, 2013. |
| Химия | 10  11 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Химия (базовый уровень) 10-11 классы .  Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019  Программа курса химии для 8 — 11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 7-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2010 | **Химия (базовый уровень)**  О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. Химия. 10,11 класс. Базовый уровень. Учебник. — М.: Просвещение, 2019 | О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, И. В. Аксёнова, Химия. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие.  Габриелян О.С.Химия.10 класс Базовый уровень: метод.пособие/О.С.Габриелян, А.В.Яшукова.- М: Дрофа,2008-222,(2)c.  Габриелян О.С.Химия.11 класс Базовый уровень: метод.пособие/О.С.Габриелян, А.В.Яшукова.- М: Дрофа,2009-191,(1)c. | Трубачева С.Н.  Высшая квалификационная категория |
| Биология | 10  11 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология (базовый уровень) 10-11 классы  Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие про-  граммы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой:  учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Кор-  нилова, Л. В. Симонова. — М. : Вентана-Граф, 2017. | Биология (базовый уровень)  Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е./Под. ред. Пономарёвой И.Н.- 3-е изд.-М.: Просвещение,2012 | Биология: 10 класс: методическое пособие: базовый уровень /И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; под ред. проф. И.Н. Пономарёвой . – М.: Вентана-Граф, 2010  Биология: 11 класс: базовый уровень: методическое пособие /И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; под ред. проф. И.Н. Пономарёвой . – М.: Вентана-Граф, 2013. | Титова Е.В.  Высшая квалификационная категория |
| География | 10  11 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования География (базовый уровень) 10-11 классы  А.И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии "Полярная звезда" 5 — 11 классы. В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020  Программа курса «География. Современный мир» для 10-11 классов (базовый уровень) линии «Полярная звезда». Алексеев А.И. , Липкина Е.К., Николина В.В. М.: Просвещение, 2008 | География (базовый уровень) 10-11 кл  Гладкий Ю.Н., Николина В.В.- 5-е изд.-М.: Просвещение,2012 | География. Поурочные разработки 10 – 11 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков. Рос. Акад. Наук. Рос. акад. образования . Издательство «Просвещение» - М. : Просвещение, 2009 | Павлова Г.П.  Высшая квалификационная категория |
| Астрономия | 11 | Рабочая программа к УМК Воронцова-Вельяминова Б.А., Страут Е.К.  Астрономия 11 класс, Дрофа | Астрономия (базовый уровень).  Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К.  Дрофа, 2018 | Астрономия. 11 класс. Методическое пособие. Кунаш М.А.  Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 10-11 классы. Базовый уровень. Гомулина Н.Н. | Вдовин А.С. 1 квалификационная категория |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 10 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы . | Основы безопасности жизнедеятельности  Хренников Б.О. Годолюбов Н.В. Льняная Л.И. Маслов М.В. под ред.Егорова С.Н. | Волков, С. Р. Основы медицинских знаний и основы семьи : учебное пособие. 10—11 классы / С. Р. Волков, М. М. Волкова, С. Н. Фалько — М. : Дрофа, 2020. — 127, [1] с. — (Российский учебник).  Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уро-вень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник). | Пушкова Н.Б.  Высшая квалификационная категория |
| 11 | Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для общеобразовательных учреждений. 5 — 11 кл./В.Н.Латчук, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский. - М.: Дрофа, 2010. - 107 с. | Основы безопасности жизнедеятельности  Хренников Б.О. Годолюбов Н.В. Льняная Л.И. Маслов М.В. под ред.Егорова С.Н | Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс  В.Н.Латчук, В.В.Марков  Методическое пособие. М.Дрофа, 2010. |
| Физическая культура | 10 | Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физическая культура (базовый уровень) 10-11 классы . | В.И.Лях Физическая культура 10-11 класс учебник базовый уровень М. Просвещение | В.И.Лях Физическая культура 10-11 класс Методическое пособие базовый уровень М. Просвещение | Дудина Т.В.  Высшая квалификационная категория |
| 11 | Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1 — 11 класс. Программы общеобразовательных учреждений / В.И. Лях, А.А. Зданевич. - 9 изд., - М.: Просвещение, 2012 г., 127 стр. | В.И.Лях Физическая культура 10-11 класс учебник базовый уровень М. Просвещение | В. И. Лях, А. А. Зданевич  Физическая культура  10—11 классы  Методическое пособие Базовый уровень  М.Просвещение. |

**Приложение № 2**

Совершенствование и личностное профессиональное развитие педагогов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии | | Результативность |
| **Муниципальный уровень** | | |
| Участие педагогов в профессиональных и предметных конкурсах школьного и муниципального уровня | **Титова Е.В.** Лучшее городское ШМО- **2 место**  **Чернова В.Л.,Антипенкова О.В.**  школьный этап конкурса «Учитель года»- **призер**  **Табакова А.А.**  Школьный этап конкурса «Учитель года- дебют»- **призер** | |
| Участие педагогов в экспертизе аттестационных материалов, муниципальных конкурсных материалов, олимпиадных работ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников | **Урсова Л.А., Титова Е.В., Трубачева С.Н., Павлова Г.П. , Пушкова Н.Б., Толмачев А.Б., Дудина Т.В.**  7 человек  Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, биологии, химии, географии, МХК, технологии, физической культуре. Члены комиссии, члены жюри. Приказ № 1472 от 09.11.2023 года. Приказ о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году  **Титова Е.В.-**  член цикличного жюри МЭ конкурса учитель года 2024  **Урсова Л.А.**  Аттестация педагогических работников муниципальных образовательных учреждений. Эксперт  **Вдовин А.С., -**  участие в жюри городского конкурса “Занимательная физика” на базе АГГПУ им. В.М.Шукшина  **Сафронова О.Н.**  Краевой эксперт по проверке ОГЭ и ЕГЭ по математике в 2023- 2024 годах  **Пушкова Н.Б.**  Работа специалистом аттестационной комиссии по анализу профессиональной деятельности учителя ИЗО школа 17.  **Дудина Т.В.**  Жюри в лыжной эстафете в зачет Спартакиады педагогических работников  **Титова Е.В., Трубачева С.Н., Павлова Г.П., Сафронова О.Н., Рыбакова Н.Г., Чернова В.Л., Вдовин А.С.**  Эксперты проверки ВПР ФГБУ «ФИОКО» | |
| Проведение в рамках школьных и городских семинаров и других методических мероприятий мастер-классов, открытых уроков, практикумов на муниципальном уровне | **Титова Е.В.**  1.ГМО ЕНЦ «Педагогическая компетентность учителя: траектории успешного профессионального роста (профилактика школьной неуспешности на основе анализа результатов оценочных процедур)» приказ № 785 от 01.06.2023 МКУ Управления образования администрации г. Бийска  2. педагогический совет, выступление: Мотивация и успешность  **Сафронова О.Н.**  1.Сертификат об успешном прохождении тестирования по теме «Теория и методика преподавания математики в общеобразовательной организации» 2023 г.  2.ГМО ФМЦ Особенности работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья на уроках математики  **Чернова В.Л, Табакова А.А.,**  Открытый урок в рамках педагогического совета Качество образования как основной показатель работы школы: опыт и новые идеи.  **Вдовин А.С. –**  1. Выступление на **краевом** семинаре «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся естественнонаучного направления» 12.04.24 на базе Детско-юношеского экоцентра  2. Участие в «Учительском IT-митапе по подготовке к ЕГЭ по Информатике», 15.05.24  **Пушкова Н.Б.**  1.Выступление на городской августовской конференции на секции по работе с одаренными детьми «Внедрение дополнительных общеразвивающих программ федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в МБОУ «СОШ № 8» в рамках программы реализации мероприятий по созданию новых мест ДОД по направленностям: естественно-научная «Практическая биология», туристско-краеведческая «клуб юных туристов «Перевал».  **2.**Окружная TED конференция «Учимся.Исследуем.Создаем» (свидетельство участника)  3. Мастер – класс по творчеству в рамках Международного дня цветных карандашей.  4. Онлайн-Круглый стол по вопросам реализации предмета Технология  **Дудина Т.В.**  ГМО мастер класс Развитие здоровьесберегающей среды в ОУ: лучшие физкультурно - спортивные практики.  **РыбаковаН.Г.**  **1.** приняла участие в региональном семинаре«Вероятность и статистика: содержание испецифика преподавания в условиях реализацииФООП»  2. приняла участие в региональном интенсиве «Решение заданий с параметрами»  **Павлова Г.П**.  Выступление на педагогическом совете Главные ценности образования: патриотизм, стремление к знаниям, трудолюбие ( реализация программы дополнительного образования- туризм и краеведение)  **Титова Е.В., Сушицкая С.Н.**  1.Форум «Педагоги России: инновации в образовании»г. Барнаул | |
| Обобщение опыта за период 2023-2024 учебного года | **Титова Е.В.**  1.Публикация на портале «Знанио»- буклет Мотивация и успешность  2. Публикация на портале «Знанио»- рабочая программа по биологии 5-9 класс  3. Независимая Международная сертификация профессиональной компетенции- **сертификат отличия 1 степени**  **Пушкова Н.Б.**  1.МАН Интеллект будущего педагогическая конференция в рамках педфорума «Культурно-образовательный потенциал России»  2.Единый урок-Исследование Минцифры России «Образ жизни подростков в сети» в качестве респондента-**диплом**  **Дудина Т.В.**  1.Свидетельство о Публикации в СМИ- Развитие здоровьесберегающей среды в ОУ: лучшие физкультурно - спортивные практики  2.Сертификат участника семинара- практикума "Профессиональное мастерство учителя как основной ресурс повышения качества образования"  3. участник групповой консультации " Мотивация детей к занятиям физической культуры"  **Трубачева С.Н.**  1.образовательный центр «Сириус» «Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии: школьное химическое образование в современном мире  **Рыбакова Н.Г.**  1.педагогические чтения «Психологическая помощь подростку с суицидальными наклонностями»  2.серия семинаров «Повышение толерантности и уровня эмпатийных способностей, профилактика конфликтов в межличностных отношениях обучающихся»  3. методическая встреча «Использование результатов оценочных процедур в обучении математике» | |
| **Региональный и федеральный уровень** | | |
| Участие педагогов в вебинарах | **Титова Е.В.**  1.Вебинар «Создание краеведческого проекта со школьниками»  2.вебинар «Современные форматы проектирования вовлекающих сценариев занятий, курсов, мероприятий через повышение мотивации участников образовательного процесса»  3.вебинар «“Редактор предметов” — цифровой помощник учителя»  4.Вебинар «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: как эффективно формировать у обучающихся предметные результаты?»  5.вебинар Организация самостоятельной работы обучающихся по биологии в 5 классе (на базе учебника «Биология. 5 класс» Р.А. Петросовой, Н.В. Перелович)  6.вебинар ««Цифра»: вызовы времени и новые горизонты в деятельности классного руководителя»  7.вебинар Использование учебников и учебных пособий издательства «Мнемозина» при подготовке к ОГЭ по биологии в 2024 году  8.вебинар «ЦОР “ЯКласс”: особенности контента, преимущества онлайн-инструментов и рекомендации федерального перечня ЭОР»  9.вебинар «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: как эффективно формировать у обучающихся предметные результаты?  10.Вебинар Биологический эксперимент в КИМ ЕГЭ по биологии. Использование УМК А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» для 10 и 11 классов  11.вебинар «В ногу со временем: как включить в работу на уроках электронные тексты»  12.вебинар Возможности учебников биологии издательства «Мнемозина» в развитии базовых логических действий при подготовке учащихся к ОГЭ  13.вебинар «Цифровые домашние задания с ЯКласс: легко, быстро и результативно»  14.вебинар«Креативные формы проведения заседаний методических объединений педагогов»  15. вебинар «Новые обязанности обучающихся и новые права педагога с 2024 года: применение нормативных изменений в сфере образования».  16.вебинар «Авторский проектный конструктор по развитию функциональной грамотности школьников»  17.вебинар «Новые обязанности обучающихся и новые права педагога с 2024 года: применение нормативных изменений в сфере образования»  18.вебинар Патриотическое воспитание обучающихся в процессе преподавания биологии в 5—11 классах (с использованием учебников и учебных пособий издательства «Мнемозина»)  19.вебинар «ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день: новинки, достижения и планы»  20.вебинар «Нестандартные задания для школьников: увлекаем или обучаем?»  21.вебинар Роль учебников биологии издательства «Мнемозина» в формировании метапредметных результатов, влияющих на выполнение заданий ОГЭ  22.вебинар Экологическое воспитание обучающихся в процессе преподавания биологии в 5—11 классах (с использованием учебников и учебных пособий издательства «Мнемозина»)  23.Вебинар Гигиеническое воспитание обучающихся в процессе преподавания биологии в 5—11 классах (с использованием учебников и учебных пособий издательства «Мнемозина»)  24.Вебинар- Воспитание ценности научного познания в процессе преподавания биологии в 5—11 классах (с использованием учебников и учебных пособий издательства «Мнемозина»)  **Сушицкая СН**  1. Вебинар « ФРП основного общего образования « Технология» . Реализация модуля « Компьютерная графика и черчение».  2. Удостоверение о ПК « Компетенции классных руководителей и педагогов школы в вопросах профилактики суицидальгого поведения учащихся. Профилактика детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»  3.Вебинар « Гармония в образовательной среде: этапы организации грамотной коммуникации»  4.участника вебинара« Работа с семьями учащихся выпускных классов» АГГПУ им. В.М. Шукшина  5.Сертификат участника вебинара« Многодетная семья как социальное явление и объект государственной заботы» АГГПУ им. В.М. Шукшина  **Пушкова Н.Б.**  1.Вебинар «Обзор изменений в обновленных порядках ГИА ФГБУ «Федеральный центр тестирования».  **Дудина Т.В.**  1. Вебинар "Использование спортивного инвентаря на занятиях АФК с детьми с ОВЗ"  2. Вебинар "Игры на развития с детьми с ОВЗ"  3. Вебинар " Развитие коммуникативных навыков у детей с ОВЗ"  4. Вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с задержкой психического развития"  5. " Цифровые инструменты и инновационные технологии как средство повышения мотивации современных подростков к занятиям физической культурой и спортом.  6. Вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с умственной отсталостью"  7. Вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с синдромом Дауна"  8. Вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с ДЦП."  9. Вебинар " Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с расстройствами аутистического спектра"  10. Вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми тяжелыми множественными нарушениями развития." 11.вебинар"Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с тяжелыми и множественными нарушениями развития" 12.вебинар"Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с нарушением зрения"  13.вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с нарушением слуха"  14.вебинар **«Методические рекомендации по обучению детей с ОВЗ адаптивному волейболу»** 15.вебинар "Методические рекомендации по обучению детей с ОВЗ адаптивному футболу"16.вебинар"Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с ОВЗ в домашних условиях с использованием спортивного инвентаря"17.вебинар "Методические рекомендации по организации занятий АФК с детьми с ОВЗ в домашних условиях с использованием спортивного инвентаря" 18.Вебинар "Адаптированная физическая культура для детей с ограниченными возможностями здоровья"  **Рыбакова Н.Г.**  1.Вебинар «Анализ результатов ОГЭ-2023» по математике  2. серия вебинаров «Совершенствование и развитие системы профилактики асоциального поведения детей и подростков»  3.приняла участие в научно-методической конференции «Безопасность детства как определяющий фактор развития нравственного здорового общества»  **Чернова В.Л.**  1.вебинар **«Роль педагога в саморазвитии обучающегося»**  **2.вебинар**«Профориентация в школе: новый подход»  **3**.вебинар**«Технология проектного обучения в деятельности современного педагога»**  4.вебинар « Актуальные вопросы в подготовке к ГИА по математике»  **Вдовин А.С.,**  1.вебинар Организация развивающего обучения по информатике в 7-9 классах  2.вебинар по теме «Образовательные ресурсы по формированию функциональной финансовой грамотности на примере онлайн-уроков финансовой грамотности для школьников»  3.вебинар «Разборы сложных заданий ЕГЭ и ОГЭ» (вебинар на платформе «Парта»);  **Урсова Л.А.**  1.Вебинар «Всероссийская познавательная викторина «Безопасные каникулы»  **Трубачева С.Н.**  1.Вебинар в целях качественной подготовки к сдаче обучающимися ГИА  **Сафронова О.Н.**  1.Вебинар «Математическая грамотность учеников и ее влияние на результаты экзаменов» | |
| Участие педагогов в региональных конкурсах профессионального мастерства | **Титова Е.В, Павлова Г.П.**  Всероссийской олимпиады для учителей экологии» Чемпионы по призванию»- сертификат участника 1 тура (ЦС ДПО)  **Сушицкая С.Н.**  Всероссийской олимпиады для учителей технологии» Чемпионы по призванию»- сертификат участника 1 тура  **ВДОВИН АС –** Благодарственное письмо за содействие в реализации нацпроектов 2019-2024 гг.  **Диагностика профессиональных компетенций педагогических кадров АИРО:** Титова Е.В.- выше базового, Вдовин А.С.- выше базового, Трубачева С.Н.- базовый, Рыбакова Н.Г.- базовый  **Сафронова О.Н.**  Краевой заочный конкурс «Педагогический калейдоскоп»- участник  **Павлова Г.П.**  Организатор региональной площадки Всероссийского экономического диктанта | |
| Участие педагогов в профессиональной педагогической экспертизе материалов и представление материалов к профессиональной педагогической экспертизе в рамках краевого УМО | **Титова Е.В.**  Прошла общественно-профессиональную экспертизу и внесена в банк передового педагогического опыта отделения по естественнонаучным дисциплинам краевого учебно- методического объединения.  **Урсова Л.А.**  Прошла общественно-профессиональную экспертизу и внесена в банк передового педагогического опыта отделения по математике краевого учебно- методического объединения. | |
| Участие в мероприятиях всероссийского и федерального уровня | Дистанционный формат участия  **Титова Е.В.**  1.Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» Основы профориентологии-**2 место**  2.всеросийская олимпиада «Педагогический успех» номинация Построение современного урока- **1 место**  3.всеросийская олимпиада «Педагогический успех» номинация Методика проведения открытого урока- **1 место**  4.Международный конкурс «Престиж» номинация Здоровье и здоровьесберегающие технологии- **1 место**  5.Всероссийская олимпиада "Педагогическая практика" в номинации: Исследовательская компетентность учителя основного общего образования по ФГОС- **2 место**  6.Всероссийская олимпиада "Педагогический успех" в номинации: Самообразование как условие профессионального роста педагога- **1 место**  7.Всероссийская олимпиада "Педагогический успех" в номинации: Требования ФГОС к работе с одаренными детьми- **1 место**  8.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига: многонациональная Россия номинация: Естественные науки общего образования»- **победитель**  9.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **10.** Сертификат участника 1 тура Всероссийской олимпиады для учителей экологии» Чемпионы по призванию»  **Трубачева С.Н.**  1.Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мой лучший урок»**- 1 место**  **2.***Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **Рыбакова Н.Г.**  1.всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» -**1 место** «Требования ФГОС к среднему общему образованию»  2.всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» -**1 место** «Профессиональная компетентность учителя математики»  3.всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» -**1 место** «Построение урока в соответствии с ФГОС»  **Чернова В.Л.**  1.всероссийское тестирования «тоталтест сентябрь 2023» тест: методическая грамотность педагога **диплом 2 степени**  2.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **Павлова Г.П.**  1.Международный центр образования и педагогики. **Диплом 1 степени** в тестировании педагогов «ФГОС среднего полного общего образования»  2.**Диплом победителя 1** степени всероссийского тестирования Педэксперт «Оценка уровня квалификации педагогов. Учитель географии»  3.Всероссийский конкурс методических и дидактических разработок «Игротека 2024» **Диплом 3 степени**  4.Всероссийская блиц-олимпиада «Время Знаний. Семейная медагогика» **3 место**  **5.** *Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **призер**  6. *Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига: Воспитание- **призер**  7. *Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига: многонациональная Россия номинация: Естественные науки общего образования»- **призер**  **Пушкова Н.Б.**  1.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:преподавание Основ безопасности и защиты Родины- **победитель**  **Сушицкая С.Н.**  1.Диплом **победителя** *Национального конкурса педагогического профессионального мастерства* « Педагогическая лига: преподавание труда( технологии)»  2.Сертификат участника 1 тура Всероссийской олимпиады для учителей технологии» Чемпионы по призванию»  **Урсова Л.А.**  1.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **Сафронова О.Н.**  1.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **Дудина Т.В.**  1.*Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства* «Педагогическая лига:ФГОС и ФООП»- **победитель**  **Титова Е.В., ПавловаГ.П., Рыбакова Н.Г., Урсова Л.А., Чернова В.Л., Вдовин А.С., Пушкова Н.Б., Дудина Т.В., Сушицкая С.Н.**  Всероссийский онлайн конкурс « 30 лет конституции»  **Титова Е.В., Пушкова Н.Б., Трубачева С.Н., Сушицкая С.Н., Урсова Л.А., Чернова В.Л., Рыбакова Н.Г., Толмачев А.Б.**  Всероссийский конкурс «Конституция РФ»  **Титова Е.В., Чернова В.Л., Сафронова О.Н., Вдовин А.С., Павлова Г.П., Рыбакова Н.Г., Трубачева С.Н., Урсова Л.А., Пушкова Н.Б., Антипенкова О.В., Табакова А.А., Толмачев А.Б., Сушицкая С.Н., Дудина Т.В.**  Прохождение тестирования на РЭШ по функциональной грамотности на протяжении учебного года  **Титова Е.В., Чернова В.Л., Сафронова О.Н., Павлова Г.П., Рыбакова Н.Г., Трубачева С.Н., Урсова Л.А.,ПушковаН.Б., Сушицкая С.Н., Дудина Т.В.**  1.Урок цифры – на протяжении учебного года  2. олимпиада Безопасный интернет на учи.ру  3. онлайн олимпиада по финансовой грамотности на учи.ру  **Титова Е.В., Чернова В.Л., Сафронова О.Н., Вдовин А.С., Павлова Г.П., Рыбакова Н.Г., Трубачева С.Н., Урсова Л.А.**  ВПР | |
| Курсы повышения квалификации | **Вдовин А.С.**  **1.**Курсы повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС», 36 часов  2. Курсы повышения квалификации «УМО инклюзивного высшего образования», 72 часа  **Сафронова О,Н.**  1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО(ноябрь)  2.курсы Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов, электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( январь)  **Титова Е.В.**  1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( ноябрь)  2.курсы Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов, электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО( январь)  **Пушкова Н.Б.**  1.Курсы: Применение государственных информационных систем и образовательных сервисов для электронного обучения в работе учителя в условиях введения ФООП и реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО(ноябрь)  **Сушицкая С.Н.**  1.Курсы ПК « Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее» 36 часов  2.Москва АНО « Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала»  **Рыбакова НГ**  1.курсы повышения квалификации по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»  **Титова Е.В., Рыбакова НГ,Сафронова ОН, Урсова ЛА, Чернова ВЛ, Дудина ТВ, Сушицкая СН, Пушкова НБ, Трубачева СН, Павлова ГП**  1.Курсы Компетенции классных руководителей и педагогов школ в вопросах профилактики суицидального поведения учащихся. Профилактика детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних  **Урсова Л.А., Титова Е.В., Пушкова Н.Б., Павлова Г.П., Сушицкая С.Н., Трубачева С.Н., Рыбакова Н.Г., Чернова В.Л., Сафронова О.Н., Дудина Т.В.**  1.Сертификат обучения «Основы здорового питания» ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены Роспотребнадзора | |