

«Рассмотрено»

руководитель МС

 Цидаева Н.С.

Протокол № 1

31 августа 2024 г.

«Утверждено»

директор МБОУ СОШ №43

 Кесаева А.Т.

приказ № 35

31 августа 2024 г.



План работы МО биологии, географии, химии и ОБЖ.

Владикавказ 2024 г.

Методическая тема, цель и задачи работы МО учителей биологии, географии, химии и ОБЖ на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественнонаучного цикла в условиях ФГОС».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи МО:

- Совершенствовать качество преподавания предметов химии, биологии, географии и ОБЖ путем внедрения современных образовательных технологий.
- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- Повышать качество образования и развивать интерес к предметам, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектной деятельности учащихся и кружковую работу по предметам.
- Продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам химии, географии и биологии через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
- Совершенствовать открытые уроки как важнейшее направление повышения качества учебно-воспитательного процесс.
- Осуществлять взаимопосещение уроков, совершенствуя аналитическую деятельность.
- Проводить мониторинг педагогической деятельности учителя с целью повышения качества и эффективности образовательного процесса.
- Активизировать деятельность учителей биологии, химии, географии и ОБЖ в творческих проектах, конкурсах, дистанционных олимпиадах.
- Совершенствовать материально-техническую базу преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.

Приоритетные направления деятельности:

- Формирование ключевых компетенций, реализация компетентно - ориентированного подхода в образовании.
- Развитие благоприятной и мотивирующей на учебу атмосферы в школе, обучение школьников навыкам самоконтроля, самообразования.
- Развитие творческих способностей учащихся.
- Совершенствование процедуры мониторинга обученности школьников с целью повышения качества образования.
- Здоровьесбережение всех участников образовательного процесса.
- Информатизация образовательного процесса.
- Организационно-воспитательная работа

Содержание работы	Сроки
<p>Заседание первое.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы МО за 2023-2024 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана работы МО, рабочих программ по предметам в 5-11-х классах в соответствии с ФГОС ООО, программы проектной деятельности в 10-ом классе, программ элективных курсов, индивидуальных образовательных программ и адаптированных программ для детей с ОВЗ. 3. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по биологии, химии, географии за 2023-2024 учебный год 4. Изменения в ЕГЭ и ОГЭ в 2024-2025 учебном году. 5. Организация школьных предметных олимпиад. 6. Элементы развивающегося обучения на уроках учителей МО. 7. Организация взаимопосещения уроков в рамках МО. 	Август
<p>Заседание второе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги 1 четверти. 2. Анализ результатов школьных олимпиад. Подготовка к муниципальному этапу. 3. Применение здоровьесберегающих технологий на уроках биологии на этапе освоения стандартов второго поколения 4. Организация проектной деятельности учащихся на уроках учителей МО. 5. Создание условий равных образовательным возможностям детей с ограниченными возможностями и детей-инвалидов. 6. Внедрение в образовательный процесс выполнения работ в форме ЕГЭ и ОГЭ на более ранних ступенях обучения. 7. Планирование системы открытых уроков в рамках МО. 	Ноябрь
<p>Заседание третье.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ методической работы МО за первое полугодие. 2. Современные образовательные технологии – как пути повышения качества образования. 3. Анализ результатов предметных олимпиад, выявление проблем и путей их решения. 4. Приемы и методы работы, сопутствующие развитию мотивации у школьников. 5. Результаты проектной деятельности учащихся: о подготовке к проведению научно-практической конференции « III научно-практическая конференция имени Ивана Георгиевича Габараева». 6. Особенности формирования экологического сознания у школьников в рамках уроков биологии. 	Январь
<p>Заседание четвертое.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги успеваемости за третью четверть. 2. Педагогические условия обеспечения повышения качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации 3. Утверждение экзаменационного материала по переводным экзаменам. 4. Подготовка и проведение недели биологии, географии, химии и ОБЖ. 5. Система работы учителей предметников с неуспевающими и слабоуспевающими обучающимися. 6. Совершенствование форм и методов подготовки обучающихся к ВПР. 	Март

<p>Заседание пятое.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Анализ результатов учебной деятельности за 2024-2025 учебный год.2. Прохождение программного материала за 2024-2025 учебный год.3. Анализ взаимопосещённых уроков учителями МО биологии, химии, географии и ОБЖ.4. Результативность работы с детьми с ОВЗ.5. Подведение итогов проектной деятельности учащихся.6. Отчет педагогов об участии в семинарах, олимпиадах, вебинарах и других образовательных мероприятий.7. Результативность работы МО. Анализ методической работы за 2024-2025 уч. год. Определение основных задач, направлений работы и методической темы на новый 2025- 2026 учебный год.	Май
---	-----

Руководитель МО Цидаева Н.С.

**Тема МО учителей биологии,
географии, химии и ОБЖ
на 2023-2024 учебный год**

Тема: «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественнонаучного цикла в условиях ФГОС».