



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

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