

Утверждаю

Директор МОУ «Тисульский

информационно

методический центр»  И.С. Решетникова

**План работы  
территориального методического объединения  
учителей химии и биологии  
на 2022-2023 учебный год**

пгт. Тисуль, 2022 г.

**Методическая тема: «Повышение эффективности образовательной деятельности как условие реализации национального проекта «Образование» через применение современных подходов и непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».**

**Цель:** создание оптимальных условий, способствующих развитию учительского потенциала, повышению уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации образовательных стандартов.

**Задачи:**

1. Повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ).
2. Расширение сферы использования информационных технологий.
3. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
4. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
5. Создавать условия для самоопределения, построения учащимися индивидуальных образовательных маршрутов, тем самым формировать у учащихся выпускных классов базу знаний для успешного прохождения независимой экспертизы оценки знаний, сдачи ЕГЭ, ОГЭ и поступление в ВУЗы и СУЗы в соответствии с ФГОС.
6. Активизировать развитие творческих способностей, познавательной активности у учащихся, формирование навыков проектной и исследовательской деятельности на школьном, муниципальном и областном уровне.
7. Совершенствовать работу МО посредством создания новых дистанционных форм работы.

**План заседаний РМО учителей химии и биологии на 2022-2023 учебный год**

| <b>Сроки проведения</b> | <b>Содержание и формы деятельности</b>   | <b>Место проведения</b>       | <b>Ответственные</b> |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------------|
| Август                  | Заседание №1<br>Особенности преподавания химии и биологии в 2022/23 уч. г. с учетом новых тенденций в обновлении содержания образования.<br>Эффективные педагогические | МАОУ<br>Тисульская<br>СОШ № 1 | Руководитель<br>ТМО. |

|                |   |  |                               |
|----------------|---|--|-------------------------------|
|                | <p>технологии повышения качества образования на уроках химии и биологии</p> <p>Об изменениях в КИМ ОГЭ И ЕГЭ по химии и биологии в 2023г.</p> <p>О принципах обновленных ФГОС ООО</p>   |  |                               |
| <b>Октябрь</b> | <p><b>Заседание №2</b><br/> <b>Семинар-практикум учителей химии и биологии «Формирование естественно-научной грамотности и метапредметных умений учащихся в условиях современных тенденций образования».</b></p> <p><b><u>- Выступления из опыта работы:</u></b> организация учебных занятий по химии и биологии с использованием современных образовательных технологий. Проектирование рабочей программы 9 класс в условиях ФГОС.</p> <p>- анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>- использование инновационные технологии, Интернет-ресурсами в образовательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.</p> | <p>МАОУ<br/> Тисульская<br/> СОШ № 1</p> | <p>Руководитель<br/> ТМО.</p> |
| <b>Март</b>    | <p><b>Заседание № 4 семинар</b></p> <p>Современные педагогические технологии на уроках биологии и химии в условиях реализации ФГОС общего образования</p>   | <p>МАОУ<br/> Тисульская<br/> СОШ № 1</p> | <p>Руководитель<br/> ТМО.</p> |