

**Протокол № 2**  
заседания методического объединения  
учителей естественнонаучного цикла от 7 декабря 2022 года

Тема заседания: «Совершенствование системы работы МО, поиск новых форм организации работы МО. Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»

**Повестка:**

1. Создание образовательного пространства на уроках биологии и химии для самореализации учителя и обучающихся.

Представление педагогами системы своей работы (мастер-классы, открытые уроки биологии и химии) в условиях внедрения ФГОС. Распространение инновационных педагогических практик.

2. Организация работы учащихся с низкой успеваемостью и низкой мотивацией по подготовке к государственной итоговой аттестации и ВПР на уроках химии (презентация опыта работы, психолого-педагогическая поддержка слабоуспевающих учащихся).

3. Методические рекомендации, новые электронные ресурсы для самостоятельной подготовки и подготовки с учителем к ОГЭ и ЕГЭ.

По первому вопросу опыт своей работы представила. учитель филиала МОУ Романовская СОШ с. Бобылёвка Браткова О.А. «Создание образовательного пространства на уроках биологии и химии для самореализации учителя и обучающихся». В докладе она осветила личные находки как на уроках биологии так и на уроках химии.

Зверев А.В. учитель МОУ Романовская СОШ «Представление педагогами системы своей работы (мастер-классы, открытые уроки биологии и химии) в условиях внедрения ФГОС. Распространение инновационных педагогических практик». В своём докладе он поделился опытом подготовки и участия в конкурсе «Учитель года».

Об особенностях подготовки обучающихся (по второму вопросу) можно узнать из работы Парамошкиной А.А., учителя МОУ Романовская СОШ. В своём докладе она поделилась различными способами подготовки .

По третьему вопросу «Методические рекомендации, новые электронные ресурсы для самостоятельной подготовки и подготовки с

учителем к ОГЭ и ЕГЭ» с учётом анализа результатов , выступила Преснякова З.А. учитель МОУ «Усть-Щербединская СОШ».

**Решение:**

- 1.Осуществлять поиск новых форм организации работы МО, совершенствовать систему работы МО.
2. Усилить работу с учащимися с низкой успеваемостью и низкой мотивацией по подготовке к государственной итоговой аттестации и ВПР на уроках химии.
- 3.Соблюдать методические рекомендации и более активно использовать новые электронные ресурсы для самостоятельной подготовки и подготовки с учителем к ОГЭ и ЕГЭ.