

**ПЛАН
РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ И ХИМИИ
НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2022 -2023 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

Состав: - Рахманова О.К. руководитель ШМО, учитель биологии,
Лаптева Е.И. - учитель химии.

Цель:

Адресная поддержка и сопровождение учителей области естественно-научных дисциплин школы № 34, повышение качества образования через применение инновационных технологий и методик, развитие профессиональных компетентностей педагогов.

Задачи:

1. Создание единой информационно-методической среды для обеспечения развития профессиональной компетентности педагогов.
2. Формирование у педагогов методологических и технологических подходов по вопросам подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА.
3. Оказание практической помощи педагогов с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.
4. Диссеминация педагогического опыта, способствующая повышению результата обучения и воспитания школьников.

Задачи ШМО:

1. Повышение методического уровня обучения биологии и химии. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий.
2. Повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Создание мотивационных условий для повышения учителями МО квалификационных категорий и участие в творческих конкурсах.
3. Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.
4. Повышение качества знаний учащихся по предметам и создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по биологии и химии.
5. Использовать возможности уроков химии, биологии для развития в каждом учащемся патриотических, гражданских, нравственных чувств на основе концепции воспитательной работы школы.
6. Повышение уровня педагогического мастерства учителей, уровня их компетенций в области предмета и методик в рамках введения ФГОС СОО.
7. Активизация самообразовательной деятельности педагога.
8. Развитие личности, способностей у обучающихся, формирование интереса к биологии и химии через применение активных форм организации урочной и внеурочной деятельности.
9. Создать условия для развития учебно-исследовательской культуры школьников на основе включения их в проектную и исследовательскую деятельность.

Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работы по теме самообразования;
- Творческими отчетами;
- Публикациями в периодической печати;
- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Проведением недели биологии и химии;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства

Основные направления работы ШМО:

