

РАССМОТРЕНО
УТВЕРЖДЕНО
на заседании РМО 23 августа 2023 г.
Протокол №1

ПЛАН РАБОТЫ РМО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ и БИОЛОГИИ на 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Методическая тема:

«Совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов для достижения современного качества образования в условиях внедрения ФГОС»

Цели и задачи работы методического объединения:

1. Продолжить работу, направленную на повышение качества знаний обучающихся по биологии и химии.
2. Поддерживать повышение профессионального мастерства учителей методического объединения через заседания РМО, семинары, творческие отчеты и другие формы.
3. Совершенствование форм и методов работы с одаренными детьми.
4. Продолжить работу, направленную на повышение уровня заинтересованности учащихся в изучении химии через кружковую, внеклассную работу.
5. Осуществлять организацию процесса качественной подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР по химии.
6. Совершенствование профессиональной компетенции учителей путем самообразования, обобщение и распространение собственного педагогического опыта.
7. Продолжить формирование функциональной естественнонаучной грамотности школьников;
8. -продолжить практику проведения предметных недель.

Основные формы работы:

- заседания методических объединений
- открытые уроки и внеклассные мероприятия
- участие в работе круглых столов, конференций, семинарах
- творческие отчеты учителей
- изучение и обобщение передового педагогического опыта
- консультации.

№ 1

Август 2023 г

Тема заседания **Постоянно действующий теоретический семинар:**

«Организация образовательного процесса преподавания биологии и химии и особенности методической работы в 2023-2024 учебном году» Постоянно действующий теоретический семинар:

Цель:

Нацелить учителей на наиболее важные задачи по организации образовательного процесса на 2023-2024 учебный год.

Задачи:

1. Изучение и анализ нормативных документов и методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ и Саратовской области в сфере преподавания химии и биологии.

Совершенствование организации образовательного процесса.

Анализ работы РМО учителей химии и биологии за 2022-2023 учебный год. (Половикова Н.А.)

Анализ результатов ОГЭ выпускников IX классов и результатов ЕГЭ выпускников XI классов по химии и биологии в 2023 г. Ошибки и пути их исправления. (Половикова Н.А.)

2. Планирование работы РМО учителей химии и биологии на 2023-2024 учебный год. (Половикова Н.А.)

3. Введение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО с 1 сентября 2023 года в 1-7 и 10 классах. Преподавание биологии по новым стандартам (Самсонова О.В.)

4. Аттестация работников образования. (Половикова Н.А.)

5. КОНЦЕПЦИЯ проекта «Школа Минпросвещения России» (Половикова Н.А.)

6. Преподавание химии в школе с 1.09.2023 (Половикова Н.А.)

Руководитель ИМЦ - Кисельникова Е.В.

Половикова Н.А., Самсонова О. В. – руководитель РМО

Руководитель ИМЦ - Кисельникова Е.В.

Половикова Н.А. – руководитель РМО

Самсонова О.В. – руководитель РМО

2)

Август, сентябрь 2023 года

Консультации по составлению рабочих программ.

Половикова Н.А., Самсонова О.В.

Кисельникова Е.В.

3)

до 15 сентября

Согласование рабочих программ и элективных курсов.

Половикова Н.А., Самсонова О.В.

Кисельникова Е.В.

4)

в течение уч. года

Консультации для учителей, аттестующихся в 2023-2024 у. г.

Кисельникова Е.В.

5)

октябрь

Проведение школьных олимпиад по химии

6)

ноябрь

Муниципальный тур олимпиады по химии

Кисельникова Е.В.

Половикова Н.А Самсонова О.В.

Декабрь

7) № 2

Постоянно действующий практический семинар:

«Формирование естественнонаучной грамотности на уроках биологии и химии».

1. Проведение открытого урока по химии (Половикова Н.А.)

2. Проведение внеурочного занятия по биологии (Самсонова О.В.)

Анализ олимпиады школьников по биологии и химии (Половикова Н. А., Самсонова О.В.
на базе МОУ-СОШ№1

Половикова Н.А., Самсонова О.В.

Кисельникова Е.В.

Консультации по различным вопросам

Кисельникова Е.В.

8)

Январь, февраль

Дистанционный предметный Марафон по химии для учащихся 8-10 классов
на базе МОУ-СОШ № 1 (Заявка до 20 января)

Половикова Н.А.

Муниципальная игра по химии «Химия-квест» для учащихся 8-10 классов

9) участие учителей района в муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

10) №3

апрель

Постоянно действующий семинар:

«Система работы педагогов при изучении предметов естественнонаучного направления»

1. Отчёт по работе над темой самообразования (все учителя).

Половикова Н. А.

Кисельникова Е.В.

11)

Март, апрель

Проведение репетиционных экзаменов по химии (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР)

Кисельникова Е.В.