

# **РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ**

## **БИОЛОГИИ**

### **План работы РМО учителей биологии**

**на 2022 – 2023 учебный год**

**Тема методического объединения:** Повышение эффективности и качества обучения биологии, на основе новых подходов в условиях реализации ФГОС

**Цель методического объединения:**

Создание условий для развития творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развития личности учащихся.

**Задачи методического объединения:**

- 1) Изучение материалов ФГОС, выявление проблем обновления биологического образования и мониторинг их развития.
- 2) Совершенствование предметной и методической подготовки учителей для обеспечения качества образования учащихся
- 3) Обобщение и распространение эффективного педагогического опыта преподавания учебных предметов в условиях ФГОС
- 4) Выявление и устранение проблем подготовки учащихся по результатам ВПР и ГИА.
- 5) Развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания дисциплин естественно - биологического цикла.

**Функции методического объединения:**

- 1) Информирование педагогов об изменениях в нормативном правовом и учебно-методическом обеспечении образовательного процесса.
- 2) Изучение современных эффективных методик преподавания и адаптация их к реальным условиям преподавания.
- 3) Формирование, изучение и распространение передового педагогического опыта и эффективной педагогической практики.
- 4) Мониторинг профессиональной деятельности педагогов, определение их профессиональных затруднений и оказание адресной практической помощи педагогам по повышению качества образования.

**Основные виды деятельности РМО:**

- 1) Изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- 2) Организация мастер - классов, проведение показательных, открытых уроков, круглых столов;

- 3) Организация практических занятий, семинаров и т.д.;
- 4) Разработка олимпиадных заданий;
- 5) Организация и проведение школьных предметных олимпиад, конкурсов;
- 6) Анализ результатов предметных олимпиад;
- 7) Корректировка планов и рабочих программ;
- 8) Отбор методов, приемов и технологий, соответствующих ФГОС;
- 9) Создание базы данных педагогического опыта педагогов-предметников.

#### Информационно - аналитическая деятельность

Информационно - аналитическая деятельность №	Направление работы	Форма проведения	Ответственные
1	Обновление банка данных о членах РМО учителей биологии	Анкетирование	
2	Мониторинг профессиональных и информационных потребностей		
3	Мониторинг профессиональных достижений педагогов РМО и мониторинг достижений учащихся по биологии		
4	Новые технологии в преподавании предметов.	Круглый стол	(точка роста ???)
5	Изучение нормативной документации ОГЭ, ЕГЭ 2023 года	Проведение методических семинаров	члены РМО
6	Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта	Проведение методических семинаров, мастер-классов	члены РМО

**Плановые заседания методического объединения**

№	Содержание работы	Дата проведения	Ответственные
<b>«Проектирование образовательного процесса и профессиональной деятельности педагога в 2022-2023 уч. г</b>			
1	Анализ работы РМО за 2021-2022 учебный год, организация и планирование работы РМО на 2022- 2023 учебный год	Август	
2	Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году. Подготовка к проведению ВПР в 2022-2023 учебном году.		
3	Новый ФГОС: изменения. Об обновлении ФГОС основного общего образования		

**«Перспективы развития предмета биология в условиях реализации ФГОС»**

1	<b>Круглый стол:</b> «Проблемы выпускников и учителей при подготовке к сдаче ЕГЭ и ОГЭ» 1) Как решать самые сложные задания. Рассмотрение эффективных методов решения задач, в которых ошибается большинство выпускников 2) Как выстроить подготовку так, чтобы она была наиболее результативной? 3) Система работы учителей по формированию навыков у учащихся в выполнении заданий с развернутым ответом (обмен опытом)	Ноябрь	???
2	Смысловое чтение и работа с текстом на занятиях в условиях новых образовательных стандартов.		урок
3	Работа с одаренными детьми через вовлечение их в исследовательскую деятельность, участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня и через внеклассную работу по предмету		

<b>«Инновации учителей-предметников: опыт и перспективы их развития»</b>			
1	Технологии обучения на уроках в условиях реализации ФГОС	Февраль	Сообщения.
2	Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС СОО		урок
3	Электронные образовательные ресурсы как средство организации учебной деятельности на уроках биологии		выступление
4	Диагностика затруднений педагогов по вопросам итоговой аттестации Помощь в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР.		
<b>«Новые подходы к преподаванию биологии в условиях обновления содержания и технологий преподавания учебного предмета с учётом требований ФГОС»</b>			
1	Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и внеурочной деятельности как условие формирования УУД (из опыта работы)	Апрель (конференция)	
2	Подведение итогов работы РМО за учебный год, определение основных направлений деятельности МО, целей, задач, на следующий учебный год.		
3	Подведение итогов работы РМО за учебный год, определение основных направлений деятельности МО, целей, задач, на следующий учебный год.		

#### **Текущая работа руководителя РМО**

1. подготовка к заседаниям РМО;
2. консультации педагогов, выступающих на РМО;
3. оформление протоколов заседаний РМО;
4. изучение нормативных документов по преподаванию биологии организация заседаний РМО;
5. анализ работы РМО и планирование.

#### **Планируемый результат деятельности РМО учителей биологии на 2022-2023 учебный год:**

1. Рост качества образовательных результатов по предметам биология: сбор и анализ информации для текущего и итогового мониторинга образовательных результатов, участие учащихся в предметных олимпиадах, очных и заочных предметных конкурсах.
2. Повышение профессиональных компетенций педагогических работников по предметам биология.
3. Представление методических разработок РМО на выставках, конкурсах, форумах (в течение года).
4. Размещение в муниципальном банке разработок от РМО учителей биологии.