

РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ, ХИМИИ

План работы РМО учителей биологии, химии на 2021 – 2022 учебный год

Тема методического объединения: Повышение эффективности и качества обучения биологии, химии 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 и химического 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.

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 школьного этапа олимпиады по биологии и химии.
- 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.

Информационно - аналитическая деятельность

№	Направление работы	Ответственные
1	Обновление банка данных о членах РМО учителей биологии, химии	Коршунова Л. А., руководитель РМО
2	Мониторинг профессиональных достижений педагогов РМО и мониторинг достижений учащихся по биологии, химии.	Учителя - предметники
3	Изучение нормативной документации ОГЭ, ЕГЭ 2020 года	Учителя - предметники
4	Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта	Учителя-предметники

Плановые заседания методического объединения

№	Содержание работы	Дата проведения	Ответственные
«Проектирование образовательного процесса и профессиональной деятельности педагога в 2021 -2022 учебном году»			
1	Анализ работы РМО за 2020-2021 учебный год, организация и планирование работы РМО на 2021-2022 учебный год	Август	Коршунова Л. А., руководитель РМО
2	Анализ результатов мониторинговых процедур. Пути решения.		Учителя - предметники
3	Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году. Подготовка к проведению ВПР в 2021-2022 учебном году.		Коршунова Л. А. - единые задания школьного этапа олимпиады по биологии и химии; учителя- предметники
«Перспективы развития предмета биология, химия в условиях реализации ФГОС»			
1	Круглый стол: «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	Коршунова Л. А., руководитель РМО

2	Работа с одаренными детьми через вовлечение их в исследовательскую деятельность, участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня и через внеклассную работу по предмету.		Учителя - предметники
3	Актуальные вопросы о применении заданий по естественнонаучной грамотности на уроках.		Учителя-предметники.
«Инновации учителей-предметников: опыт и перспективы их развития»			
1	Технологии обучения на уроках в условиях реализации ФГОС	Март	Коршунова Л. А., руководитель РМО
2	Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС СОО		Червоненко Н. Ю, урок биологии, 9 класс
3	Анализ урока как средство развития профессиональной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС.		Червоненко Н. Ю, учителя- предметники
4	Диагностика затруднений педагогов по вопросам итоговой аттестации. Помощь в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР.		Коршунова Л. А, руководитель РМО.
«Новые подходы к преподаванию биологии и химии в условиях обновления содержания и технологий преподавания учебного предмета с учётом требований ФГОС»			
1	Проектно-исследовательская деятельность на уроках биологии и внеурочной деятельности как условие формирования УУД (из опыта работы)	Май	Паулявичене В. М. Бибикова Е. Г. Червоненко Н. Ю. Коршунова Л. А.
2	Подведение итогов работы РМО за учебный год, определение основных направлений деятельности МО, целей, задач, на следующий учебный год.		Коршунова Л. А., руководитель РМО

Текущая работа руководителя РМО

- подготовка к заседаниям РМО;
- консультации педагогов, выступающих на РМО;
- оформление протоколов заседаний РМО;
- изучение нормативных документов по преподаванию биологии, химии;
- организация заседаний РМО;
- анализ работы РМО и планирование.

Планируемый результат деятельности РМО учителей биологии, химии на 2021-2022 учебный год:

1. Рост качества образовательных результатов по предметам биология и химия: 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, химия.
3. Представление методических разработок РМО на выставках, конкурсах, форумах (в течение года).