

Рассмотрено
на РМО
Протокол № 1 от _____

Утверждаю:
Директор МУ «МЦ» _____ /Исупова Е.С./

**План работы
методического объединения учителей биологии и химии
на 2022-2023 учебный год**

Тема методической работы района: «Развитие профессионализма и творческой активности педагогов на основе внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий в условиях введения ФГОС третьего поколения».

Цель: способствовать повышению качества обучения биологии и химии через овладение учителями инновационными технологиями, через организацию качественной методической работы в виде обмена опытом, обобщение лучшего опыта (мастер-классы, открытые уроки, конкурсы и мероприятия, интернет-общение).

Задачи:

1. Внедрение в образовательный процесс передовых педагогических технологий.
2. Распространение инновационного педагогического опыта.
3. Освоение ФГОС третьего поколения.
4. Совершенствование работы педагогов с одаренными детьми.

Тема методической работы МО учителей русского языка и литературы: "Повышение профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях ФГОС третьего поколения».

Цель: совершенствование личности педагога, имеющего установку на инновационное развитие; овладение педагогами обновленным содержанием естественнонаучного образования.

Основные задачи:

- изучение нормативной и методической документации по вопросам внедрения ФГОС третьего поколения;

- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях; методическая помощь по вопросам преподавания биологии и химии;
- совершенствование методики преподавания через освоение новых технологий обучения и оценки достижений учащихся, через внедрение дистанционных методов обучения;
- поиск новых форм и методов урочной и внеклассной деятельности, способствующих формированию всесторонне развитой личности;
- непрерывное совершенствование педагогического мастерства учителей, их эрудиции, компетентности в области биологии и химии; выявление, обобщение и распространение опыта творчески работающих учителей;
- развитие профессиональной компетентности учителей через активное участие в работе ШМО, РМО, практических семинарах;
- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по биологии и химии;
- совершенствование технологий и методов работы с одаренными детьми;
- концентрирование основных сил МО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников;
- повышение мотивации учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, применение новых образовательных технологий, стимулирование творческого самовыражения, раскрытие профессионального потенциала;
- обеспечение методических условий для эффективного введения ФГОС.

Формы методической работы:

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания русского языка и литературы.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей РМО на семинарах, методических конференциях.
5. Повышение квалификации педагогов. Прохождение аттестации педагогических кадров.
6. Участие в семинарах, вебинарах, конференциях по вопросам повышения качества образования.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
I.	Тема заседания: «Информационно-методическое сопровождение преподавания предметов биология и химия в соответствии с ФГОС. Изменения содержания ФГОС основного общего образования»	Сентябрь 2022 г.	
1.	Анализ работы РМО за 2021-2022 учебный год.		Председатель РМО Зверев А.В.
2.	Цель и задачи деятельности МО на новый учебный год, утверждение плана работы РМО на 2022-2023 уч. год, организация его выполнения.		Директор МУ «МЦ» Председатель РМО
3.	Анализ новых рабочих программ по биологии для 5 класса.		Председатель РМО
4.	Утверждение методических тем учителей. Корректировка базы данных на учителей.		Председатель РМО
5.	Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ по биологии		

	<p>и химии. Проблемы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (из опыта подготовки 11 класса к ЕГЭ).</p> <p>Изменения в ЕГЭ по биологии химии в 2022-2023 уч.году. Изучение демонстрационных вариантов КИМов и спецификаций по предметам на ГИА.</p> <p>Особенности проведения ВПР и ВСОШ по биологии и химии в 2022-2023 уч.году</p>		<p>Мухортова Т.Е.</p> <p>Бессчётнова О.С.</p> <p>Зверев А.В.</p>
6.	Процедура аттестации на квалификационную категорию. Слагаемые профессиональной компетентности педагогов.		Директор МУ «МЦ»
7.	Информация о КПК, семинарах, конференциях, областных и районных конкурсах.		Директор МУ «МЦ» Председатель РМО
8.	Подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении. Совершенствование технологий и методов работы с одаренными детьми. Методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по биологии и химии в 2022/2023 учебном году		Председатель РМО Браткова О.А.
II.	Тема заседания: «Совершенствование системы работы МО, поиск новых форм организации работы МО. Повышение эффективности современного урока через применение	Октябрь-ноябрь 2022 г.	

	современных образовательных технологий»		
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.		Браткова О.А.
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).		Парамошкина А.А.
3.	Методические рекомендации, новые электронные ресурсы для самостоятельной подготовки и подготовки с учителем к ОГЭ и ЕГЭ		Преснякова З.А.
III.	Практико-ориентированный семинар «Повышение функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций»».	Январь-февраль 2023 г.	
1.	«Способы повышения функциональной грамотности обучающихся» (из опыта работы)		Локтионова Л.В.
2.	Результаты ЕГЭ и ОГЭ по биологии. Типичные ошибки. Анализ районных олимпиад по биологии и химии. Проблемы, пути решения.		Председатель РМО
3.	Результаты ЕГЭ и ОГЭ по биологии. Типичные ошибки.		Парамошкина А.А.

4.	Проектная деятельность на уроках химии.		Бессчётнова О.С.
5.	Урок биологии. Отбор методов, приемов и технологий, соответствующих ФГОС (выступление). «Методические находки на уроках биологии в условиях введения ФГОС» (методическая копилка – обзор методических находок учителей) – (мастер-классы, открытые уроки биологии и химии).		Мухортова Т.Е. Зверев А.В.
6.	Участие обучающихся в конкурсах как важное условие формирования интереса к изучению предметов естественнонаучного цикла (обзор, итоги).		Председатель РМО
IV.	Тема заседания: «Совершенствование системы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ»	Март - апрель 2023г.	
1.	Анализ пробных диагностических работ по биологии и химии в формате ЕГЭ и ОГЭ.		Председатель РМО
2.	Нормативная база итоговой государственной аттестации, порядок проведения экзаменов в выпускных классах.		Директор МУ «МЦ»
3.	Оформление стендов ЕГЭ и ГИА (из опыта работы).		Бессчётнова О.С.
4.	Представление системы работы по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ (мастер-классы, доклады).		Мухортова Т.Е. Преснякова З.А.
V.	Рефлексия успешности учителя. Итоги работы РМО	Май - июнь 2023 г.	
1.	Выступления по темам самообразования.		Браткова О.А.
2.	Обзор новинок методической и педагогической		Председатель РМО

	литературы.		
3.	Информация о КПК, семинарах, конференциях, областных и муниципальных конкурсах.		Председатель РМО
4.	Подведение итогов работы РМО биологии и химии		Председатель РМО