

ПЛАН РАБОТЫ
районного методического объединения
учителей физики и астрономии на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема:

«Непрерывное совершенствование уровня профессиональной компетенции педагога как условие и средство обеспечения нового качества образования в условиях обновленных ФГОС»

Цель работы методического объединения по данной теме:

Развитие профессиональных компетентностей в области использования образовательных технологий, выявление оптимальных средств, методов, форм взаимодействия педагога и ребёнка, способствующих формированию учебно-познавательной компетентности учащегося.

Реализация данной цели осуществляется через решение следующих задач:

- 1.Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в физики.
2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
4. Обобщение и внедрение передового опыта использования современных технологий в образовательном процессе.
5. Совершенствование организационно-методических условий обучения для школьников с низкими образовательными показателями
- 6.Развивать методических компетенций учителя и умение применять их в процессе обучения
- 7.Продолжение работы с одарёнными детьми, использование научно-исследовательской, проектной, творческой работы в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 8.Использование на уроках инновационных технологий.
- 9.Изучение передового опыта учителей школы и района.
- 10.Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
11. Изучение обновлённого ФГОС ООО.
- 11.Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновленными ФГОС ООО;
- создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД, естественно- научной и математической грамотности.

Основные функции РМО:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы, инновационных процессов;
- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;

- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- организация семинаров; мастер-классов;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;
- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации;
- организация и проведение предметной недели;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

Основные формы работы РМО:

- заседания методических объединений по вопросам методики обучения и воспитания учащихся;
- консультации учителей-предметников с руководителем м/о по текущим вопросам;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- проведение предметной недели.

Содержание работы методического объединения учителей

- Проведение заседаний РМО
- Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций РМО
- Знакомство с передовым опытом и внедрение его в деятельность учителей РМО
- Проведение и подготовка учащихся к олимпиадам, научным конференциям, интеллектуальным конкурсам и т.д.
- Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по предметам
- Посещение учебных, факультативных и кружковых и внеурочных занятий по предметам
- Работа над темами самообразования

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1.1	Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год.	Август	Руководитель РМО
1.2	Создание банка данных учителей-предметников РМО	Сентябрь-октябрь	Руководитель РМО
1.3	Проведение заседаний РМО	В течение года	Руководитель РМО
1.4	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаниях районных предметных секций, районных предметных олимпиадах, дистанционных олимпиадах.	В течение года	Члены РМО
1.5	Утверждение тем самообразования	сентябрь	Члены РМО
1.6	Анализ работы РМО за 2023-2024 уч. год	май 2024г	Руководитель РМО
1.7	Составление плана работы РМО на 2024-2025 учебный год	Май- август 2024г	Руководитель РМО,

Раздел 2. Учебно-методическая деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
2.1	Изучение инструктивно-методических писем Министерства просвещения РФ	В течение года	
2.2	Разработка и утверждение рабочих программ по предметам	Август	Руководитель РМО Члены РМО
2.3	Разработка и утверждение рабочих программ по внеурочной деятельности	Август	Руководитель РМО Члены РМО
2.4	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены РМО
2.5	Подготовка и проведение диагностических работ по физике в 8-9 классах и 10-11 классах	сентябрь	Руководитель РМО
2.6	Организация и проведение ВПР, полугодовых и годовых работ по предметам	сентябрь, октябрь, декабрь, апрель, май	Члены РМО
2.7	Участие в работе РМО и педагогических советах	В течение года	Члены РМО
2.8	Проведение семинаров и мастер – классов.	Члены РМО	Члены РМО
2.9	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций: - промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости (7-8, 10 классы) - государственной итоговой аттестации учащихся 9 классов и 11 класса	Октябрь В течение года	Члены РМО
2.10	Подготовка и проведение промежуточной аттестации учащихся и государственной итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов	В течение года	Члены РМО

Раздел 3. Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
3.1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам	Ноябрь Январь Март Май	Руководитель РМО, Члены РМО
3.2	Участие в работе педсоветов по итоговой успеваемости учащихся за четверть, полугодие	По окончании четверти, полугодия, года.	Руководитель РМО, члены РМО
3.3	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы.	Январь, май	Руководитель РМО
3.4	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам	Апрель – июнь	Члены РМО

Раздел 4. Организация внеклассной работы по предметам

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
4.1	Участие в организации и проведении недели физики	В течении года	Члены РМО
4.2	Участие учащихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах	В течение года	Члены РМО
4.3	Организация и анализ проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады по предметам	сентябрь, октябрь	Члены РМО
4.4	Организация участия учащихся в конкурсе проектов	В течение года	Члены РМО
4.5	Организация и проведение внеурочных занятий естественно - научной направленности	В течение года	Члены РМО

Раздел 6. Тема самообразования учителей.

ФИО учителя	Тема самообразования
Ирецкий А.Н.	Активизация форм и методов работы по преподаванию физики с целью успешной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ
Игнатъева Е.А.	"Системно-деятельностный подход в обучении математике и физике"
Половникова Д.С.	"Методика подготовки учащихся к сдаче ГИА через систему тестовых заданий »
Зверева Н.В.	"Непрерывное развитие массового и исследовательского творчества учителей по созданию оптимальных условий для полноценного развития способностей каждого ученика"
Дронова Н.В.	Самостоятельная работа на уроках физики как одна из форм развития познавательной активности обучающихся
Доценко Н.Ф	Реализация задачного подхода в обучении физике в условиях реализации ФОП

План заседаний РМО учителей физики и астрономии на 2023-2024 учебный год

(форма проведения – дистанционная)

№ п/п	Тематика заседания	Срок проведения	ответственный
I заседание.	<p>«Инновационная деятельность учителей физики в свете требований ФГОС основного и среднего образования»</p> <p>1. Использование результатов оценочных процедур (единого государственного экзамена, основного государственного экзамена) в повышении качества физического образования и в совершенствовании основных образовательных программ.</p>	Сентябрь	<p>Руководитель РМО Члены РМО</p> <p>руководитель РМО</p>

	<p>2. Внедрение новых ФОП</p> <p>3. Внедрение заданий по функциональной грамотности естественно-научной направленности в структуру современного урока</p> <p>4. Особенности организации образовательного процесса в условиях реализации обновлённого ФГОС ООО.</p> <p>5. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год</p> <p>6. Обсуждение рабочих программ</p>		Игнатъева Е.А.
	Работа между заседаниями	Сентябрь-октябрь	Учителя - предметники
	<p>1. Знакомство семиклассников с новым предметом (организационные вопросы)</p> <p>2. Участие в школьных олимпиадах по предметам.</p> <p>3. Подведение итогов школьного тура олимпиады.</p> <p>4. Подготовка и участие в конкурсах, дистанционных олимпиадах.</p>		
II заседание	<p>Тема: «Повышение качества и эффективности обучения физике».</p> <p>1. Обсуждение результатов диагностических и тренировочных работ 1 четверти и выработка мер для ликвидации пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>2. Утверждение плана работы с одаренными детьми, индивидуальной работы со слабоуспевающими учащимися по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>3. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2023-2024 учебном году.</p> <p>4. Методики и приёмы формирования функциональной грамотности обучающихся.</p>	Ноябрь - Декабрь	Руководитель РМО Учителя - предметники
	Работа между заседаниями	Ноябрь-декабрь	Учителя - предметники
	1. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам. Участие в районных олимпиадах по предметам.		

	<p>2. Обсуждение итогов районных олимпиад</p> <p>3. Подготовка, организация и проведение предметной недели</p> <p>4. Проведение работ по функциональной грамотности естественно- научной направленности.</p>		
III заседание	<p>Тема: «Различные формы дополнительной работы с учащимися»</p> <p>План заседания:</p> <p>1. Различные формы дополнительной работы с учащимися.</p> <p>2. Использование ИКТ на уроках физики, как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС</p> <p>3. Эффективность индивидуальной работы с одарёнными детьми Результативность интернет-конкурсов.</p> <p>4. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»</p> <p>5. О графике проведения ВПР по предметам МО</p>	Февраль - март	<p>Руководитель РМО</p> <p>Дронова Н.В Игнатъева Е.А. Маринова Я.И.</p>
	Работа между заседаниями январь-март	Январь- март	Учителя - предметники
	<p>1. Подготовка и участие в конкурсе проектов «Старт в науку», дистанционных олимпиадах</p> <p>2. Работа по самообразованию</p> <p>3. Подготовка к ВПР</p> <p>4. Обеспечение преемственности учебной и внеурочной деятельности учащихся.</p> <p>5.Проведение работ по функциональной грамотности естественно- научной направленности.</p>		
IV заседание	<p>Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».</p> <p>План заседания:</p> <p>1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ»</p> <p>2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>3. Круглый стол «Приёмы формирования функциональной грамотности обучающихся»</p>	апрель	<p>Руководитель РМО Учителя - предметники</p> <p>Руководитель РМО</p>

	Работа между заседаниями	Апрель-май	Учителя - предметники
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение ВПР, их анализ 2. Подготовка к итоговой аттестации выпускников 3. Работа по самообразованию 4. Изучение нормативно-правовых документов по государственной итоговой аттестации. 5. Проведение работ по функциональной грамотности естественно- научной направленности. 		
V заседание	<p>Тема: «Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».</p> <p>План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты размещения методических материалов, накопленных за учебный год в печатных изданиях, в сети Интернет. Результаты участия педагогов, обучающихся в конкурсах за 2023 -2024 учебный год. 2. Краткий самоанализ работы учителей РМО за прошедший учебный год по теме самообразования. 3. Предварительный анализ работы РМО в 2023-2024 учебном году. 4. Перспективный план работы РМО на 2024 – 2025 учебный год. Задачи на 2024-2025 учебный год 	Май- июнь	Руководитель РМО Учителя - предметники

Руководитель РМО учителей физики и астрономии

Доценко Н.Ф.