

План работы методического объединения учителей математики, физики и информатики на 2023 – 2024 учебный год.

Тема работы МО:

«Использование современных педагогических технологий в целях повышения качества образования в свете введения новых образовательных стандартов»

Цель работы методического объединения над данной методической темой:

«Организация деятельности педагога в условиях введения обновленного ФГОСООО»

Задачи:

1. Продолжить обновление и углубление теоретических и практических знаний по вопросам введения обновленных ФГОС ,
2. Внедрять в практику работы учителей ШМО современных образовательных технологий, направленных на повышение качества обучения.
3. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.

Основные направления деятельности работы ШМО учителей математики, информатики и физики.

Повышение методического уровня учителей математики, информатики и физики.

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:

1. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению обновленных ФГОС ООО.
2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
3. Проводить открытые уроки
4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
5. Участвовать в работе педагогических советов, семинаров учителей математики, информатики, физики.
6. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

План работы ШМО учителей математики, физики и информатики.

Дорожная карта.

№ п/п	Тематики заседания	Сроки проведения	Ответственные за проведение
Заседание 1	<p>Тема: «Организация и планирование работы МО учителей математического цикла на новый учебный год».</p> <p>1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год.</p> <p>2. Обновленный ФГОС ООО. Корректировка рабочих программ.</p> <p>3. Обсуждение и утверждение плана работы МО на новый учебный год.</p> <p>4. Выбор и утверждение тем самообразования.</p> <p>5. Организация работы по подготовке и проведению школьной олимпиады.</p>	Август	Курбанова А.Г. Учителя-предметники
Заседание 2	<p>Тема: «О ходе реализации коллективом МО, обновленных ФГОС -23»</p> <p>1. Обсуждение результатов школьных предметных олимпиад по математике, физике и информатике.</p> <p>2. Методическое сообщение «Математическая грамотность школьников в свете реализации ФГОС: способы формирования»;</p>	ноябрь	Шахукова К.Ю. Меджидова Р.Н. Шихшабеков Б.Л.

	<p>3. Методическое сообщение «Особенности заданий на формирование МГ»;</p> <p>4. Взаимопосещение уроков. Обсуждение.</p>		Учителя предметники.
Заседание 3	<p>Тема: Функциональная грамотность обучающихся, результаты диагностических работ, в том числе в формате ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>1. Результаты итогов промежуточного контроля знаний за 2 четверть (1 полугодие), в частности, проведенных в виде диагностических работ в формате ВПР.</p> <p>2. Подготовка и участие в олимпиаде по функциональной грамотности.</p> <p>3. Обсуждение результатов районных предметных олимпиад по математике, физике и информатике.</p> <p>4. Внедрение обновленных ФГОС ООО на уроках математики в 5 –х классах. Современный урок. «Читательская грамотность по математике в основной школе»;</p> <p>5. Обсуждение плана предметной недели.</p>	январь	<p>Учителя - предметники</p> <p>Курбанова А.Г.</p> <p>Изутдинова Б.А.</p> <p>Предметники.</p>
Заседание 4	<p>Тема: «Работа по подготовке к итоговой аттестации по математике, физике и информатике выпускников 9, 11 классов».</p> <p>1. Изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ.</p> <p>2. Методика проведения уроков повторения. Сообщение «Организация сопутствующего повторения в течение всего</p>	март	Учителя - предметники

	<p>учебного года – залог успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ».</p> <p>3. Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной аттестации.</p> <p>4. Итоги проведения предметной недели.</p> <p>5. Подготовка текстов итоговых контрольных работ по математике, физике и информатике.</p>		<p>Шихшабеков Б.Л.</p> <p>Шахукова К.Ю.</p> <p>Курбанова А.Г.</p> <p>Учителя предметники.</p> <p>Курбанова А.Г.</p>
<p>Заседание 5</p>	<p>Тема: «Подведение итогов и анализ деятельности МО учителей математического цикла за 2023-2024.</p> <p>1.Уровень обученности учащихся по математике, физике, информатике в 2023- 2024 учебном году.</p> <p>2.Отчет учителей по темам самообразования.</p> <p>3.Итоги участия в мероприятиях различных уровней, педагогов и учащихся.</p> <p>4. Результаты внедрения обновленных ФГОС ООО на уроках математики в 5-х классах.</p> <p>5.Разработка проекта плана работы МО учителей математического цикла на следующий учебный год.</p>	<p>Май</p>	<p>Абдухалимов А.А.</p> <p>Учителя предметники.</p> <p>Изутдинова Б.А.</p> <p>Гаджимагомедова Х.Ю.</p> <p>Методист школы. Учителя предметники.</p>