

План работы
кожуунного методического объединения (КМО)
учителей математики, физики и информатики
на 2022-2023 учебный год

Составила:
руководитель КМО учителей
математики, физики и информатики
Хертек А.О.

Мугур-Аксы -2022

План работы КМО учителей математики, физики и информатики Монгун-Тайгинского района

на 2022-2023 учебный год

Проблема: «Освоение новых подходов к образованию как основной способ совершенствования качества образования - роста результативности, эффективности обучения, воспитания, развития и успешности участников образовательного процесса».

Цель: «Повышение качества и эффективности образовательного процесса через формирование учебной мотивации школьников, применение новых педагогических технологий, повышение квалификации и профессиональной компетентности».

Задачи:

- Изучение нормативных документов по предмету, и теоретических основ формирования основных компетенций. Создание рабочих программ и их совершенствование.
- Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их профессиональной квалификации.
- Совершенствование работы учителей на основе новых подходов обучения с различными категориями учащихся.
- Сосредоточить усилия по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ учащихся выпускных классов.
- Систематизация и усовершенствование работы по подготовке к ГИА с неуспевающими учащимися.
- Продолжить работу методического объединения по пополнению, систематизации и пропаганде материалов по вопросам учебно-воспитательной и методической работы, необходимых для оказания помощи учителю в работе.

**План работы КМО учителей математики, физики и информатики Монгун-Тайгинского района
на 2022-2023 учебный год**

№	Содержание	Сроки проведения мероприятий	Примечание
1	<p>1. Анализ работы за 2021-2022 учебный год и задачи на 2022-2023 учебный год.</p> <p>2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике и информатике.</p> <p>3. Анализ обеспечения учебниками и пособиями, утвержденными федеральным перечнем учебников.</p> <p>4. Изучение нормативно-правовых документов, инструктивно-методических писем, регламентирующих деятельность образовательного учреждения.</p> <p>Изучение нормативных правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновленный ФГОС. - профессиональный стандарт педагога. 	Август	
2	<p>1. Ознакомление с демоверсиями государственных экзаменов на 2022-2023 учебный год по предметам: математика, физика, информатика.</p> <p>1. 2. Утверждение рабочих программ, элективных курсов и внеурочной деятельности.</p> <p>2. 3. Работа с одаренными детьми. Подготовка и участие одарённых детей в олимпиадах, конкурсах.</p>	Сентябрь	
3	<p>1. Входной контроль в 9,11 классах, диагностические работы в выпускных классах в школьном уровне.</p>	Октябрь	

	<p>2. Участие в школьной олимпиаде по математике, информатике, физике.</p> <p>3. Итоги 1 четверти. Анализ выполнения рабочих программ за 1 четверть.</p>		
4	<p>1. Свод данных о курсах повышения квалификации учителей по математике, физике и информатике.</p> <p>2. Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников математике, физике и информатике.</p> <p>3. Анализ всероссийской олимпиады школьников</p> <p>4. Участие в республиканском командном турнире «Математический бой»</p>	Ноябрь	
5	<p>3. 1. Проведение диагностических замеров ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике и информатике в 9, 11 классах в муниципальном уровне</p> <p>2. Подача заявлений о прохождении аттестации. Обобщение опыта аттестующихся педагогических работников.</p> <p>3. Результаты 2 четверти учебного года. Анализ выполнения рабочих программ за 2 четверть.</p>	Декабрь	
6	<p>1.Итоги мониторинга качества знаний учащихся за I полугодие. Анализ причин неуспеваемости обучающихся, мероприятия по их ликвидации.</p> <p>2.Декада математики, физики и информатики в школах. (по отдельному плану)</p> <p>3.Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады по математике, физике и информатике и ИКТ.</p> <p>4.Взаимопосещаемость учителей МО</p>	Январь	
7	<p>1. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике и информатике и ИКТ.</p>	Февраль	

	<p>Организация системы работы по преодолению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>2. Промежуточный контроль в 9,11 классах, диагностические работы в выпускных классах.</p> <p>3. Участие в муниципальном этапе профессионального конкурса «Учитель года».</p>		
8	<p>1. Анализ выполнения рабочих программ за 3 четверть.</p> <p>2. Участие в муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее».</p>	Март	
9	<p>1. Выходной контроль в 9,11 классах, диагностические работы в выпускных классах.</p> <p>2. Участие ВПР по математике и по физике.</p>	Апрель	
10	<p>1. Анализ работы за 2022-2023 учебный год.</p> <p>2. План работы на 2023-2024 учебный год.</p> <p>3. Итоги мониторинга качества знаний учащихся за II полугодие 2022-2023 учебного года. Перевод учащихся на следующий уровень обучения.</p> <p>4. Итоговые контрольные работы в 5,6,7,8,10 классах. Административные срезы.</p>	Май	
11	<p>1. Государственная аттестация</p> <p>2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по предметам</p>	Июнь	