

«Утверждаю»
Директор школы _____
/Аникина Н.М./
25.09.2023 г.

**План работы ШМО учителей математики, информатики
На 2023-2024 учебный год**

Тема: Изучение предметов технического цикла как элемент правильного подхода к выбору профессии

Цель: разработка путей развития образовательной мотивации школьников.

Задачи:

1. Формирование функциональной грамотности школьников - возможности математики для профессионализации детей
2. Включение в уроки практико - ориентированных задач ОГЭ и ЕГЭ как возможность профориентировать учащихся
3. Развитие математической грамотности обучающихся через внеклассную работу.

Сроки проведения	Тема заседания, содержание	Ответственные
Август сентябрь	I заседание. Тема: «Планирование работы МО на 2023-2024 учебный год» 1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9-11 классах за 2022-2023 уч. г. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2023 – 2024 уч. г. 3. Изучение рекомендаций по реализации ООП ООО в связи с обновленными ФГОС 4. Рассмотрение рабочих программ на 2023-2024 уч. г. 5. Изучение нормативных документов, правил ведения школьной документации. 6. Составление план-графика методической недели и открытых уроков на 2023-2024 уч. год 7. Выбор кандидатуры на награждение	Руководитель ШМО Учителя - предметники
Работа между заседаниями		
Сентябрь- октябрь	2. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по предметам (школьный этап) 3. Подведение итогов школьного тура олимпиады.	Учителя - предметники
Ноябрь	II заседание Тема: «Планирование методической недели по направлениям» Методическая неделя по теме: «Профориентационный компонент уроков математики» 1 направление — знакомство учащихся с различными видами труда и профессиями – «В мире профессий» для учащихся в 5-6 классах.	Руководитель ШМО Учителя - предметники

	<p>2 направление — знакомство учащихся с ролью математики в их жизни и образовании - «Формула профессии» в 7-8.</p> <p>3 направление — индивидуальные образовательные маршруты для детей - «Шаг в профессию» в 9-11 классах.</p>	
Работа между заседаниями		
Ноябрь-декабрь	<p>Проведение открытых уроков.</p> <p>Планирование декады математики</p>	Учителя - предметники
январь	<p>III заседание</p> <p>Декада точных наук</p> <p>1) Конкурс стенгазет «Математика и..... спорт, медицина, история, география ...»</p> <p>2) Проектные и исследовательские работы: «Математические казусы в литературных произведениях», «Математика в танцах», «Финансовая пирамида или, Как не попасть в долговую яму», «Порядок хаоса или геометрия искусства (фрактальная геометрия)», «От абака до компьютеров» и другие.</p> <p>3) «Полезные перемены» (математических игр (судoku, ребусы, рисование по координатам, математические кроссворды и другое, социокультурные пробы на разные темы: от завязывания галстуков и шнурков до танцевальных флэш-мобов и плетения кос)</p>	<p>Руководитель ШМО</p> <p>Учителя – предметники</p>
Работа между заседаниями		
Январь-март		Учителя - предметники
март	<p>IV заседание</p> <p>Тема: «Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации»</p> <p>Мастер-классы по составлению практико - ориентированных задач ОГЭ и ЕГЭ</p>	<p>Руководитель ШМО</p> <p>Учителя - предметники</p>
Работа между заседаниями		
Апрель-май	эффективности преподавания и обмена опытом.	Учителя - предметники
Май- июнь	<p>V заседание</p> <p>Тема: «Анализ результатов деятельности ШМО».</p> <p>План заседания:</p> <p>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)</p> <p>2. Краткий самоанализ работы учителей ШМО за прошедший учебный год по теме самообразования.</p> <p>3. Предварительный анализ работы ШМО в 2023-2024 учебном году.</p> <p>4. Перспективный план работы ШМО за 2023 – 2024</p>	<p>Руководитель ШМО</p> <p>Учителя - предметники</p>

	уч. год	
--	---------	--

Руководитель ШМО Казанцева Н.И.