

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

"Шилинская средняя школа"

Сухобузимского района Красноярского края

Утверждаю директор
МБОУ «Шилинская СШ»
Директор школы
01-027-72/22 Коломейцев А.В.
от 28.08.2024 г

План работы ШМО учителей физико-математического цикла

на 2024-2025 учебный год

Руководитель МО
Хохлов Р.В.

с. Шила, 2024

План работы ШМО учителей физико-математического цикла

на 2024/2025 учебный год

Методическая тема: Создание единого образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путём применения современных педагогических и информационных технологий в рамках обновлённых ФГОС.

Тема МО : *«Формирование творческого потенциала учеников и учителей в условиях введения обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО»*

Цель МО: Повышение качества естественно- научного образования школьников путём формирования профессиональной компетентности учителей математики, физики и информатики в условиях введения обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО

Задачи:

- Продолжить повышать качество естественнонаучного образования школьников путём формирования профессиональной компетентности учителей физики, математики, информатики в условиях внедрения обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО;
- Изучать и обсуждать новые нормативные документы по ОГЭ И ЕГЭ;
- Продолжить создавать условия для эмоциональной открытости и самореализации учащихся в том числе с использованием центра "Точка роста";
- Продолжить формировать интерес к изучению математики, физики и информатики на основе индивидуальной работы с учащимися, в том числе с использованием центра "Точка роста" .

Заседания МО

1 заседание

№ п/п	Содержание	Сроки	Формы проведения
1.	Выборы руководителя МО	28 Августа	Выступление, обсуждение
2.	Планирование работы МО на 2024/25 учебный год		Выступление, обсуждение
3.	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2023-2024 учебный год		Обсуждение, выступление

2 заседание

№ п/п	Содержание	Срок и	Формы проведения
1.	Анализ результатов успеваемости за 1 четверть по математике, физики и информатики	Сентябрь-декабрь	Выступление, обсуждение
2.	Выявление проблем в решении ОГЭ И ЕГЭ по информатике, физике, математике		Выступление, Обсуждение
3.	Работа с нормативными документами обновлённых ФГОС ООО		Выступление, Обсуждение
4.	Обсуждение результатов школьных олимпиад по математике, физике, информатике		Обсуждение
5.	Обсуждение результатов работы центра "Точка роста" по физике		Обсуждение
6.	Декада математики (конец ноября начало декабря)		Обсуждение
7.	Проверка выполнения рабочих программ		Обсуждение
8.	Оценивание оценочных листов		Обсуждение

3 заседание

№ п/п	Содержание	Сроки	Формы проведения
1.	Анализ результатов успеваемости за 1 полугодие по математике, физики, информатики	Январь-март	Выступление, обсуждение
2.	Проверка выполнения рабочих программ		выступление
3.	Анализ результатов олимпиад муниципального этапа по физике, математике, информатике		Обсуждение, выступление
4.	Изучение нормативно-правовой базы ОГЭ и ЕГЭ по математике (изменения, рекомендации)		Выступление, Обсуждение
5.	Составление графика пробного ОГЭ и ЕГЭ		Обсуждение
6.	Работа с ВПР		Обсуждение
7.	Анализ ККР по математике		Выступление,

4 заседание

№ п/п	Содержание	Сроки	Формы проведения
1.	Анализ результатов успеваемости за 3 четверть по математике, физике и информатике	Апрель - май	Выступление, обсуждение
2.	Функциональная грамотность работа по развитию		Выступление, обсуждение
3.	Анализ результатов пробных ЕГЭ и ОГЭ Выявление проблем в решении ОГЭ И ЕГЭ		Обсуждение, выступление
4.	Проверка выполнения рабочих программ		выступление

5 заседание

№ п/п	Содержание	Сроки	Формы проведения
1.	Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год	май	Обсуждение, выступление
2.	Выполнение программы по математике, информатике и физике		Обсуждение, выступление
3.	Распределение нагрузки на 2025/26 учебный год		Обсуждение

Члены методического объединения:

1. Хохлов Ренат Владимирович
2. Коломейцев Андрей Владимирович
3. Самсонов Константин Геннадьевич

Самообразование:

№/п/п	ФИО	ТЕМА
1	Хохлов Р.В.	Тестовые формы обучения
2	Коломейцев А.В.	Применение технологии проблемного обучения для активизации познавательной деятельности на уроках математики
3	Самсонов К.Г.	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний