Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Кобылкино

Утверждаю:

Директор



План работы методического объединения учителей естественных наук на 2025-2026 учебный год

План работы

методического объединения учителей естественных наук (математики, физики, информатики) на 2025-2026 учебный год

Тема методической работы:

«Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании математики, физики, информатики.

в условиях реализации ФГОС и ФОП»

Цель работы методического объединения над данной методической темой:

- Применение системно-деятельностного подхода с целью повышение эффективности преподавания математики, физики, информатики
- Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.
- Создание условий для развития успешности одаренных детей.
- Обобщение опыта

Задачи:

- Продолжить работу по освоению технологии системнодеятельностного подхода, направленной на реализацию компетентностного подхода.
- Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в методических семинарах, педсоветах, конференциях, использование современных информационных технологий.
- Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
- Развивать содержание образования в области математики, информатики и физики в том числе путем интеграции основного и дополнительного образования.

Формы методической работы МО:

- проведение заседаний: сентябрь, ноябрь, январь, март, май;
- осуществление внутришкольных мониторингов преподавания математики, физики, информатики;
- подготовка и проведение недели точных наук;
- работа учителей над темами самообразования;
- организация и проведение открытых уроков по математике, физике и информатике;
- анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ОГЭ по математике; участие в олимпиадах, конференциях и конкурсах разного уровня.

Дасаева Ю.Д.	Использование метода проектов на уроках информатики для творческой личности учащихся
Тинчурин И.И.	Межпредметные связи физики с другими предметами
Ширяев Н.З.	Формировать способность к творческому саморазвитию, к творческой деятельности. Уметь видеть проблемы к прогнозированию, к внедрению инновации, к творческой работе

План заседаний МО учителей, математики, физики, информатики

Тема и содержание	Срок	Ответственный
	проведения	исполнитель
Тема: «Организация и планирование		
работы ШМО учителей математики,		
физики, информатики на новый учебный		
год. Самообразование и повышение		
личной компетенции учителя».		
Вопросы для обсуждения:		
1. Анализ работы ШМО за 2024-2025	сентябрь	Рук.ШМО
учебный год, цели, задачи, планирование		
работы на новый учебный год.		
2. Рассмотрение рабочих программ по		
предметам ЕМЦ, их соответствие		
государственным стандартам, объёмам		
практической части и графику прохождения		
учебного материала. Знакомство с		
нормативными документами.		
пормативными документами.		
3. Уточнение списков учителей и тем курсов		
повышения квалификации. Утверждение тем		
самообразования учителей на предстоящий		
год.		
4. Обсуждение планов работы по		

организации проектной деятельности в		
основной школе.		
5. Организация подготовки		
девятиклассников к сдаче ОГЭ в 2025-		
2026учебном году.		
6. Анализ результатов Всероссийских		
проверочных работ по предметам		
математика, физика		
7. Изучение нормативной базы по		
организации школьного этапа		
Всероссийских олимпиад по предметам		
естественно-математического цикла.		
Межсекционная работа	Сентябрь-	
• Обмен методическими материалами,	октябрь	
создание рабочих программ с		
календарно-тематическим		
планированием.		
• Контроль за успеваемостью		
обучающихся 5-6 классов.		
• Проведение вводных контрольных		
работ по математике с 5 и 9классах.		
• Проведение школьных предметных		
олимпиад, подготовка к районным		
олимпиадам по физике,		
математике, информатике		
 Работа по предупреждению неуспеваемости школьников. 		
 Контроль за работой кабинетов. 		
Паспорта кабинетов.		
• Работа с родителями сильных		
обучающихся по привитию интереса к		
точным наукам их детей,		
организация совместной помощи при		
подготовке обучающихся к		
промежуточной и итоговой		
аттестации.		
• Проведение занятий внеурочной		
деятельности.		
долгольности.		

•	Участие в математическом марафоне		
•	(5-11 классы).		
		_	
	Заседание №2	ноябрь	
Тема	: «Повышение эффективности		
совре	еменного урока через применение		
совре	еменных образовательных		
техно)логий».		
	Вопросы для обсуждения:		
1.	Подготовка к проведению предметной		
	недели точных наук. Утверждение		
	плана проведения.		
2.	Анализ школьной олимпиады по		
	математики, физики, информатики.		Учитель физики
3.	Участие в районном этапе		
	всероссийских олимпиад по		Учитель
	математики, физики, информатики.		математики
4.	Методическое сообщение		
	«Технология проблемного обучения		Учитель
	в условиях реализации ФГОС»		информатики
5.	Сообщение «Развитие		T -
	коммуникативных умений		
	школьников с помощью игровой		
	технологии».		
6.	Сообщение « Технологии		
	критического мышления в условиях		
	реализации ФГОС»		
	peanisaum 4100//		
	Межсекционная работа	Ноябрь-	Учителя МО
	1. Взаимопосещение уроков	декабрь	
	математики, информатики и	Zenacps	
	физики.		
	2. Обсуждение взаимопосещенных		
	уроков.		
	3. Участие в районном этапе		
	всероссийских олимпиад по		
	математики, физики,		
	информатики.		
	4. Проведение занятий внеурочной		
	деятельности.		
	5. Проведение предметной недели		

	математики, физики, информатики. 6. Работа по предупреждению неуспеваемости школьников. Проведение контрольных работ за 1 полугодие по математике с 5 и 9 классах, физике 8класс, информатике 9классе. Участие обучающихся 5-6 классов в региональных диагностических работах по математике.		
Тема комм образ повы 1. 2. 3.	ание №3 (январь) : «Внедрение информационно- пуникационных технологий в вовательный процесс в целях пшения качества обучения.». Вопросы для обсуждения: Обсуждение результатов районных предметных олимпиад. Анализ пробных экзаменов ОГЭ. Методическое сообщение «Цифровая образовательная среда—новые возможности для современного учителя математики, информатики, физики.» Методическое сообщение «Как создать сайт учителя» Методическое сообщение «Основные формы взаимодействия учителя, учеников и родителей в урочное и внеурочное время»	январь	Рук.ШМО Учителя МО Учителя МО
•	Межсекционная работа Проведение занятий внеурочной деятельности. Работа по предупреждению неуспеваемости школьников. Контроль за организацией системного повторения в выпускных классах.	Январь- февраль- март	Учителя МО

•	Обмен опытом по использованию		
	современных технологий в		
	преподавании и воспитании.		
•	Проверка подготовки обучающихся к		
	выпускным экзаменам.		
	Индивидуальная работа с сильными и		
	слабыми учащимися по подготовке к		
	выпускным экзаменам.		
•	Участие обучающихся выпускных		
	классов в диагностических работах по		
	математике.		
•	Проведение консультаций для		
	выпускников, сдающих математику,		
	физику, информатику.		
	Заседание №4		
Тема	: «Система работы учителя по	март	
	отовке к итоговой аттестации по		
мате	матике и физике выпускников 9, 11		
клас			
	Вопросы для обсуждения:		Рук.ШМО
1.	Изучение инструктивно-методических		
	документов по проведению ЕГЭ и		
	ОГЭ.		
	Анализ взаимопосещенных уроков.		
2.	Методическое сообщение «Приемы и		
	методы подготовки выпускников к		
	ОГЭ. Интернет-ресурсы для		Учитель физики
	педагогов и для выпускников по		
	подготовке к ГИА»		
3.	Методическое сообщение «Активные		***
	методы обучения как способ		Учитель
	повышения эффективности		информатики
	преподавания предметов.»		
	Межсекционная работа	Март –	Учителя МО
1.	Практикум по вопросу заполнения	апрель -май	
	бланков экзаменационных работ.	1	
2.	Организация консультаций		
	выпускников по вопросам ОГЭ и ЕГЭ.		
3.	Участие в работе совещаний		
	ответственных организаторов за		
	1	l .	l .

проведение ОГЭ.		
4. Проведение контрольных работ в		
форме ОГЭ и ЕГЭ.		
5. Оформление уголков по подготовке к		
экзаменам.		
6. Проведение промежуточной		
аттестации по предметам.		
7. Участие в ВПР.		
Заседание №5		
Тема: «Подведение итогов и анализ		
деятельности МО учителей	май	Учителя МО
математического цикла за 2025- 2026		
учебный год».		
Вопросы для обсуждения:		
1. Анализ выполнения учебных		
программ по математике, физике,		
информатике.		Рук.ШМО
2. Уровень обученности по математике,		
физике, информатике в 2025-2026		
учебном году		
3. Работа учителей МО по повышению		
качества образования.		
4. Творческие отчеты учителей по темам		
самообразования.		
5. Итоги участия педагогов и		
обучающихся в мероприятиях		
различных уровней.		
6. Обзор методической литературы.		
7. Разработка плана работы МО учителей		
математического цикла на следующий		
учебный		
год.		