## ПЛАН РАБОТЫ

## ШМО учителей естественно-научного цикла на 2024–2025 учебный год

Разделы плана Дата тема	Организационно – методическая работа	Распространение педагогического опыта	Повышение квалифика- ции	Внеклассная работа По предмету	Работа с одарёнными детьми	Работа с неуспевающими
Сентябрь. 1 заседание ШМО «Планирование и организация методической работы учителей ест- научного цикла на 2023 - 2024 учебный год».	1. Анализ работы ШМО за 2023-2024 учебный год 2. Утверждение плана работы ШМОна2024-25 уч.год 3. Изучение нормативно - правовой базы документов федерального, регионального уровней по внедрению ФГОС, методических рекомендаций по преподаванию предметов ест. науч цикла на 2024 /2025 учебный год / 4.Утверждение рабочих программ, КТП по предметам с учётом требований ФГОС на2024/25учебныйгод. 5.Организация работы в рамках подготовки к проведению в октябре 2024 года общероссийской функциональной грамотности (по модели	1. Планирование открытых уроков, выступлений, докладов. 2. Утверждение тем самообразования педагогов. 3. Участие в конкурсах разного уровня. 4. Повышение педагогического мастерства через участие в сетевых сообществах.	Участие -в вебинарах, прохождение курсов повышения квалификации	Подготовка к Празднику осени и труда.	1. Формирование перечня олимпиад для обязательного участия. 2. Утверждение плана подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьный и муниципальный этап)	Проведение вводного контроля по основным разделам программы.

	РІZА) в МБОУ «Ишхой- Юртовская СШ				
	им. Абдулмежидова М.Д.». 6. Освоение электронного				
	ресурса «Конструктор				
	рабочихпрограмм».				
	7. Проверка готовности учебных кабинетов к началу учебного года. (август)				
Октябрь. Ноябрь.	1. Мониторинг	1. Анализ		Анализ	Составление плана
2 заседание ШМО.	успеваемости и качества	взаимопосещённ		результатов	работы с
«Применение	знаний учащихся по предметам ест-науч цикла	ых уроков 2. Презентация		школьного этапа олимпиад,	неуспевающими, графика консультаций.
современных	о результатам 1 четверти.	«Методика		участие в	Установление причин
педагогических технологий для	2. Изучение нормативных	анализа и оценки		мониторинге по	слабой успеваемости
достижения нового	документов и	современного		функционально	(беседы с родителями,
качества знаний	методических	урока»		й грамотности уч-ся 8 и 9	психологом, учеником)
учащихся в рамках	рекомендаций по ГИА обучающихся 9 и 11			уч-ся в и 9 классов.	
реализации обновлённого	классов.			плиссов.	
ФГОС»	3. Оформление уголков				
	«Готовимся к ГИА»				
	4. Консультации по теме				
	«работа со школьной документацией».				
	5. Проверка журналов по				
	ТБ в кабинетах ест-научн				
	цикла.				
	6. Инвентаризация				
	оборудования в кабинетах. 7. Подготовка к защите ИП				
	обучающимися 9 классов.				
	8. Цифровая				

	образовательная среда как фактор повышения качества обучения Цифровые технологии на уроке. Он-лайнплатформа «Мояшкола» и еевозможности.					
Разделы плана	Организационно –	Распространение	Повышение	Внеклассная	Работа с	Работа с
	методическая работа	педагогического	квалификац	работа	одарёнными детьми	неуспевающими
Дата,тема		опыта	ии	попредмету	детьми	
Декабрь.	1.Анализ результатов	1. Выступление	Участие в	Обмен	Анализ	Анализ эффективности
3 заседание ШМО.	обученности учащихся за 2	на ШМО по теме	районных	опытом по	результативнос	организации работы со
«Формирование	четверть и 1 полугодие по	самообразования	научно-	теме:	ти участия	слабоуспевающими
функциональной	предметам естественно –	«Использование	практически	«Организация	школьников в	учащимися и учащимися
грамотности	научного цикла.	основных	х семинарах,	работы по	муниципальном	VII вида в основной
учащихся на	2. Анализ выполнения	подходов в	вебинарах,	профессиона	этапе ВСОШ.	школе, обмен опытом по
предметах	практической части,	преподавании и	совещаниях	льной		данному направлению
естественно-научного		обучении для	и педсоветах	ориентации		работы
цикла»	предметам естественно- научного цикла	развития математической	•	учащихся		
	3. Выявление	грамотности»		старших классов на		
	профессиональных	Сарханова З.С.		уроках»		
	затруднений у педагогов	Сирхинови э.с.		уроких//		
	МО и оказание	2. Анализ				
	методической помощи	взаимопосещения				
	учителям в условиях	уроков				
	реализации ФГОС третьего					
	поколения.					
	4. Защита ИП					
	обучающимися 9 классов.					
	5. Анализ результатов					
	стартовой и входной					
	диагностик.					
	6. <b>Формирование</b>					

	функциональной грамотности по ФГОС и ФОП. (8-9 класс)					
Январь Февраль	1. Организация тренировочных и диагностических работ для подготовки к ГИА 2. Организация консультаций по заданиям различной сложности в рамках подготовки к ГИА	1. Пополнение электронного банка методических материалов на сайте школы	Курсы повышения квалификаци и Участие в работе семинаров.	1.Организаци я подготовки индивидуаль ных проектов (7-9 класс)		Организация консультаций по заданиям различной сложности в рамках подготовки к ГВЭ
Март. 4 заседание ШМО. Развитие профессиональной компетенции педагогов, как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС»	1. Подготовка к проведению Всероссийских проверочных работ в 4,5,6, 7, 8 классах. 2. Обсуждение организации и проведения недели естественных дисциплин 3. Анализ результатов обученности учащихся по предметам естественно — научного цикла за 3 четверть. 4. Самооценка педагога по требованиям профстандарта. 5. Реализация федеральных образовательных программ: дефициты и первые успехи.	1. Выступление по теме самообразования Сархановой З.С. Развитие позновательной деятельности учащихся на уроках биологии 2. Выступление по теме самообразования Янсуковой Ж.Д. Формирование у учащихся компетентного подхода к изучению биологии	Курсы повышения квалификаци и ГИА. Участие в работе семинаров.	1.Защита индивидуаль ных проектов (7 класс)	Участие в конкурсах и проектах, интернетолимпиадах Оказание помощи при подготовке рефератов, докладов.	Индивидуальная работа со слабоуспевающими учениками. Работа психолога.
Апрель	1. Проведение недели естественно-научных	1. Методическая копилка-обзор	Курсы повышения	Проведение мероприятия,	Участие в конкурсах и	Индивидуальные занятия с уч-ся, имеющими

	дисциплин 2. Мониторинг внеурочной деятельности обучающихся 5-10 классов. 3. Организация и проведение ВПР по графику Рособрнадзора в 5, 6, 7, 8 классах.	методических находок учителей.	квалификаци и Участие в работе семинаров.	посвященног о международн ому Дню птиц	проектах, интернет- олимпиадах	трудности в усвоении учебного материала
Май. 5 заседание ШМО: «Результаты деятельности педагогов ест- научного цикла по совершенствованию образовательного процесса».	1. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, практической части учебных программ. 2. Анализ мониторинга обученности учащихся: результатов административных контрольных работ и контрольных срезов, итогов промежуточной аттестации, контроля ЗУНов учащихся, конечных результатов успеваемости по предметам естественно — научного цикла. 3. Анализ работы ШМО за прошедший год. Предварительное планирование работы ШМО на 2025—2026 учебный год.	Выступление по теме самообразования Умаровой Азы Лечиевны. Проектная деятельность учащихся на уроках физики с учетом требований ФГОС	Участие - в вебинарах, семинарах Пополнение методической копилки (на сайте школы) Творческие отчёты учителей по темам самообразов ания	Участие в экологическо м субботнике	Участие в конкурсах и проектах, интернетолимпиадах	1.Проведение работы по предупреждению неуспеваемости учащихся 2.Консультации учащихся к итоговой аттестации