

План работы ШМО на 2022-2023 уч. год

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
Направление 1. Переход на стандарты второго поколения. Обновленное содержание образования.			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение нормативных документов по переходу на новые ФГОС НОО и ФГОС ООО педагогическим коллективом. 2. Обеспечение консультационной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП НОО и ООО по новым ФГОС НОО и ООО. Модернизация образования (изменение качества образования в соответствии требованиям ФГОС нового поколения); 	2022-2023 гг.	руководитель ШМО, учителя – предметники
	<p>Внедрение инновационных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; основанных на применении проблемных, исследовательских, проектных, игровых методов обучения; реализация системно-деятельностного подхода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология проблемного обучения 2. Игровая технология 3. Технология проектного обучения 4. Информационно-коммуникационные технологии 	2022-2023 гг.	Башарова Н.И. (1-4) Хадыева Е.С. (3,4) Сагайдаков С.Т. (1-4)
	Разработка дидактических материалов личностно-ориентированного типа, реализующих субъектность учащегося в обучении путем предоставления свободы выбора содержания, способов выполнения и средств учебной деятельности, форм организации взаимодействия с другими учениками; необходимых для организации деятельности учащихся по самостоятельному «переоткрытию» знаний	2022-2023 гг.	руководитель ШМО, учителя-предметники
Направление 2. Предпрофильное и профильное обучение.			
	Разработка программы факультативных курсов, учитывающей потребности и возможности учащихся по направлениям:	август 2022г., коррекция в течение учебного года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Организация факультативных занятий, Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике	Сентябрь 2022г., коррекция в течение учебного года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Разработка учебных пособий и памяток для учащихся, необходимых для проведения проектной и исследовательской деятельности и для подготовки материалов на конференции, конкурсы и др.	2022-2023 гг. В течение года	руководитель ШМО, учителя-предметники

Направление: 3. Одарённые дети.			
	Диагностика одарённых детей. Пополнение банка данных по одаренным детям	2022-2023 гг. начало учебного года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Разработка и внедрение индивидуальных траекторий обучения для одарённых детей	2022-2023 гг.	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Организация факультативных курсов по выбору учащихся с учётом их способностей и запросов	2022-2023 гг. начало учебного года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Организация и проведение школьных олимпиад, конференций	2022-2023 гг. октябрь	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Участие в дистанционных олимпиадах разных уровней	2022-2023 гг.	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Участие в итоговых мероприятиях по представлению достижений учащихся (научно-практической конференции, выставке – отчете, отчетном концерте и т.д.)	2022-2023 гг. март - май	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Обобщение опыта работы учителей, работающих с одарёнными детьми	2022-2023гг. в течение года	учителя-предметники
Направление 4: Развитие профессиональной компетентности педагогического коллектива школы с учетом новых тенденций в образовании			
	Анализ обученности за 2021-2022 учебный год по физике, информатике и астрономии	август 2022г.,	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Диагностика потребностей учителей в повышении своей квалификации и оценка профессиональных затруднений учителей (анкетирование, собеседование с администрацией школы)	2022-2023 гг.	Администрация, учителя-предметники
	Повышение квалификации учителей на курсах повышения квалификации разных уровней.	2022-2023 гг. постоянно, по плану	Учителя предметники
	Участие в методических мероприятиях, обеспечивающих повышение квалификации педагогов и пропаганду передового педагогического опыта: семинарах, мастер-классах, методических днях	2022-2023гг. в течение учебного года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Рассмотрение вопросов профессиональной компетентности педагогов на заседаниях ШМО	2022-2023 гг.	руководитель ШМО
	Участие в теоретических и практических занятиях по обучению конструирования уроков, направленных на формирование	2022-2023гг. в течение учебного года	руководитель ШМО, учителя-

	метапредметных и личностных результатов, с использованием современных образовательных технологий в рамках системно-деятельностного подхода и т.д.		предметники
	Самообразование учителей с учетом направлений инновационной деятельности школы и индивидуальных потребностей педагогов.	2022-2023гг.	учителя-предметники
	Работа учителей в творческих группах по разным вопросам педагогической деятельности работа с одаренными детьми, организация проектной и исследовательской деятельность учащихся; разработка системы оценки учебных достижений и т.д.)	2022-2023гг.	учителя-предметники
	Поиск, отбор и отработка эффективных форм работы с детьми с признаками одаренности и методик проектной и исследовательской деятельности	2022-2023гг. В течение года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Взаимопосещение уроков	2022-2023гг. В течение года	руководитель ШМО, учителя-предметники
Направление 5: <i>Совершенствование процесса информатизации образования</i>			
	Диагностика потребностей учителей ШМО в повышении и совершенствовании ИКТ-компетенции	2022-2023гг. сентябрь	учителе-предметники
	Использование ресурсов глобальной информационной сети при проведении занятий по участие в деятельности сетевых профессиональных сообществ (или при подготовке занятий и внеклассных мероприятий)	2022-2023гг. В течение года	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Участие педагогов в деятельности сетевых профессиональных сообществ: https://infourok.ru/ http://nsportal.ru/ http://videouroki.net/index.php https://урок.рф/	2022-2023гг.	руководитель ШМО, учителя-предметники
	Предметные дни: Физика и астрономия Информатика: «Урок цифры»	12 апреля 2023г В течение года	руководитель ШМО, учителя-предметники