УТВЕРЖДАЮ Директор Приказ № <u>20</u> от «<u>30</u>» <u>авщето 102</u>г.

ПЛАН РАБОТЫ

учителей математики, физики и информатики на 2021-2022 школьного методического объединения

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность

	П/п Мероприятие 1.1 Утверждение плана работы ШМО на 2019 1.2 Создание банка данных учителей-предмет 1.3 Проведение заседаний ШМО 1.4 Участие в педагогических советах школы заседаний районных предметных секций, олимпиадах, дистанционных олимпиадах
лонных олимпиадах.	Мероприятие Утверждение плана работы ШМО на 2019-2020 учебный год. Создание банка данных учителей-предметников ШМО Проведение заседаний ШМО Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаний районных предметных секций, районных предметных
	Сроки Август Сентябрь-октябрь В течение года В течение года
	Ответственный Руководитель ШМО Руководитель ШМО Руководитель ШМО Члены ШМО

Раздел 2. Учебно-методическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
2.1	Изучение инструктивно-методических писем МОиН РФ	В течение года	Зам. директора по УВР	Информация ШМО
2.2	Разработка и утверждение рабочих программ по предметам	Август	Замдиректора по УВР Члены ШМО	Рабочие программы членов ШМО
2.3	Разработка и утверждение рабочих программ по	Август	Замдиректора по УВР Члены ШМО	Рабочие программы членов ПІМО
2.4	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены ШМО	Методическая копилка членов ШМО
2.5	Подготовка и проведение диагностических работ по	сентябрь	Руководитель ШМО	Анализы контрольных работ
2.6	Организация и проведение ВПР, полугодовых и годовых работ по предметам	декабрь, апрель, май	Замдиректора по УВР Члены ШМО	График проведения контрольных работ
2.7	Участие в работе ШМО и педагогических советов	В течение года	Члены ШМО	Конспект выступления
2.8	Проведение открытых уроков и мастер –классов, — взаимопосещений	Члены ЩМО	Члены ШМО	Конспект урока, обсуждение - членами ШМО
2.9	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций:		Члены ШМО	Протокол заседания ШМО
	 промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости (5-8 кл) государственной итоговой аттестации учащихся 9 	Октябрь В течение года	,	
2 10		R TAILAILIA FOTO	OMIII IIIMO	Графики промежутопной и
	учащихся и государственной итоговой аттестации			государственной итоговой
	учащихся 9 и 11 классов			аттестации

Раздел 3. Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
3.1	Организация и проведение контроля выполнения учебных	Ноябрь	Руководитель ШМО, Справка	Справка
	программ, обязательного минимума содержания	Январь	члены ШМО	
	образования, корректирование прохождения программ по	Март		
	предметам	Май		
3.2	Участие в работе малых педсоветов по предварительной	По окончании	Руководитель ШМО	Протокол педсовета
	итоговой успеваемости учащихся за четверть, полугодие	четверти,		
		полугодия, года.		
3.3	Осуществление контроля выполнения практической части	Январь, май	Руководитель ШМО	справка
	учебной программы.			
3.4	Оказание консультативной помощи при подготовке к	Апрель – июнь	Члены ШМО	справка
	экзаменам по предметам математического цикла			

Раздел 4. Организация внеклассной работы по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
4.1	Участие в организации и проведении научно-практических	По графику	Члены ШМО	План работы школы
	конференций	школы и РОО		
4.2	Участие учащихся в дистанционных олимпиадах,	В течение года	Члены ШМО	Информация
ga E	школьных предметных конкурсах			
4.3	Организация и проведение КТД «День самоуправления»	Октябрь	Члены ШМО	Справка
4.4	Организация и анализ проведение школьного этапа	Октябрь	Члены ШМО	Итоги результатов
	Всероссийской олимпиады по предметам			
4.5	Организация участия учащихся в различных конкурсных	В течение года	Члены ШМО	Приказ администрации
	мероприятиях			ШКОЛЫ
4.6	Организация и проведение КТД: «Парад наук»	декабрь	Члены ШМО	Приказ администрации
				школы
4.7	Подготовка и участие в научно-практической конференции	Март	Учителя —	Приказ администрации
	«Мир в наших руках»		предметники	школы