

**План работы МО учителей математики, физики и информатики
на 2022-2023 учебный год**

№ п/п	Основные направления работы	Содержание работы	Сроки
1	Научно-методическое обеспечение образовательного процесса	Нормативное и учебно- методическое обеспечение обучения математике, физике и информатике в 2022-2023 учебном году: -ФГОС основного общего образования по математике, физике, информатике; - анализ и формирование учебно-методических комплексов (УМК) по предмету, включающих: таблицы, наглядные пособия, мультимедийные средства;	август
		- определение (корректировка) тем по самообразованию педагогов	сентябрь
2	Повышение профессионального уровня педагогов	- разработка рабочих программ учебного предмета в соответствии с положением о рабочей программе;	июнь - август
		- создание базы диагностических методик и дидактических материалов по параллелям;	август - сентябрь
		- аттестация учителей; - работа по научно-методическим темам; - обобщение опыта; -участие в работе школьных и районных творческих группах; - проектирование, реализация и анализ современного урока в соответствии с требованиями ФГОС; - курсовая подготовка	в течении года
3	Диагностика обученности развития обучаемых	-входные срезы (5-11кл.);	сентябрь
		-сформированность надпредметных компетенций по предмету (учебно-познавательные компетенции); -диагностические работы по предварительной аттестации в форме ЕГЭ и ГИА; - проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся. (5- 11 кл.); - подготовка и проведение промежуточной аттестации в 5,6,7,8,10-х классах	в течении года
4	Работа с	- работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе	в

	одаренными детьми	дистанционных, заочных); -организация спецкурсов; элективных курсов, внеурочной деятельности	течении года
5	Внеклассная работа	- утверждение программ и организация спецкурсов, элективных курсов, внеурочной деятельности;	сентябрь
		- подготовка и проведение школьных олимпиад;	октябрь
		- проведение Всероссийских и Международных дистанционных олимпиад, и конкурсов по математике, физике и информатике; - организация предметных декад	в течении года