

## План работы методического объединения учителей естественно-математического цикла МОУ ООШ № 1 на 2021-2022 учебный год

№	Рассматриваемые вопросы	Срок	Форма	Ответственный
		исполнения	проведения	за проведение
		Заседание № 1		
1.1.	Анализ результатов итоговой аттестации по математике, физике, географии, биологии.	Август 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Руководитель МО
1.2.	Анализ итоговой работы методического объединения за прошлый год	Август 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Руководитель МО
1.3.	Обсуждение плана работы МО на новый учебный год	Август 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Руководитель МО
1.4.	Утверждение учебных программ на 2021/22учебный год	Август 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Учителя - предметники
1.5	Планирование тем для выступления на Марафонах, проводимых в рамках подготовки к экзаменам	Август 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Учителя - предметники
		Заседание № 2		
2.1.	Анализ результатов школьных предметных олимпиад	Ноябрь 2021	Итоговая справка	Учителя - предметники
2.2.	Планирование участия учащимися в олимпиадах различного уровня и научно-практической конференции	Ноябрь 2021	Выступления, принятие решений, рекомендации	Учителя - предметники
2.3.	Участие в экспертных группах различного уровня.	Ноябрь 2021	Выступления, принятие	Учителя - предметники
	уровня.		решений, рекомендации	~
		Заседание № 3		

	проведения пробных ОГЭ по предметам			предметники
3.2.	Утверждение плана проведения пробных экзаменов по предметам, выбранным выпускниками.	Февраль 2022	Выступления, принятие решений, рекомендации	Руководитель МО
3.3.	Об обмене опытом по подготовке к ОГЭ по математике, физике, химии, географии, информатике, биологии.	Февраль 2022	Протокол	Учителя, руководитель МО
		Заседание № 4		***************************************
4.1.	О готовности обучающихся к ОГЭ и ГВЭ	Май 2022	Обсуждение по подготовке к экзаменам	Учителя
4.2.	О плане работы МО на следующий учебный год	Май 2022	Обсуждение плана работы	Руководитель МО

• 100 mm = 100 mm

y.