

*Методическое сопровождение учителей
в период подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ*

№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1	Анализ результатов ГИА 2018г. Выработка основных направлений работы школы по подготовке к ГИА.	август	Зам по УВР
2	Диагностика затруднений учителей русского языка и математики и предметам по выбору по организации подготовки обучающихся к ГИА.	сентябрь	Зам по УВР Рук ММО
3	Корректировка учебно - тематических планов с учетом осуществления подготовки к ГИА (овладение знаниями, умениями, навыками, соответствующими содержанию КИМов).	Сентябрь	Зам по УВР Рук ММО
4	Организация индивидуальных консультаций для учителей, испытывающих затруднения при подготовке к ГИА.	В течение года	Зам по УВР Рук ММО
5	Проведение мастер-классов для учителей русского языка и математики по распространению лучшего опыта подготовки к ОГЭ -Методы и приемы решения отдельных типов заданий с развернутым ответом к ЕГЭ -Актуальные вопросы преподавания русского языка в рамках подготовки к ЕГЭ	1 раз в четверть	Зам по УВР
6	Обмен опытом с педагогами других ОУ по изучению новых подходов к подготовке выпускников к ГИА	В течение года	Зам по УВР Рук ММО
7	Мониторинг успешности обучающихся по результатам контрольных работ в форме и по материалам ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку, математике и предметам по выбору	ежемесячно	Рук ММО Учителя-предметники
8	Подготовка методических рекомендаций по русскому языку, математике, предметам по выбору для подготовки обучающихся к ГИА	В течение года	Зам по УВР Рук ММО
9	Формирование и постоянное обновление списков учебно-методической литературы в помощь учителю при подготовке обучающихся к ГИА	В течение года	Зам по УВР Рук ШМО
10	Работа с классными руководителями 9,11 классов по проблемам «Контроль успеваемости и посещаемости учащихся», «Психологическая подготовка обучающихся к проведению итоговой аттестации в форме ГИА»	В течение года	Зам по УВР
11	Организация курсовой подготовки учителей, участие учителей-предметников в районных семинарах по вопросам подготовки и организации ГИА	В течение года	Зам по УВР