

Утвержден
приказом директора
МКОУ СОШ 7
с. Старомарьевка
№ 61-пр от 30.08.2021 г.

**Годовой план работы
по подготовке учащихся к ЕГЭ по математике
учителя Коршиковой Елены Алексеевны
2021-2022 учебный год**

№	Мероприятия	Сроки
1	Изучение нормативно-правовых документов по проведению ЕГЭ в 2022 году.	в течение года
2	Изучение демоверсии ЕГЭ-2022 (цель – понять особенности заданий, которые будут предложены учащимся в этом году)	сентябрь
3	Разработка плана мероприятий по подготовке и проведению ЕГЭ.	сентябрь
4	Подготовка и проведение диагностических работ в формате ЕГЭ в учебном процессе.	в течение года
5	Проведение диагностических работ в системе СтатГрад.	в течение года (по графику)
6	Анализ диагностических работ с целью выявления «слабых мест» в подготовке к экзамену и своевременной ликвидации пробелов в знаниях учащихся.	в течение года
7	Приобретение учащимися 11 класса учебно-методических пособий (рабочих тетрадей, дидактических материалов в формате ЕГЭ и т.п.).	сентябрь
8	Информирование родителей учеников 11 класса о результатах тренировочных, диагностических и репетиционных работ и индивидуальных достижениях обучающихся	в течение года
9	Знакомство учащихся с информацией по регламенту проведения ЕГЭ	в течение года
10	Включение тестовых заданий в учебный процесс. Отработка навыков самостоятельной работы.	в течение года
11	Проведение индивидуально-групповых занятий по математике	в течение года
12	Подготовка справочных информационных материалов, оформление стенда в кабинете с рекомендациями для учащихся.	ноябрь
13	Самостоятельная работа учащихся с электронными изданиями, работа в системе дистанционной подготовки к ЕГЭ.	в течение года
14	а) ознакомление учащихся с правилами заполнения бланков ответов. б) репетиция с учащимися заполнения бланков ответов.	в течение года
15	Индивидуальная работа с учащимися «группы риска»	в течение года
16	Психологическая подготовка обучающихся к ЕГЭ, оказание помощи в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий	в течение года