



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ села Поповка»

Кухта В.М.

«20» 09 2023г.

стр. № 120

Дорожная карта подготовки к участию в государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике

№	Мероприятие	Сроки
Информационный раздел		
1	Обеспечение участников ОГЭ учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами	В течение учебного года
2	Использование Интернет-технологий и предоставление возможности выпускникам работать с образовательными сайтами: ege.edu.ru , fipi.ru, решу ОГЭ	В течение учебного года
3	Информирование учащихся и их законных представителей (собрание) об изменениях, внесенных в порядок проведения итоговой аттестации выпускников	Октябрь, январь, март
4	Знакомство учащихся с процедурой сдачи экзамена, правилами заполнения бланков ответов и регистрации	В течение учебного года
5	Оформление стенда «Готовимся к экзамену»	Сентябрь-октябрь
6	Разработка графика проведения консультаций для учащихся	Октябрь
Учебно-методический раздел		
1	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели (1-5 задания)	Октябрь, 1,2 неделя
2	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, алгебраические вычисления (6, 7, 8, 20)	Октябрь, 3,4 неделя
3	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы (9, 13, 20)	Ноябрь, 1,2 неделя
4	Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели (10)	Ноябрь, 3,4 неделя
5	Уметь строить и читать графики функций (11, 22)	Декабрь, 1,2 неделя
6	Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами (12)	Декабрь, 3,4 неделя
7	Уметь строить и читать графики функций, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели (14)	Январь, 1,2 неделя
8	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (15, 16, 17, 18)	Январь, 3,4 неделя
9	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения (19)	Февраль, 1,2 неделя
10	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений,	Февраль,

	решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели (21, 22)	3,4 неделя
11	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (23, 25)	Март 1,2 неделя
12	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения (24)	Март 3,4 неделя
13	Диагностическое тестирование	Апрель 1 неделя
14	Работа над ошибками	Апрель 2 неделя
15	Диагностическое тестирование	Апрель 3 неделя
16	Работа над ошибками	Апрель 4 неделя
17	Диагностическое тестирование	Май 1 неделя
18	Работа над ошибками	Май 2 неделя
19	Диагностическое тестирование	Май 3 неделя
20	Работа над ошибками	Май 4 неделя
21	Ознакомление с результатами ОГЭ прошлых лет, типичными ошибками.	Октябрь
22	Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы по подготовке к ОГЭ: - общие стратегии подготовки; - планирование и деление учебного материала; - работа с демонстрационными версиями ОГЭ; - официальные сайты ОГЭ.	Октябрь

График пробных экзаменов в форме ОГЭ на базе школы

Дата	Предмет	Ответственный
01.02.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
15.02.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
22.02.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
01.03.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
15.03.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
12.04.2023	Математика	Мещанинова Л.В.
26.04.2023	Математика	Мещанинова Л.В.

Расписание дополнительных занятий по математике в 9 классе

День недели	Предмет	Время проведения
понедельник	математика	16.00-17.00

Ученики группы риска:

Расписание дополнительных занятий с учениками группы риска по математике в 9 классе.

День недели	предмет	Время проведения
понедельник	математика	17.00-18.00

Дополнительные мероприятия: индивидуальные консультации, диагностические работы как домашнее задание в течение учебного года.

Ожидаемые результаты

- Создание условий для удовлетворения потребностей учащихся в образовательной подготовке и получении знаний;
- Создание дидактическо-методической системы по формированию творческих, интеллектуальных возможностей, развитию личности учащихся;
- Повышение качества знаний выпускников и среднего балла по результатам ОГЭ