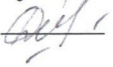
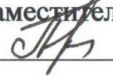




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №31

<p>«РАССМОТРЕНО» МО учителей математики и информатики Протокол №1 от 30.08.2020 г. Руководитель МО  Диконова Н.Ш.</p>	<p>«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора по УВР  М.Ю.Санакоева «30» 08 2020 г</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ СОШ №31  З.А. Варзиева Приказ № 68 от 01.09.2020 г</p> 
---	--	--

**Дорожная карта по подготовке к ЕГЭ по математике
для учащихся 11 «А» класса**

2020– 2021 учебный год

**Дорожная карта учителя
по подготовке к ЕГЭ по математике
Учитель математики: Жукова Любовь Михайловна
2020 – 2021 уч. год**

Цели:

- Повышение уровня знаний выпускников школы, сдающих ЕГЭ
- Создание оптимальной среды для качественной подготовки учащихся к выпускному экзамену в форме ЕГЭ
- Создание и развитие организационно-методической системы подготовки учащихся к выпускному экзамену в форме ЕГЭ

Задачи:

- Создавать условия для удовлетворения потребностей обучающихся в образовательной подготовке и получении знаний;
 - Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, включающих основные требования к результатам общего образования и условиям осуществления образовательной деятельности;
 - Модулировать учебно-воспитательный процесс как систему, помогающую саморазвитию, самоопределению личности учащихся;
 - Повышение уровня знаний выпускников школы за счет приобретения учащимися навыков исследовательской работы и формирования стойкой мотивации к обучению;
 - Обеспечить нормативно-правовую подготовку учащихся по процедуре проведения ЕГЭ;
 - Сформировать необходимые для сдачи ЕГЭ, теоретические и практические знания, умения и навыки учащихся по предмету.
- Формировать устойчивую психологическую мотивацию к успешной сдаче ЕГЭ.

Система работы по подготовке к ЕГЭ по математике в 11 классе.

1. Включать в изучение текущего учебного материала задания, соответствующие экзаменационным заданиям.
2. В содержание текущего контроля включать экзаменационные задачи.
3. Изменить систему контроля над уровнем знаний учащихся по математике
4. Итоговое повторение построить исключительно на отработке умений и навыков, требующихся для получения положительной отметки на экзамене.

Важным условием успешной подготовки к экзаменам является тщательность в отслеживании результатов учеников по всем темам и в своевременной коррекции уровня усвоения учебного материала

**Дорожная карта подготовки к участию в государственной итоговой аттестации
выпускников 11 класса по математике**

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
Информационный раздел			
1	Обеспечение участников ЕГЭ учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами	В течение учебного года	Жукова Л.М.
2	Использование Интернет-технологий и предоставление возможности выпускникам работать с образовательными сайтами: ege.edu.ru , fipi.ru , alexlarin.net , math-ege.sdangia.ru	В течение учебного года	Жукова Л.М.
3	Информирование учащихся и их законных представителей (собрание) об изменениях, внесенных в порядок проведения итоговой аттестации выпускников	Октябрь, январь, март	Заместитель директора
4	Знакомство учащихся с процедурой сдачи экзамена, правилами заполнения бланков ответов и регистрации	В течение учебного года	Жукова Л.М.
5	Оформление стенда «Готовимся к экзамену»	Сентябрь-октябрь	Жукова Л.М.
6	Разработка графика проведения консультаций для учащихся	Октябрь	Жукова Л.М.
Учебно-методический раздел			
1	Решение задач по теме «Вычисления»	Октябрь, 3 неделя	Жукова Л.М.
2	Решение задач по теме «Вычисления и преобразования»	Октябрь, 4 неделя	Жукова Л.М.
3	Решение задач по теме «Простейшие текстовые задачи»	Ноябрь, 1 неделя	Жукова Л.М.
4	Решение задач по теме «Преобразования выражений»	Ноябрь, 2 неделя	Жукова Л.М.
5	Решение задач по теме «Вычисления и преобразования»	Ноябрь, 3 неделя	Жукова Л.М.
6	Решение задач по теме «Простейшие текстовые задачи»	Ноябрь, 4 неделя	Жукова Л.М.
7	Решение задач по теме «Простейшие уравнения»	Декабрь, 1 неделя	Жукова Л.М.
8	Решение задач по теме «Прикладная геометрия»	Декабрь, 2 неделя	Жукова Л.М.

9	Решение задач по теме «Размеры и единицы измерения»	Декабрь, 3 неделя	Жукова Л.М.
10	Решение задач по теме «Начала теории вероятностей»	Декабрь, 4 неделя	Жукова Л.М.
11	Решение задач по теме «Чтение графиков и диаграмм»	Январь, 2 неделя	Жукова Л.М.
12	Решение задач по теме «Выбор оптимального варианта»	Январь, 3 неделя	Жукова Л.М.
13	Решение задач по теме «Стереометрия»	Январь, 4 неделя	Жукова Л.М.
14	Решение задач по теме «Анализ графиков и диаграмм»	Февраль, 1 неделя	Жукова Л.М.
15	Решение задач по теме «Планиметрия»	Февраль, 2 неделя	Жукова Л.М.
16	Решение задач по теме «Задачи по стереометрии»	Февраль, 3 неделя	Жукова Л.М.
17	Решение задач по теме «Неравенства»	Февраль, 4 неделя	Жукова Л.М.
18	Решение задач по теме «Анализ утверждений»	Март 1 неделя	Жукова Л.М.
19	Решение задач по теме «Числа и их свойства»	Март 2 неделя	Жукова Л.М.
20	Решение задач по теме «Задачи на смекалку»	Март 3 неделя	Жукова Л.М.
21	Решение задач по теме «Квадратная решётка, координатная плоскость»	Март 4 неделя	Жукова Л.М.
22	Решение задач по теме «Производная и первообразная»	Апрель 1 неделя	Жукова Л.М.
23	Решение задач по теме «Задачи с прикладным содержанием»	Апрель 2 неделя	Жукова Л.М.
24	Решение задач по теме «Текстовые задачи»	Апрель 3 неделя	Жукова Л.М.
25	Решение задач по теме «Наибольшее и наименьшее значение функций»	Апрель 4 неделя	Жукова Л.М.

26	Диагностическое тестирование	Май 1 неделя	Жукова Л.М.
27	Работа над ошибками	Май 2 неделя	Жукова Л.М.
28	Диагностическое тестирование	Май 3 неделя	Жукова Л.М.
29	Работа над ошибками	Май 4 неделя	Жукова Л.М.
30	Ознакомление с результатами ЕГЭ прошлых лет, типичными ошибками.	Октябрь	Жукова Л.М.
31	Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы по подготовке к ЕГЭ: - общие стратегии подготовки; - планирование и деление учебного материала; - работа с демонстрационными версиями ЕГЭ; - официальные сайты ЕГЭ.	Октябрь	Жукова Л.М.

Расписание дополнительных занятий по математике в 11 классе

День недели	Предмет	Время проведения
четверг	математика	14.10 -15.00

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 ЕГЭ