

## **Дорожная карта**

по подготовке учащихся

9А класса МБОУ СОШ № 33 им.З.Калоева

к ОГЭ по математике в 2022-2023 учебном году

Учитель: Музаева Е.Л.

**Цель:** успешно пройти ГИА по математике в 9А классе в 2022-2023 учебном году.

Проведение государственной итоговой аттестации по математике в форме ОГЭ в 9 классе вызывает необходимость разнообразить методы и формы работы учителя. Хотя содержание образования не изменилось, но существенно сместился акцент к требованиям УУД. Изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. И это всё в первой части экзамена, которая предусматривает обязательный уровень знаний. Содержание задач изобилует математическими тонкостями, на отработку которых в общеобразовательной программе не отводится достаточное количество часов. В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, либо на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике. Основное внимание нужно уделить отработке первой части экзамена по математике, так, как только первая часть обеспечивает удовлетворительную отметку.

### **Система работы по подготовке к ОГЭ-2023 по математике в 9 классе.**

1. Составить планирование таким образом, чтобы осталось достаточное число часов на повторение всего учебного материала. Количество часов можно сэкономить на тех темах, которые не требуют выработки навыков, а проходят в плане ознакомления, а также сократить число часов на отработку навыков неостребованных тем. Это надо делать очень осторожно, тщательно проанализировав содержание экзаменационных работ.
2. Включать в изучение текущего учебного материала задания, соответствующие экзаменационным заданиям.
3. В содержание текущего контроля включать экзаменационные задачи.
4. Изменить систему контроля над уровнем знаний учащихся по математике.
5. Итоговое повторение построить исключительно на отработке умений и навыков, требующихся для получения положительной отметки на экзамене.
6. Подготовка ко второй части работы осуществляется как на уроках, так и во внеурочное время на дополнительных занятиях. Используются сборники для подготовки к экзаменам, рекомендованные ФИПИ, МИОО, РАО и др.

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

### **План работы по подготовке учащихся к ОГЭ-2023 по математике**

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения
1	Работа по изучению индивидуальных особенностей учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии подготовки к ОГЭ-2023 по математике).	1 четверть
2	Психологическая подготовка к ОГЭ. Индивидуальное консультирование учащихся.	В течение года
3	Использование современных форм организации учебно - воспитательного процесса, способствующих повышению качества подготовки школьников к итоговой аттестации, формированию предметной компетенции.	В течение года

4	Беседа с учащимися: «Подготовка к ОГЭ-2023 по математике: от устранения пробелов в знаниях до итоговой аттестации»	1 четверть
5	Пополнение методической и информационной литературы по подготовке к ОГЭ-2023. Обеспечение участников государственной (итоговой) аттестации в 9А классе учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами.	В течение года
6	Проведение с учащимися цикла бесед: «Знакомство с Положением о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации». «Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы по подготовке к ОГЭ-2023 в 9А классе».	2 четверть
7	Работа с учащимися: Подготовка графика проведения консультаций для учащихся по разноуровневым группам. Анализ типичных ошибок, учащихся при сдаче ОГЭ в 9 классе в 2022 г. Семинар - практикум «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков» -обучение работе с КИМами, -выбор оптимальной стратегии выполнения заданий ОГЭ - помощь в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий, - систематическое решение текстовых задач: <input type="checkbox"/> задачи на части и проценты, <input type="checkbox"/> задачи на сплавы и смеси; <input type="checkbox"/> задачи на работу; <input type="checkbox"/> задачи на бассейны и трубы.	В течение года
8	Психологическая подготовка к ОГЭ Индивидуальное консультирование учащихся. Работа с заданиями различной сложности. Практические занятия по заполнению бланков ответов. Практикум по решению заданий повышенной сложности (ОГЭ-2023) - разбор 2 части. Практикум по решению нестандартных заданий из контрольно-измерительных материалов.	В течение года
9	Разбор заданий демонстрационного варианта экзамена по математике (ОГЭ-2023)	1 четверть
10	Подготовка, оформление информационного стенда «Подготовка к ОГЭ-2023» для учащихся	1 четверть
11	Индивидуальные консультации родителей	В течение года
12	Работа с заданиями различной сложности. Практикум по решению заданий второй части экзаменационной работы	Индивидуальная работа по группам в течение года

13	Регулярное проведение классных родительских собраний: «Ознакомление с нормативными документами по подготовке к проведению аттестации 9-тиклассников», «Нормативные документы по ОГЭ в 2022-2023 учебном году», «Построение режима дня во время подготовки к экзаменам с учётом индивидуальных особенностей ребенка»	В течение года
14	Регулярное проведение диагностических работ	В течение года
15	Мониторинг качества подготовки учащихся к ОГЭ	В течение года
16	Информирование по вопросам подготовки к ОГЭ: знакомство с инструкцией по подготовке к ОГЭ; правила поведения на ОГЭ; КИМы; инструктирование учащихся; проведения ОГЭ; официальные сайты ОГЭ. Индивидуальное информирование и консультирование по всем вопросам, связанных с ОГЭ.	В течение года
17	Индивидуальные консультации для учащихся и их родителей по вопросам подготовки и проведения ОГЭ-2023 в 9А классе. Оформление протокола родительского собрания и листа ознакомления с информацией о проведении ОГЭ-2023. Анализ работы учителя «О порядке подготовки и проведения ОГЭ» (нормативные документы, КИМы, сайты)	В течение года  Май - июнь