

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