

УТВЕРЖДЕН
зам. директора по УВР
от «10» 11 2018 года
Суф /Суменова М.К./

**План подготовки учащихся
11 класса к ЕГЭ-2019
по математике**

Составил: учитель математики высшей квалификационной
категории Магомедов К.Г

2018-2019 учебный год

Введение государственной итоговой аттестации по математике в новой форме (ГИА) в 11 классе вызывает необходимость изменения в методах и формах работы учителя. Данная необходимость обусловлена тем, что изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике. Само содержание образования существенно не изменилось, но в рамках реализации ФГОС второго поколения 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. В общеобразовательных классах основное внимание нужно уделить отработке первой части экзамена по математике, так как **только первая часть обеспечивает удовлетворительную отметку.**

Система работы по подготовке к ЕГЭ-2019 по математике в 11 классе.

1. Изменение тематического планирования. 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 не востребуемых тем, 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 спецкурсах курсах. Используются сборники для подготовки к экзаменам, рекомендованные ФИПИ, МИОО, 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 ЕГЭ-2019 по математике.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения
1	Работа по изучению индивидуальных особенностей учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии подготовки к ЕГЭ-2019 по математике).	В течение года
2	Психологическая подготовка к ЕГЭ-2019 Индивидуальное консультирование учащихся.	В течение года
3	Использование современных образовательных технологий, новых 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 ЕГЭ-2019 по математике: от устранения пробелов в знаниях до итоговой аттестации»	I полугодие
5	<p>Пополнение методической и информационной литературой по подготовке к ЕГЭ-2019.</p> <p>Обеспечение участников государственной (итоговой) аттестации по новой форме в 11 классе учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами.</p>	В течение года
6	<p>Проведение с учащимися цикла бесед: «Знакомство с Положением о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации».</p> <p>«Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы по подготовке к ЕГЭ- 2019 в 11 классе».</p>	I полугодие
7	<p>Работа с учащимися:</p> <p>Использование тематических тестов по материалам ЕГЭ на уроках математики</p> <p>Подготовка графика проведения консультаций для учащихся по разноуровневым группам.</p> <p>Анализ типичных ошибок учащихся при сдаче ЕГЭ в 11 классе в 2018 г.</p> <p>Семинар - практикум «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»</p>	В течение года

	<p>- обучение работе с КИМами,</p> <p>- выбор оптимальной стратегии выполнения заданий ЕГЭ,</p> <p>- помощь в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий,</p> <p>- систематическое решение текстовых задач:</p> <p>- задачи на части и проценты,</p> <ul style="list-style-type: none"> • задачи на сплавы и смеси; • задачи на работу; • задачи на бассейны и трубы. <p>Психологическая подготовка к ЕГЭ в 11 классе.</p> <p>Индивидуальное консультирование учащихся.</p> <p>Работа с заданиями различной сложности.</p> <p>Практические занятия по заполнению бланков ответов.</p> <p>Практикум по решению заданий повышенной сложности (ЕГЭ-2019) - разбор задач.</p> <p>Практикум по решению нестандартных заданий из контрольно-измерительных материалов.</p>	
9	Разбор заданий демонстрационного варианта экзамена по математике (ЕГЭ-2019)-базовый уровень, знакомство с профильным уровнем.	1 полугодие
10	Подготовка, оформление информационного стенда «Подготовка к ЕГЭ-2019» для учащихся и их родителей	2 полугодие
11	Индивидуальные консультации родителей	В течение года
12	Работа с заданиями различной сложности. <p>Практикум по решению заданий экзаменационной работы</p>	Индивидуальная работа по группам в течение года

13	<p>Регулярное проведение классных родительских собраний:</p> <p>«Ознакомление с нормативными документами по подготовке к проведению аттестации 11-тиклассников»,</p> <p>«Нормативные документы по ЕГЭ-2019 в 11 классе в 2018-2019 учебном году»,</p> <p>«Построение режима дня во время подготовки к экзаменам с учётом индивидуальных особенностей ребенка»,</p> <p>«Цели и технологии проведения ЕГЭ-2019 в 11 классе».</p>	В течение года
14	Беседа с учащимися: «ГИА - новая форма оценки качества школьного образования»	1 полугодие
15	Подготовка материалов для проведения пробной внутришкольной ЕГЭ-2019 по базовому уровню в 11 классе (бланки, тесты).	2 полугодие
16	Регулярное участие в диагностических работах, проводимых РЦМКО	В течение года
17	Мониторинг качества подготовки учащихся к ГИА	В течение года
18	<p>Информирование по вопросам подготовки к ГИА: знакомство с инструкцией по подготовке к ГИА; правила поведения на ГИА; КИМы; инструктирование учащихся; проведения ГИА; официальные сайты ГИА.</p> <p>Индивидуальное информирование и консультирование по всем вопросам, связанных с ГИА.</p>	В течение года
19	<p>Индивидуальные консультации для учащихся и их родителей по вопросам подготовки и проведения ЕГЭ-2019 в 11 классе.</p> <p>Оформление протокола родительского собрания и листа ознакомления с информацией о проведении ЕГЭ-2019.</p> <p>Анализ работы учителя и учащихся. О порядке подготовки и проведения ГИА (нормативные документы, КИМы, сайты)</p>	<p>В течение года</p> <p>май</p>

