

Рекомендации по организации самостоятельной работы при подготовке к дополнительному периоду ГИА-9 по математике

Анализ результатов

Первый шаг в процессе подготовки – проанализировать результаты экзамена. Необходимо понять, в каких темах были допущены ошибки и где нужна дополнительная подготовка. Анализ результатов можно провести самостоятельно, либо обратиться к учителю по математике за помощью.

Планирование времени

Важный компонент успешной подготовки – это правильное планирование своего времени. Определите, сколько времени у вас есть до пересдачи и оцените, сколько нужно времени на изучение каждой темы. Важно учитывать не только количество часов, но и их распределение по дням и неделям. Рекомендуется делать план на бумаге или в электронном виде, чтобы было удобно следить за прогрессом и не забывать о задачах.

Выбор учебников и учебных материалов

Для успешной подготовки необходимо иметь качественные учебники и другие учебные материалы. Выберите учебник по математике, который вам больше нравится и который подходит для вашего уровня знаний, ресурсы сети Интернет: открытый банк заданий ОГЭ-ФИПИ, решу ОГЭ, сборники для подготовки к экзаменам, рекомендованные ФИПИ. Рекомендуется использовать несколько источников информации, чтобы более глубоко изучать каждую тему.

Решение задач

Решайте максимальное количество задач, чтобы укрепить свои знания и научиться различным подходам к решению. Рекомендуется начать с простых задач и постепенно переходить к более сложным. Важно изучать не только правильное решение, но и типичные ошибки, чтобы не допустить их на экзамене.

Работа с учителем

Регулярно показывать свои работы учителю, чтобы получать обратную связь и корректировать свой подход, если это необходимо.

Проведение промежуточных проверок

Не забывать проверять свои знания и умения, проводя промежуточные проверки. Для этого можно использовать специальные тесты, которые можно найти в интернете или использовать тесты из учебника. Это поможет понять, насколько хорошо вы продвигаетесь в своей подготовке и где нужно ещё работать.

Заключение

Нужно определить на какие задания обратить внимание для прохождения минимального порога. Для оценки «3» нужно получить результат в 8 баллов, в которых обязательно должны быть 2 балла из раздела «Геометрия».

Номера заданий ОГЭ	Практические задания					Алгебра									Геометрия				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Процент выполнения заданий	90	81	46	26	16	73	91	57	67	80	75	65	64	55	89	46	81	57	72

Результат приведен среди учащихся, которые писали экзамен. Зеленым цветом показаны, какие задания для учащихся оказались самые легкие. С этих заданий и начинайте повторять. На экзамене начинать решать задания лучше с геометрии (задания с 15 по 19). От геометрии зависит оценка за экзамен.

Подготовка к передаче ОГЭ по математике может быть сложным и трудоёмким процессом, но с правильным подходом и планированием всё получится. Не забывайте использовать весь свой потенциал и направлять свои усилия в нужном направлении.

Удачи на экзамене!