

Контрольная работа по математике 3 класс

Контрольная работа содержит 10 заданий и рассчитана на один урок (40 мин.).

Контрольная работа состоит из двух частей: **основная** часть нацелена на проверку предметных знаний и умений, **дополнительная** часть – на диагностику метапредметных умений. При оценивании предметных знаний и умений, проверяемых при выполнении контрольной работы используются правила, ориентированные на формирование индивидуальной траектории развития учащихся. В соответствии с этими правилами, контрольная работа состоит из двух частей – **основной** и **дополнительной**.

Задания основной части это 5 заданий, которые относятся к **базовому** или **необходимому уровню** (соответствующему необходимым требованиям овладения учебными умениями и навыками, отражённым в стандартах).

За контрольную работу может быть выставлено 2 отметки. **При этом обязательной является только одна отметка – за основную часть контрольной работы**, состоящую из заданий базового (необходимого) уровня.

Результаты выполнения заданий дополнительной части оцениваются только в том случае, если они выполнены полностью и только положительной отметкой, причём эта отметка выставляется в журнал только по желанию учащегося. Если задания одного из этих уровней выполнены неправильно, ошибки фиксируются, но пишется фраза «без отметки».

Максимальный % за выполнение основной части работы - 100%

86% - 100 % «5»

66% - 85% «4»

50% - 65% «3»

Менее 50% отметка «2»

Максимальное количество баллов -11 баллов.

№ задания	Достижение предметных результатов	Достижение метапредметных результатов	Баллы	%
1	Выполнять письменные вычисления в пределах 1000.	Осуществлять итоговый и пошаговый контроль, вносить необходимые коррективы.	3	10
2	Решать текстовые задачи.	Планировать ход решения задачи. Выбирать арифметические действия в соответствии со смыслом задачи.	3	20
3	Находить неизвестные компоненты арифметических действий.		2	10
4	Решать геометрические задачи.	Использовать метрические соотношения между	2	20

		единицами длины при решении задач.		
5	Ориентироваться в измерении времени. Решать задачи, содержащие единицы времени.	Использовать метрические соотношения между единицами времени при решении задач.	1	10
			Всего 11 баллов	Всего 100%

Максимальный % за выполнение дополнительной части работы 100%

Максимальное количество баллов - 8

№ задания	Достижение предметных результатов	Достижение метапредметных результатов	Баллы	%
6	Выполнять устные вычисления.	Выбирать способ выполнения задания.	2	25
7	Упорядочивать величины в указанном порядке		2	25
8		Осуществлять итоговый контроль результатов вычислений.	1	25
9	Осуществлять анализ и синтез объекта.		1	25
10		Понимать информацию представленную в разных видах (таблица, гистограмма)	2	
			Всего 8 баллов	Всего 100%