

№ п/п	КЭС	Вариант	КЭС	ВПР	Уровень	Баллы
1	1.2.1	A1. Укажите наибольшее из чисел: $\frac{2}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{8}; \frac{5}{9}$.	Обыкновенная дробь., основное свойство обыкновенной дроби.	Числа и вычисления	Б	1
2	1.2.2	A2. Вычислите $1\frac{2}{3} + 3\frac{3}{4}; 4\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5}$	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Числа и вычисления	Б	2
3	1.1.3	A3. Вычислите $4^2 + 7^3$	Степень с натуральным показателем	Числа и вычисления	Б	1
4	7.5.4	A4. Найдите площадь прямоугольника, ширина которого 6 м, а длина на 3 м больше.	Площадь и ее свойства. Площадь прямоугольника.	Геометрические фигуры, измерения и вычисления	Б	2
5	1.2.3	A5. Найдите $\frac{3}{4}$ числа 60. Найдите число, $\frac{3}{4}$ которого равны 60.	Нахождение части от целого, целого по его части	Числа и вычисления	Б	4

6	3.3.1	В1. Собственная скорость лодки 10 км/ч, а скорость течения реки 2 км/ч. За сколько часов лодка проплывёт 24 км по течению?	Решение текстовых задач арифметическим способом	Текстовые задачи	Б	2
7	3.3.1	С1 .Первая бригада может выполнить задание за 12 дней, а вторая – за 60 дней. За сколько дней могут выполнить это задание две бригады при совместной работе?	Решение текстовых задач арифметическим способом	Текстовые задачи	Б	4
8	1.1.2	D1. Найдите значение выражения: $(1346 \cdot 25 - 3179) : (3400 - 3379)$	Порядок действий, арифметические действия с натуральными числами	Числа и вычисления	Б	4
9	3.1.1	D2. Найдите неизвестное число, обозначенное буквой x: 1) $x - 4041 = 2368$ 2) $10801 - x = 3807$	Решение уравнений с одним неизвестным	Числа и вычисления	Б	2
					Итого	22

Контрольная работа по математике (базовый уровень) для промежуточной аттестации в 5 классе УМК Никольский

Цель проведения промежуточной аттестации – установление соответствия уровня и качества подготовки обучающихся 5-х классов по математике.

Экзаменационный материал для проведения промежуточной аттестации по математике составлен с учётом кодификатора, включающего те элементы содержания из «Обязательного минимума содержания основных образовательных программ», которые изучаются в 5 классе основной школы по учебнику «Математика 5 кл. Никольский С.М., Потапов М.К. и др».

Варианты итогового теста имеет следующую структуру:

- часть А содержит 5 заданий с выбором одного верного ответа из трех;
- часть В содержит 1 задания с развернутым ответом;
- часть С содержит одно задание с развернутым ответом
- часть D содержит два задания на нахождение значения выражения и уравнения

На выполнение итогового теста отводится- 45 минут.

Критерии оценивания итогового тестирования

Баллы	22- 19	18-15	14-11
Оценка	«5» отлично	«4» хорошо	«3» удовлетворительно