МУ «Отдел образования Ножай-Юртовского муниципального района» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. БЕШИЛ-ИРЗУ» (МБОУ «ООШ с. Бешил-Ирзу»)

МУ «Нажин-Йуъртан муниципальни кІоштан дешаран къаст»

Муниципальни бйуджетни йукъарадешаран учреждени «БЕШИЛ-ИРЗУ ЙУЬРТАРА КОЬРТА ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА» (МБЙУУ «Бешил-Ирзу йуьртара КЙУШ»)

Приложение № 2 к ООП ООО ФГОС

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по математике 5 класса (УМК «Школа России»)

Предмет: Математика 5 кл

Вид контроля: текущий (тематический)

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: десятичная система счисления, числовые и буквенные выражения, начальные понятия геометрии.

Спецификация КИМ для проведения контрольной работы Контрольная работа состоит из 5 заданий: 3 задания базового уровня и 2 повышенного. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания |
|-------|--|
| | |
| 1.1.1 | Десятичная система счисления. Римская нумерация |
| 1.3.6 | Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы |
| | арифметических действий |
| 2.1.1 | Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения |
| 7.1.1 | Начальные понятия геометрии. |

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице.

| | | | | Примерное |
|---------|------------|--------------|-------|------------|
| | | | | время |
| № | Уровень | Максимальный | | выполнения |
| задания | сложности | балл | КЭС | задания |
| 1 | Базовый | 3 | 1.1.1 | 6 мин |
| 2 | Базовый | 2 | 1.3.6 | 8 мин |
| 3 | Базовый | 2 | 7.1.1 | 8 мин |
| 4 | Повышенный | 3 | 2.1.1 | 10 мин |
| 5 | Повышенный | 4 | 2.1.1 | 13 мин |

| Баллы | отметка |
|----------------|-------------|
| 13 - 14 баллов | Отметка «5» |
| 10 - 12 баллов | Отметка «4» |
| 7 - 9 баллов | Отметка «3» |
| 0 - 6 баллов | Отметка «2» |

Вариант 1

- 1. Для числа 12 738 026 запишите:
- а) старший разряд;
- б) какая цифра стоит в разряде десятков тысяч;
- в) в каком разряде стоит цифра 8.
- 2. Запишите решение задачи в виде числового выражения и найдите его значение:

Данила купил 29 гвоздик, а Маша на 8 меньше. Сколько всего гвоздик они купили?

- 3. Выполните рисунок по описанию: Луч MN пересекает прямую AB в точке K.
- 4° . 1 кг яблок стоит a р., а 1 кг груш b р. Запишите в виде выражения стоимость двух килограммов яблок и четырех килограммов груш.
- 5° . Скорость всадника x км/ч, а поезда y км/ч. Запишите в виде выражения: а) скорость сближения всадника и поезда при движении навстречу;
- б) скорость удаления при движении в противоположные стороны; в) скорость сближения, при условии, что поезд догоняет всадника; г) скорость удаления, при условии, что поезд обогнал всадника.

Вариант 2

- 1. Для числа 203 574 320 запишите:
- 2. а) старший разряд;
- б) какая цифра стоит в разряде десятков тысяч;
- в) в каком разряде стоит цифра 5.
- 3. Запишите решение задачи в виде числового выражения и найдите его значение:

В одной коробке было 12 кг конфет, во второй – в 3 раза меньше. Сколько конфет было в двух коробках?

- 4. Выполните рисунок по описанию: Лучи MN и CD пересекаются в точке K.
- 4° . 1 кг картофеля стоит x р., а 1 кг моркови y р. Запишите в виде выражения: на столько 2 кг картофеля дешевле, чем 5 кг моркови.
- 5° . Скорость движения мотоцикла a км/ч, а велосипеда b км/ч. Запишите:
- а) скорость сближения мотоцикла и велосипеда при движении навстречу; б)
- скорость удаления при движении в противоположные стороны;
- в) скорость сближения, при условии, что мотоцикл догоняет велосипед; г) скорость удаления, при условии, что мотоцикл обогнал велосипед.

Предмет: Математика 5 кл

Вид контроля: текущий (тематический)

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: округление натуральных чисел, прикидка результата действия, вычисления с многозначными числами, решениетекстовых задач

Спецификация КИМ для проведения контрольной работы Контрольная работа состоит из 5 заданий: 3 задания базового уровня и 2 повышенного. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания |
|-------|---|
| | |
| 1.1.2 | Арифметические действия над натуральными числами |
| 1.5.7 | Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение |
| | множителя – степени десяти в записи числа |
| 3.3.1 | Решение текстовых задач арифметическим способом |

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице.

| | | | | Примерное |
|---------|------------|--------------|-------|------------|
| | | | | время |
| № | Уровень | Максимальный | | выполнения |
| задания | сложности | балл | КЭС | задания |
| 1 | Базовый | 2 | 1.5.7 | 6 мин |
| 2 | Базовый | 4 | 1.5.7 | 8 мин |
| 3 | Базовый | 3 | 1.1.2 | 8 мин |
| 4 | Повышенный | 3 | 3.3.1 | 10 мин |
| 5 | Повышенный | 3 | 3.3.1 | 13 мин |

| Баллы | отметка |
|----------------|-------------|
| 14 – 15 баллов | Отметка «5» |
| 11 - 13 баллов | Отметка «4» |
| 8 - 10 баллов | Отметка «3» |
| 0 - 7 баллов | Отметка «2» |

Вариант 1

- 1. Округлите до тысяч:
- a) 75 860; б) 124 320.
- 2. Не выполняя вычислений, определите старший разряд суммы, разности произведения и частного чисел: 644 и 28.
- 3. Вычислите: (12 148 + 305 · 12): 52.
- 4° . За какое время при движении против течения реки теплоход пройдет 180 км, если его собственная скорость 16 км/ч, а скорость течения -1 км/ч?
 - 5° . Один маляр за 6 часов окрашивает 72 м², а второму для этого требуется на 2 часа больше. Какую площадь они могут окрасить за 5 часов, при совместной работе?

Вариант 2

- 1. Округлите до сотен тысяч:
- a) 1 599 300; б) 853 000.
- 2. Не выполняя вычислений определите старший разряд суммы, разности, произведения и частного чисел: 182 и 26.
- 3. Вычислите: (1860 1010 : 5) · 12.
- 4°. Двигаясь по течению реки, за 4 часа самоходная баржа прошла 48 км. Определите собственную скорость баржи, если скорость течения 2 км/ч.
- 5° . За 8 часов токарь может выточить 24 детали, а его ученик в три раза меньше. Какое количество деталей они могут выточить за 5 часов, работая одновременно?

Предмет: Математика 5 кл

Вид контроля: текущий (тематический)

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: упрощение выражений, решение уравнений, периметр и площадь прямоугольника, математический язык, математическая модель.

Спецификация КИМ для проведения контрольной работы Контрольная работа состоит из 5 заданий: 3 задания базового уровня и 2 повышенного. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания |
|-------|--|
| 2.1.1 | Turn arman a management Huananaa araa araa araa araa araa araa ar |
| 2.1.1 | Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения |
| 2.1.4 | Равенство буквенных выражений, тождество. Преобразования выражений |
| 3.1.1 | Уравнение с одной переменной, корень уравнения |
| 3.3.1 | Решение текстовых задач арифметическим способом |
| 7.5.1 | Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки |
| | до прямой, |
| 7.5.4 | Площадь и её свойства. Площадь прямоугольника |

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице.

| | | | | Примерное |
|---------|------------|--------------|-------|------------|
| | | | | время |
| No | Уровень | Максимальный | | выполнения |
| задания | сложности | балл | КЭС | задания |
| 1 | Базовый | 2 | 2.1.1 | 6 мин |
| 2 | Базовый | 2 | 3.1.1 | 6 мин |
| 3 | Базовый | 3 | 7.5.1 | 10 мин |
| | | | 7.5.4 | |
| 4 | Повышенный | 3 | 3.3.1 | 13 мин |
| 5 | Повышенный | 4 | 2.1.1 | 10 мин |
| | | | 2.1.4 | |

| Баллы | отметка |
|----------------|-------------|
| 13 - 14 баллов | Отметка «5» |
| 10 - 12 баллов | Отметка «4» |
| 7 - 9 баллов | Отметка «3» |
| 0 - 6 баллов | Отметка «2» |

Вариант 1

1. Упростите выражение и найдите его значение при x = 2

$$3x + 15x - 8$$
.

- 2. Решите уравнение: 7y 2y = 35.
- 3. Площадь прямоугольника 72 см², а одна из его сторон равна 9 см. Найдите вторую сторону и периметр прямоугольника.
- 4° . Для приготовления смеси взяли чай двух сортов: 3 кг чая первого сорта по 220 р. за 1 кг и 7 кг чая второго сорта. Найдите цену чая второго сорта, если цена получившейся смеси 171 р. за 1 кг.
- 5°. По течению катер двигается со скоростью у км/ч, а против течения на 2 км/ч медленнее. Запишите на математическом языке:
- а) скорость катера при движении против течения;
- б) расстояние, пройденное катером за 6 ч движения по течению, больше расстояния, пройденного им за 3 часа против течения на 78 км.

Вариант 2

1. Упростите выражение и найдите его значение при y = 5

$$25y + 2y - 7$$
.

- 2. Решите уравнение: 8x + 4x = 24.
- 3. Площадь прямоугольника 48 cm^2 , а одна из его сторон равна 6 см. Найдите вторую сторону и периметр прямоугольника.
- 4°. Для составления смеси взяли 6 кг карамели по 70 р. за 1 кг и 4 кг шоколадных конфет. Найдите цену шоколадных конфет, если цена получившейся смеси 78 р. за 1 кг.
- 5° . По проселочной дороге велосипедист едет со скоростью x км/ч, а по шоссе в 3 раза быстрее. Запишите на математическом языке:
- а) скорость велосипедиста на шоссе;
- б) за 3 ч езды по шоссе велосипедист проехал на 35 км больше, чем за 2 ч по проселочной дороге.

Предмет: Математика 5 кл

Вид контроля: текущий (тематический)

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: обыкновенные дроби, отыскание части от целого и целого по его части, основное свойство дроби, окружность и круг.

Спецификация КИМ для проведения контрольной работы Контрольная работа состоит из 5 заданий: 3 задания базового уровня и 2 повышенного. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания |
|-------|---|
| | |
| 1.2.1 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Сравнение дробей |
| 1.2.3 | Нахождение части от целого и целого по его части |
| 3.3.1 | Решение текстовых задач арифметическим способом |
| 7.1.1 | Начальные понятия геометрии |

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице.

| | | | | Примерное |
|---------|------------|--------------|-------|------------|
| | | | | время |
| № | Уровень | Максимальный | | выполнения |
| задания | сложности | балл | КЭС | задания |
| 1 | Базовый | 2 | 1.2.1 | 6 мин |
| 2 | Базовый | 2 | 1.2.3 | 6 мин |
| 3 | Базовый | 2 | 1.2.3 | 6 мин |
| 4 | Повышенный | 3 | 1.2.3 | 12 мин |
| | | | 3.3.1 | |
| 5 | Повышенный | 3 | 1.2.3 | 15 мин |
| | | | 7.1.1 | |

| Баллы | отметка |
|----------------|-------------|
| 11 - 12 баллов | Отметка «5» |
| 9 - 10 баллов | Отметка «4» |
| 6 - 8 баллов | Отметка «3» |
| 0 - 5 баллов | Отметка «2» |

Вариант 1

- 1. Представьте данную дробь в виде дроби со знаменателем 6:a) $\frac{8}{12}$; б) $\frac{2}{3}$.
- 2. Девочка прочитала 25 страниц, что составило $\frac{1}{5}$ книги. Сколько страниц в книге?.
- 3. Площадь тепличного хозяйства, которой занята под огурцы, составляет 140 а. Найдите площадь, занятую огурцами
- 4°. Сколько километров пройдет катер за 5 часов, двигаясь по течению реки, скорость течения которой 1200 м/ч и это составляет $\frac{3}{40}$ собственной скорости катера?
- 5° . Две окружности имеют общий центр. Радиус одной окружности 4 см, а радиус второй окружности составляет $\frac{3}{8}$ диаметра первой. Начертите эти окружности.

Вариант 2

- 1. Представьте данную дробь в виде дроби со знаменателем 8: a) 10 ; б) 1 ... 16 2.
- 2. В книге 352 страницы. Мальчик прочитал $\frac{1}{16}$ книги. Сколько страниц прочитал мальчик?
- 3. Капустой занято 30 м^2 , что составляет $\frac{1}{5}$ площади всего огорода. Найдите площадь огорода.
- 4° . Сколько километров пройдет моторная лодка за 4 часа, двигаясь против течения реки, если ее <u>44</u> собственной скорости собственная скорость 22 км/ч, а скорость течения составляет катера?
- 5° . Две окружности имеют общий центр. Радиус одной окружности 4 см, и это составляет $\frac{2}{}$ диаметра второй окружности. Начертите эти окружности.

МУ «Отдел образования Ножай-Юртовского муниципального района» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. БЕШИЛ-ИРЗУ» (МБОУ «ООШ с. Бешил-Ирзу»)

МУ «Нажин-Йуьртан муниципальни кІоштан дешаран къаст»

Муниципальни бйуджетни йукъарадешаран учреждени «БЕШИЛ-ИРЗУ ЙУЬРТАРА КОЬРТА ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА» (МБЙУУ «Бешил-Ирзу йуьртара КЙУШ»)

Приложение № 2 к ООП ООО ФГОС

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по математике 6 класса

(УМК «Школа России»)

6 класс Контрольная работ1 № 1

Тема: "Десятичные дроби"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите числа:
- а) в виде десятичной дроби;
- б) 0,1; 5,73; 0,008 в виде обыкновенной дроби.
- 2. Начертите координатную прямую (за единичный отрезок примите 10 клеток).

Отметьте на ней числа: 0,7; 1,3; 2,2.

- 3. Сравните числа:
- а) 4,86 и 4,805; б) 0,01 и 0,009.
- 4. Дополните равенство:
- a) 380 m = ... km; 6) 10 kg 800 g = ... kg.
- 5. Запишите в виде десятичной дроби:

Дополнительная часть

- 6. Выразите 4мин 15с в минутах и запишите результат в виде десятичной дроби.
- 7. Какие цифры можно подставить вместо звездочки, чтобы было верно неравенство 23, 65
- 8. Найдите разность 0,056?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите числа:
- а) в виде десятичной дроби;
- б) 7,1; 0,18; 0,3210 в виде обыкновенной дроби.
- 2. Определите координаты точек A, B, C, отмеченных на координатной прямой.
- 3. Сравните числа:
- а) 6,435 и 6,44; б) 0,02 и 0,007.
- 4. Выразите в километрах:
- а) 4км 300 м; б) 150м.
- 5. Запишите в виде десятичной дроби:

Дополнительная часть

- 6. Выразите 5,3ч в часах и минутах и запишите результат в виде десятичной дроби.
- 7. Сократите дробь и запишите ее в виде десятичной дроби.
- 8. Расположите в порядке возрастания числа: ?

Критерии оценивания

| Отметка | «3» | «4» | «5» |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Обязательная часть | 4 задания | 4 задания | 5 заданий |
| Дополнительная | | 2 задания | 3 задания |
| часть | | | |

Контрольная работы № 2

Тема: "Действия с десятичными дробями"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Вычислите: 9,3 (2,8 + 5,65);
- 2. Увеличьте в 100 раз каждое из чисел:64,582; 0,00065; 9,7.
- 3. Выполните действие:
- a) $6,3 \cdot 20,2;$ 6) 86,24 : 2,8.
- 4. Мимо речной пристани в одно и тоже время в противоположных направлениях прошли катер и теплоход. Катер шел со скоростью 44 км/ч, а теплоход со скоростью 28км/ч. Какое расстояние будет между ними через 0,5км/ч?
- 5. Найдите неизвестное число:
- a) x 1.7 = 3.8; 6) $2.4 \cdot x = 8.4$.
- 6. Выразите приближенно десятичной дробью с двумя знаками после запятой. Дополнительная часть
- 7. Вычислите: $5.2 \cdot 2.3 + (12.8 11.36) : 0.6$.
- 8. Туристы прошли 0,6 всего маршрута, а затем 0,25 его остатка. Какую часть маршрута им осталось пройти?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Вычислите: 2,79 + 19,4 14,3;
- 2. Уменьшите в 100 раз каждое из чисел:312,54; 6,7; 0,02.
- 3. Выполните действие:
- a) $0.63 \cdot 51.2$; 6) 4.292 : 0.37.
- 4. Собственная скорость лодки 8,5км/ч, скорость течения реки 1,5км/ч. Расстояние между пристанями 17,5км. За какое время пройдет лодка это расстояние, если будет плыть против течения реки?
- 5. Найдите неизвестное число:
- a) x + 4.9 = 50; 6) $0.9 \cdot x = 7.5$.
- 6. Спортсмен тренируется на стадионе, пробегая по кругу 0,6 км. Какое наименьшее число кругов он должен сделать, чтобы пробежать 10км?.

Дополнительная часть

- 7. Вычислите: $5,86 + 14,82 : (7 4,4) \cdot 3,5$.
- 8. Одновременно из двух сел, расстояние между которыми равно 24км, отправились в путь навстречу друг другу велосипедист и пешеход. Через 1,5 часа они встретились. Определите скорость каждого, если скорость велосипедиста больше скорости пешехода в 3 раза?

Критерии оценивания

| Отметка | «3» | «4» | «5» |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Обязательная часть | 5 заданий | 5 заданий | 6 заданий |
| Дополнительная | | 1 задание | 2 задания |
| часть | | | |

Контрольная работы № 3

Тема: "Целые числа"

I вариант

Обязательная часть

- 1. Какому числу равно: а) -(-23); б) -(+18); в) +(-4)?
- 2. Сравните числа: а) 0 и -5; б) 37 и -9.
- 3. Запишите все целые числа, большие -15 и меньшие -9.

Выполните действия:

- 4. a) -7 + 20; 6) 5 + (-13); B) -6 + (-7).
- 5. a) -13 (-19); б) 7 (-12); в) 9 25.
- 6. a) $-3 \cdot (-7)$; б) $10 \cdot (-5)$; в) $-1 \cdot 4$.
- 7. a) 32:(-4); б) -21:(-3); в) 0:(-5).
- 8. a) 14 30 + 8 1; б) $(-4) \cdot (-8) \cdot (-2)$.

Дополнительная часть

- 9. Запишите в порядке убывания числа: -7; 4; 0; -14; 6; -21.
- 10. Найдите произведение:
- a) $-2 \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-2)$;
- $6)(-3)^3\cdot(-1)^6$.
- 11. Вычислите: -64: $(-14 + 6 \cdot 3)$.

II вариант

Обязательная часть

- 1. Запишите число, противоположное данному:
- а) -50; б) 25; в) -1.
- 2. Сравните числа: а) -95 и 10; б) 16 и 0.
- 3. Между какими целыми числами находится число:
- a) -75; б) -1.

Выполните действия:

- 4. a) -16 + 9; 6) -7 + 7; B) -6 + (-12).
- 5. a) 8 (-8); б) 0 11; в) -14 3.
- 6. a) $8 \cdot (-7)$; б) $-4 \cdot (-9)$; в) $-7 \cdot 0$.
- 7. a) -24 : 6; б) 33 : (-1); в) -18 : (-6).
- 8. a) 7 10 + 31; 6) $(-4)^3$.

Дополнительная часть

- 9. Запишите в порядке возрастания числа: 9; -12; 0; -6; 5; -5...
- 10. Представьте число -180 в виде произведения четырех целых чисел.
- 11. Известно, что a = 8, b = -7, c = 20. Найдите: a (b c).

Критерии оценивания

| Отметка | «3» | «4» | «5» |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Обязательная часть | 7 заданий | 7 заданий | 8 заданий |
| Дополнительная | | 2 задания | 3 задания |
| часть | | | |

Итоговая контрольная работа

I вариант

Обязательная часть

- 1. Найдите значение выражения $1,4 \cdot (4,75-2,5)$.
- 2. Выразите в процентах учащихся школы.
- 3. Вычислите: a) -7 5 + 14 20; б) 18 : (-2) 7.
- 4. Постройте на координатной плоскости квадрат с вершинами в точках A(0;3), B(5;5),

C(7; 0), D(2; -2).

Дополнительная часть

- 5. Составьте формулу для вычисления площади фигуры.
- 6. Шарф стоил 125 рублей. Весной цена шарфа понизилась на 20%., а к осени повысилась на 20%. Какой стала новая цена шарфа?

II вариант

Обязательная часть

- 1. Найдите значение выражения 0,08 + 1,72 : 0,8.
- 2. Выразите в процентах учащихся школы.
- 3. Вычислите: a) -5 + 18 + 16 22; б) $-27 \cdot (13 15)$
- 4. Постройте в координатной плоскости прямоугольник с вершинами в точках A(0; 5), B(3; 2), C(-3; -4), D(-6; -1).

Дополнительная часть

- 5. Составьте формулу для вычисления площади фигуры.
 - 6. Перчатки стоили 200рублей. Осенью цена перчаток повысилась на 10%, а зимой снизилась на 10%. Какой стала новая цена перчаток

Критерии оценивания

| Отметка | «3» | «4» | «5» |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Обязательная часть | 4 задания | 3 задания | 4 заданий |
| Дополнительная | | 1 задание | 2 задания |
| часть | | | |