

Промежуточная аттестация

Математика

1 класс

Цель: определение освоения учащимися предметного содержания курса математики в соответствии с требованиями ФГОС

Форма: контрольная работа

Документы, определяющие содержание работы:

- 1) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 (с последующими изменениями);
- 2) ФГОС НОО от 6.10.2009 г. № 373 (с последующими изменениями);
- 3) ООП НОО МОУ «Салбинская СОШ».

Структура:

Контрольная работа состоит из 3 заданий и двух заданий повышенной сложности.

Проверяемые умения:

1. Умение выполнять арифметические действия (сложение и вычитание) в пределах 10.
2. Умение решать простую текстовую задачу на сложение или вычитание в пределах 10, оформлять письменно решение.
3. Умение строить отрезок заданной длины.

Критерии оценивания:

«**справился**» ставится, если вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений цифр; ставится, если в работе допущены 1-2 вычислительные ошибки, есть исправления, связанные с цифрами; ставится, если в работе допущена ошибка в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи.

«**не справился**» ставится, если допущена ошибка в ходе решения задачи и вычислительные ошибки или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.

Время выполнения: 45 минут.

Дополнительные материалы и оборудование: не требуется.

**Демоверсия контрольная работа
по промежуточной аттестации по математике
1класс**

1.Выполни действия

$10+6$

$16-6$

$16-10$

$10+4$

$14-10$

$14-4$

2Реши задачу

Под ёлкой Катя нашла 3 гриба, а под сосной – 7. Сколько грибов нашла Катя под этими деревьями?

3Запиши длину отрезка



4* Реши задачу.

В коробке 8 пирожных. Сколько пирожных надо взять из коробки, чтобы в ней осталось 5 пирожных?

5* Реши задачу.

Валя задумала число, прибавила к нему 5 и получила 15. Какое число задумала Валя?

Промежуточная аттестация

Математика

2 класс

Цель: определение освоение учащимися предметного содержания курса математики в соответствии с требованиями ФГОС

Форма: контрольная работа

Документы, определяющие содержание работы:

- 1) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 (с последующими изменениями);
- 2) ФГОС НОО от 6.10.2009 г. № 373 (с последующими изменениями);
- 3) ООП НОО МОУ «Салбинская СОШ».

Структура:

Контрольная работа состоит из 5 заданий.

Проверяемые умения:

1. Умение выполнять арифметические действия (сложение и вычитание) в пределах 100, 1000.
2. Умение выполнять арифметические действия (умножение и деление на табличные случаи с числами).
3. Умение решать составные текстовые задачи на, правильно оформлять решение при письме.
4. Умение находить периметр и площадь фигур.

Критерии оценивания:

«5» - без ошибок и нет исправлений

«4» - если 1-2 вычислительные ошибки;

«3» - если 1 ошибка в ходе решения одной задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущено 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задач;

«2» - если допущены ошибки в ходе решения двух задач или в ходе решения одной из задач и 4 вычислительных ошибок или при решении задач и примеров более 5 вычислительных ошибок.

Примечание: За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. Неряшливое оформление работы, большое число исправлений ведет к снижению оценки на один балл, но не ниже «3».

Время выполнения: 45 минут.

Дополнительные материалы и оборудование: не требуется.

Демонстрация контрольная работа
по промежуточной аттестации по математике
2класс

1.Выполни действия

$48+84$	$621+197$	$597-389$	$458-239$
$316+278$	$258+469$	$500-273$	$604-132$

2.Найди значения выражений.

А) $48:8*2+8$ Б) $20+40:10-5$

3.Реши задачу

В книге 100 страниц. Коля прочитал в среду 15 страниц, а в четверг – на 3 страницы меньше, чем в среду. Сколько страниц этой книги Коле осталось прочитать?

4. Реши задачу.

Найди периметр прямоугольника со сторонами $a=9\text{см}$ $b=3\text{см}$

5. Реши задачу.

Найди площадь прямоугольника со сторонами $a=5\text{см}$ $b=2\text{см}$

Промежуточная аттестация

Математика

3 класс

Цель: определение освоение учащимися предметного содержания курса математики в соответствии с требованиями ФГОС

Форма: контрольная работа

Документы, определяющие содержание работы:

- 1) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 (с последующими изменениями);
- 2) ФГОС НОО от 6.10.2009 г. № 373 (с последующими изменениями);
- 3) ООП НОО МОУ «Салбинская СОШ ».

Структура:

Контрольная работа состоит из 5заданий.

Проверяемые умения:

1. Умение выполнять арифметические действия (сложение и вычитание в пределах 1000000) .
2. Умение выражать в указанных единицах измерения.
3. Умение решать простую задачу на нахождение остатка с использованием единиц измерения.
4. Умение решать простую задачу с движения.
5. Умение находить значение выражения, содержащего несколько действий (в том числе на письменное умножение и деление на однозначное число).

Критерии оценивания:

«5» - без ошибок и нет исправлений

«4» - если 1-2 вычислительные ошибки;

«3» - если 1 ошибка в ходе решения одной задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущено 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задач;

«2» - если допущены ошибки в ходе решения двух задач или в ходе решения одной из задач и 4 вычислительных ошибок или при решении задач и примеров более 5 вычислительных ошибок.

Примечание: За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. Неряшливое оформление работы, большое число исправлений ведет к снижению оценки на один балл, но не ниже «3».

Время выполнения: 45 минут.

Дополнительные материалы и оборудование: не требуется.

**Демоверсия контрольная работа
по промежуточной аттестации по математике
3класс**

1.Выполни действия

$$\begin{array}{lll} 78564+17827 & 2106*9 & 2448:3 \\ 43872-6384 & 3600*8 & 8700:5 \end{array}$$

2.Вырази в указанных единицах измерения.

$$\begin{array}{ll} 300\text{м} = \underline{\hspace{2cm}} \text{м} & 5\text{т}200\text{кг} = \underline{\hspace{2cm}} \text{кг} \\ 2500\text{мм} = \underline{\hspace{2cm}} \text{дм} & 1\text{ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{мин} \end{array}$$

3.Реши задачу

На базе было 35т капусты. В магазин отправили 20т450кг капусты. Сколько капусты осталось на базе?

4.Реши задачу.

Поезд шел 3ч со скоростью 85км/ч, а затем до остановки прошёл ещё 125км. Сколько всего километров прошёл поезд?

5.Выполни действия.

$$(108005 - 61549) : 8 + 7060 * 4$$

Промежуточная аттестация

Математика

4 класс

Цель: определение освоение учащимися предметного содержания курса математики в соответствии с требованиями ФГОС

Форма: контрольная работа

Документы, определяющие содержание работы:

- 1) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 (с последующими изменениями);
- 2) ФГОС НОО от 6.10.2009 г. № 373 (с последующими изменениями);
- 3) ООП НОО МОУ «Салбинская СОШ ».

Структура:

Контрольная работа состоит из 5заданий.

Проверяемые умения:

1. Умение выполнять арифметические действия (сложение и вычитание в пределах 1000000) .
2. Умение решать уравнения.
3. Умение решать составную задачу с использованием единиц измерения.
4. Умение решать простую задачу на нахождение периметра и площади.
5. Умение находить значение выражения, содержащего несколько действий (в том числе на письменное умножение и деление на однозначное число).

Критерии оценивания:

«5» - без ошибок и нет исправлений

«4» - если 1-2 вычислительные ошибки;

«3» - если 1 ошибка в ходе решения одной задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущено 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задач;

«2» - если допущены ошибки в ходе решения двух задач или в ходе решения одной из задач и 4 вычислительных ошибок или при решении задач и примеров более 5 вычислительных ошибок.

Примечание: За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. Неряшливое оформление работы, большое число исправлений ведет к снижению оценки на один балл, но не ниже «3».

Время выполнения: 45 минут.

Дополнительные материалы и оборудование: не требуется.

**Демонстрация контрольная работа
по промежуточной аттестации по математике
4класс**

1.Выполни действия

$$7038 + 2947 \quad 148 * 75$$

$$10305 - 9268 \quad 15680 : 64$$

2.Найди значение выражения

$$420 - 80 + 40 : (5 * 1)$$

3.Реши уравнение

$$(X - 152) * 59 = 6018$$

4.Реши задачу.

Сшили 40 пододеяльников, израсходовав на каждый 6м ситца. Столько же метров ситца израсходовали на наволочки. На каждую наволочку пошло 4м80см меньше ситца, чем на пододеяльник. Сколько наволочек сшили?

5.Реши задачу.

Построй прямоугольник, длина одной стороны, которой 4 см, а длина другой в 2 раза больше. Чему равны периметр и площадь этого прямоугольника?