

Административная контрольная работа по математике
за 1 полугодие для 2 класса

Первый уровень
1 вариант

1) реши задачу.

В пачке было 17 тетрадей, из них 8 в клеточку, остальные в линейку.
Сколько тетрадей в линейку было в пачке?

2) Вычисли значения выражений.

$$7+7 \quad 6+5$$

$$9+4 \quad 8+9$$

$$14-7 \quad 14-9$$

$$13-9 \quad 15-6$$

3) $>$, $<$ или $=$?

$$7+4 \quad \dots \quad 13$$

$$15 \quad \dots \quad 9+7$$

$$15-7 \quad \dots \quad 13-4$$

$$9+9 \quad \dots \quad 6+10$$

4) Выполни действия с величинами.

$$27 \text{ см} + 30 \text{ см}$$

$$58 \text{ мм} + 2 \text{ мм}$$

$$80 \text{ дм} - 6 \text{ дм}$$

$$6 \text{ дм } 8 \text{ см} - 5 \text{ дм}$$

5) Начерти прямоугольник длиной – 8 см, шириной – 3 см. Найди его периметр.

Первый уровень

2 вариант

1) Реши задачу.

В коробке лежало 14 конфет, из них 8 были шоколадные, а остальные с фруктовой начинкой. Сколько конфет с фруктовой начинкой в коробке?

2) Вычисли значения выражений.

$$8+7 \quad 7+6$$

$$4+9 \quad 9+8$$

$$15-8 \quad 12-7$$

$$13-4 \quad 13-8$$

3) $>$, $<$ или $=$?

$$7+7 \quad \dots \quad 13$$

$$18 \quad \dots \quad 9+7$$

$$11-7 \quad \dots \quad 13-9$$

$$5+6 \quad \dots \quad 9+4$$

4) Выполни действия с величинами.

$$56 \text{ см} + 3 \text{ см}$$

$$13 \text{ мм} + 6 \text{ мм}$$

$$40 \text{ дм} - 9 \text{ дм}$$

$$8 \text{ дм } 9 \text{ см} - 6 \text{ дм}$$

5) Начерти прямоугольник длиной – 9 см, шириной – 2 см. Найди его периметр.

Второй уровень

1 вариант

1) Реши задачу.

Из цветной бумаги вырезали 6 кружков, 5 треугольников и 10 квадратов. Сколько всего фигур вырезали?

2) Вычисли значения выражений.

$$11 - 8 + 67 \quad 14 - 6 + 50$$

$$64 - 30 - 5 \quad 35 - 20 - 8$$

$$81 + 9 - 7 \quad 76 - 60 - 9$$

3) $>$, $<$ или $=$?

$$51 - 40 - 3 \dots 16 - 8 \quad 7 + 6 \dots 35 + 20 - 40$$

$$14 - 7 + 23 \dots 40 - 8 \quad 15 - 7 \dots 96 - 80 - 4$$

4) Выполни действия с величинами.

$$1 \text{ дм} - 1 \text{ см} \quad 5 \text{ дм } 9 \text{ см} - 4 \text{ дм}$$

$$3 \text{ дм } 7 \text{ см} + 3 \text{ см} \quad 6 \text{ дм } 7 \text{ см} - 6 \text{ дм}$$

5) Начерти квадрат со стороной 5 см, вычисли его периметр.

Второй уровень

2 вариант

1) Реши задачу.

В турпоход отправились 10 девочек, мальчиков – 15, взрослых – 6.
Сколько всего человек отправилось в турпоход?

2) Вычисли значения выражений.

$$15 - 7 + 32 \quad 13 - 9 + 7$$

$$81 - 70 - 3 \quad 25 - 10 - 9$$

$$56 + 4 - 8 \quad 87 - 20 - 7$$

3) $>$, $<$ или $=$?

$$57 - 50 + 6 \dots 4 + 9 \quad 8 + 8 \dots 65 - 50 + 1$$

$$12 - 6 + 30 \dots 40 - 5 \quad 14 - 9 \dots 70 - 50 - 8$$

4) Выполни действия с величинами.

$$3 \text{ дм} - 3 \text{ см} \quad 9 \text{ дм} 3 \text{ см} - 2 \text{ дм}$$

$$6 \text{ дм} 6 \text{ см} + 3 \text{ см} \quad 8 \text{ дм} 5 \text{ см} - 4 \text{ дм}$$

5) Начерти квадрат со стороной 4 см, вычисли его периметр.

Административная контрольная работа по русскому языку
за 1 полугодие для 2 класса

Диктант.

В лесу.

Утром в лес пришла в гости зима. Маленькие ёлочки купались в пушистом снегу. Видны были только макушки. По небу важно плыла большая туча. И вот опять повалил снег.

Слова для справок: *пришла, утром, опять, повалил, большая.*

Грамматические задания:

1. Вставь пропущенные буквы в словарные слова: Б. рёза, .рбу., д.ревня, к.ртина, ж.лать, за.ц;
2. Сделай звуко-буквенный разбор слова: зима;
3. Придумай и запиши слова с орфограммами **чк, чн** (2-3 слова);
4. Раздели слова для переноса: большая, ёлочки;
5. Во втором предложении укажи над словами: **н.д, н.п, н.пр.**