**Демоверсия. Контрольная работа по математике**

**5 класс**

**Вариант 1**

1. Колхоз продал государству 256кг моркови, а капусты – в 2 раза больше. Сколько капусты продал колхоз?
2. 364 \* 2 +317 369 : 3 + 728

247 \* 3 – 245 488 : 2 – 39

1. Начертить прямоугольник АМТО, АМ = 5см, МТ = 3см. Найти его периметр.

**Вариант 2**

1. Посадили 232 куста смородины, а крыжовника – в 2 раза больше. Сколько кустов крыжовника посадили?
2. 360 \*3 246 : 2 124 +39

126 \* 4 609 : 3 273 – 118

1. Начертить квадрат КМЕО, КМ = 6см. Найти его периметр.

**6 класс**

**Вариант 1**

1. Фабрика выпустила 1180 пар мужской обуви, а женской - в Зраза больше. Сколько пар обуви выпустила фабрика?

2. 14ц 67кг \* 2 2км 384м : 8

 28м 56см \* 3 7кг 548г : 6

 35р. 47к.+6р.15к 24м56см - 17м 48см

3. Начертить прямоугольник АКОТ: АК = 5см, КО = Зсм. Найти его периметр.

**Вариант 2**

1. Ученики переплели за первую неделю 348 книг, а за вторую - на 109 книг меньше. Сколько книг ученики переплели за вторую неделю?

2. 948кг \* 6 624 : 2

 139ц \* 5 855:5

 1238 +1265 7650-2458

3. Начертить квадрат ОВКС: ОВ = Зсм. Найти его периметр.

**7 класс**

**Вариант 1**

1. 1 метр тесьмы стоит 23р.40к. Сколько будет стоить 12 м тесьмы?

2. 3,82+1,9 0,84+5,9

 6,17-2,5 17,39-5,628

 (152096 + 267744) \* 12 684:3

3. Начертить прямоугольник МДКЕ. МД = 5см4мм, ДК = 2смЗмм. Найти его периметр.

**Вариант 2**

1. В ателье привезли 88,5м ткани. 29,2м осталось. Сколько ткани израсходовали?

2. 28169 + 31934 1075:5

 16139-9182 5638 \*9

3. Начертить квадрат АМКО, AM = 4см2мм. Найти его периметр.

**8 класс**

**Вариант 1**

1. В магазин привезли 24 ящика яблок по 15,4кг в каждом. Сколько яблок привезли в магазин?

2. 546м75см : 9 + 1м16см 37р.96к. \* 14- 138р.18к.

3. Начертить прямоугольник АВСД, АВ = 4см, ВС = Зсм. Найти его площадь.

**Вариант 2**

1. На пошив одного платья требуется 1,75м ткани. Сколько ткани потребуется на 8 таких платьев?

2. 6185 \* 4 184 \* 12

 38,42м \* 5 675 : 9

3Начертить квадрат АДОМ, АД = 6см. Найти его площадь.

**9 класс**

**Вариант 1**

1. В школе 900 учащихся. В летние каникулы 20% учащихся выехали в загородные лагеря. Сколько учащихся выехали в загородные лагеря?

2. 7,173\*15 - 14,07 (94,6 - 77,8) : 4

3. Найти 25% от 750км

4. Вычислить объем комнаты, если ее длина 6м, ширина 4м, высота Зм.

**9 класс**

**Вариант 2**

1. Поезд до первой остановки прошел 3% пути. Сколько километров прошел поезд до остановки, если весь его путь составляет 6500км.

2. 9010 -207 \* 3 (7,045 + 1,487): 4

3. Найти 50% от 724кг

4. Найти объем коробки, если ее длина 10см, ширина 5см, высота 2см.