**ИТОГОВАЯ РАБОТА по МАТЕМАТИКЕ**

**для учащихся 4 класса**

**Вариант 1**

**ИНСТРУКЦИЯ для УЧАЩИХСЯ**

В работе тебе встретятся разные задания. В некоторых заданиях нужно будет выбрать ответ из нескольких предложенных и обвести цифру, которая стоит рядом с ответом, который ты считаешь верным.

В некоторых заданиях потребуется записать только полученный краткий ответ в виде числа или слов в специально отведённом для этого месте.

В работе будут задания, в которых надо записать решение или краткий ответ и объяснение этого ответа.

Внимательно читай задания!

Одни задания покажутся тебе лёгкими, другие – трудными. Если ты не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если ты ошибся и хочешь исправить свой ответ, то зачеркни его и обведи или запиши тот ответ, который считаешь верным.

Желаем успеха!

**1.** Вася участвовал в школьных соревнованиях по прыжкам в длину с места. Какой результат он мог показать?

1) 65 мм

2) 65 см

3) 65 дм

4) 65 м

**2.** Какую цифру нужно написать вместо знака  в неравенстве

248 < 2418, чтобы оно было верным?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Какое число имеет **три** таких свойства: нечётное, четырёхзначное, в разряде сотен записана цифра 3?

1) 5433

2) 354

3) 677

4) 4325

**4.** Первое упоминание о городе Москве относится к 1147 году. В каком году Москве исполнится 945 лет?

Ответ: в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ году

**5.** Автомат упаковывает семечки в пакеты. В каждый пакет по 90 г. За минуту автомат упаковал 540 пакетов. Сколько всего граммов семечек упаковал автомат?

1) 400 г

2) 6 г

3) 630 г

4) 48600 г

**6.** В туристической поездке Андрей сделал 70 фотографий. Он сделал на 20 фотографий меньше, чем его сестра. Смогут ли брат с сестрой разместить все свои фотографии в альбоме, который вмещает 150 фотографий?

Ответ: .............................

**7.** В компьютерной игре победителю нужно набрать 800 очков. У Пети сейчас очков в 4 раза меньше. Сколько еще очков нужно набрать Пете, чтобы стать победителем?

1) 200

2) 400

3) 600

4) 1800

**8.** Для изготовления 5 ёлочных гирлянд использовали 150 одинаковых лампочек. Сколько таких лампочек потребуется для изготовления 17 точно таких же гирлянд?

Запиши решение и ответ.



**9.** В таблице указано число бутылок воды и сока, проданных летом в киоске в парке «Детский» в выходные дни.



Используй данные таблицы и ответь на вопрос.

Верно ли, что в воскресенье продали менее 70 бутылок сока?

Ответ: .............................

**10.** На рисунке изображены две фигуры. Рядом с каждой фигурой запиши название одного предмета, который имеет такую же форму.



**11.** Рассмотри фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников, у которых нет прямых углов.



















