

Итоговая контрольная работа по окружающему миру  
за \_\_\_\_\_ учебный год

ученика (цы) 4 класса « \_\_\_\_ »

ФИ \_\_\_\_\_

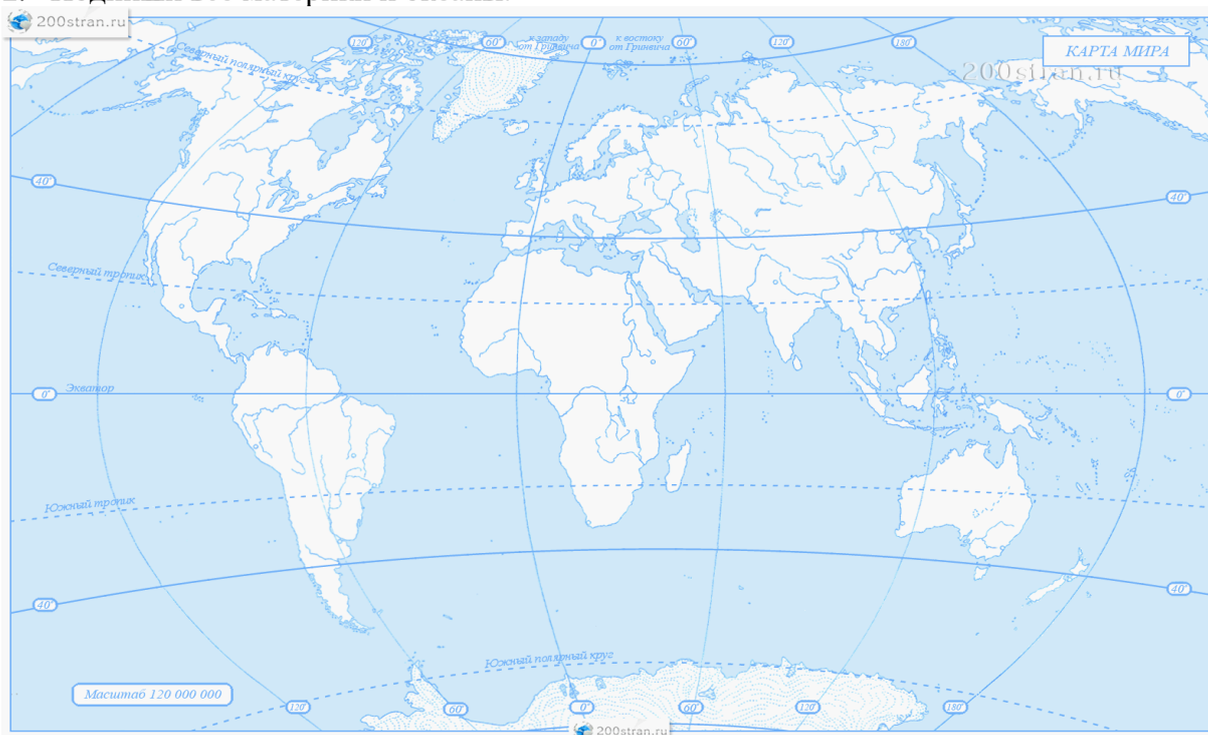
Вариант 1

1. В детстве Паша разглядывал вместе с мамой изображения шуки, синицы, коровы, медведя, тюленя, кактуса, водорослей в «Детской энциклопедии».

Потом он узнал не только названия этих животных, но и к каким группам они относятся. Заполни таблицу названиями живых существ, которые здесь приведены.

Животные существа		Водные	Наземные
Животные	Рыбы		
	Птицы		
	Звери		
Растения			

2. Подпиши все материки и океаны.



3. По таблице видно, что базальт – магматическая горная порода, состоящая из одного минерала. Определи по таблице, какая метаморфическая горная порода состоит из одного минерала.

Состав	Породы		
	магматические	метаморфические	осадочные
Из одного минерала	Базальт	Мрамор	Мел
Из нескольких минералов	Гранит	Песчаник	Песок

Обведи верный ответ:

- А) Песок,  
Б) Гранит,

В) Мрамор,

Г) Песчаник.

4. Соотнеси природную зону с её обитателями.

Тайга	верблюд
Тундра	скорпион
Арктическая пустыня	белка
Пустыня	белый медведь

5. Определи природную зону по описанию:

Зимой здесь несколько месяцев подряд длится полярная ночь. Солнце совсем не показывается – темнота! Летом здесь полярный день. Несколько месяцев круглые сутки светло, но не тепло. К суровым условиям приспособились немногие живые организмы: лишайники, мхи, тюлени, моржи, белые медведи. \_\_\_\_\_

6. Выбери лишнее:

А) Северный олень, песок, лемминг, бобер;

Б) Тушканчик, верблюд, сайгак, лось;

В) Кедр, сосна, дуб, лиственница, пихта;

Г) Карликовая береза, карликовая ива, ель

7. Самосветящееся небесное тело:

звезда                  планета                  метеорит                  Луна

8. От чего зависит смена дня и ночи?

\_\_\_\_\_

9. От чего зависит сила притяжения между телами?

\_\_\_\_\_

10. Подпиши части тела человека: предплечье, стопа, колено.



11. Тамара Михайловна решила провести опыт с выращиванием газонной травы. Она выделила для посадки два расположенных рядом одинаковых участка земли, не заслонённых от солнца кустами или деревьями. На одном из участков Тамара Михайловна просто разрыхлила почву, а на другом сняла слой почвы, насыпала небольшой слой песка, чтобы вода не задерживалась на поверхности, и сверху насыпала разрыхлённую почву. Затем она посеяла на каждом из участков одну и ту же газонную траву, равномерно рассыпав одинаковое количество семян, и стала наблюдать за ней. Оба участка она поливала одновременно. Через некоторое время оказалось, что на участке, где был добавлен песок, растёт более густая трава.

Сделай вывод о том, как повлияло добавление песка на рост травы.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Если бы Тамара Михайловна хотела выяснить, влияют ли удобрения на рост газонной травы, с помощью какого опыта она могла бы это сделать? Опиши этот опыт.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Критерии оценки.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
вопроса											
баллы	1 б	11 б	1 б	4 б	1 б	4 б	1 б	1 б	1 б	1 б	3 б

29 – 26 б – «5»

27 – 21 б – «4»

20 – 15 б – «3»

Менее 15 б – «2»