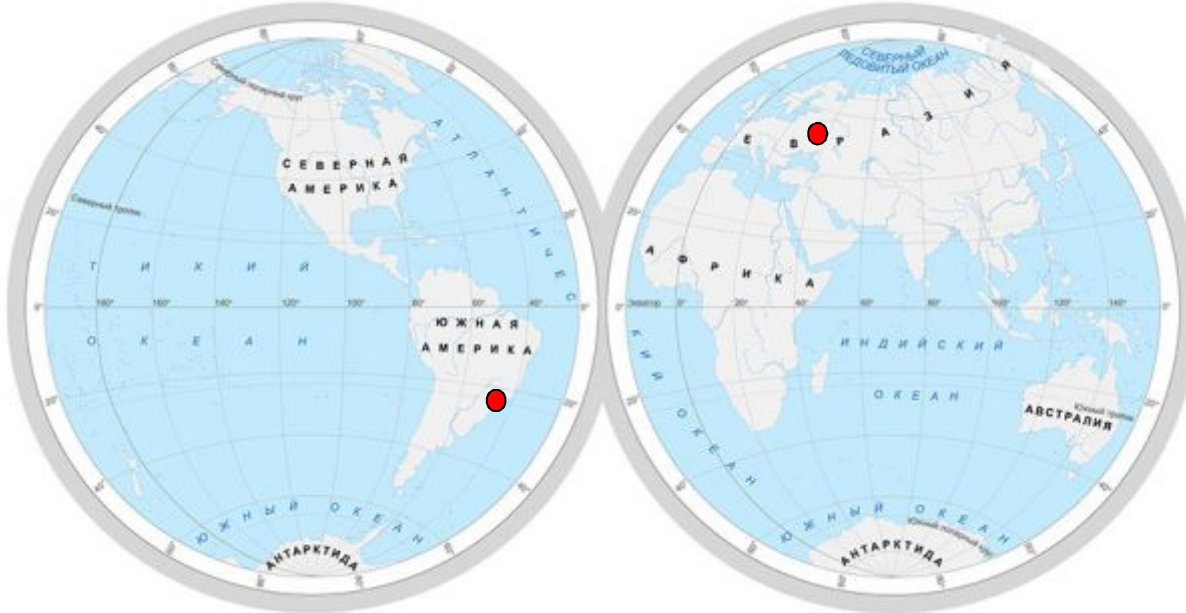


# задания для учащихся 4 классов

## ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

### Задание 1.

На карте полушарий Земли изображены материки и океаны нашей планеты.



Настя и Франциска – penpals (подруги по Интернет-переписке). Настя живет в Москве, а Франциска в Рио-де-Жанейро (Бразилия, Южная Америка). Города показаны точками на карте. В свои летние каникулы Катя приглашена в гости к Франциске. Какое время года будет в Рио?

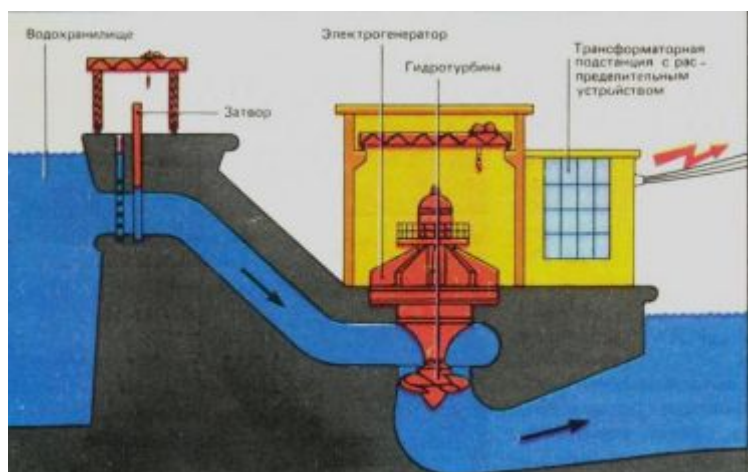
- 1)весна                    2)лето                    3)осень                    4)зима

### Задание 2.

В городе Красноярск в 1956 году люди построили Красноярскую ГЭС.

Благодаря ее работе один вид энергии переходит в другой вид. Какое утверждение описывает это изменение?

- 1)Энергия водного потока переходит в электрическую.  
2)Электрическая энергия переходит в энергию водного потока.  
3) Энергия движения переходит в



электрическую.

4) Энергия водного потока переходит в энергию движения.

### **Задание С1.**

Во время урока-экскурсии по окружающему миру учительница обратила внимание учеников на некоторые особенности.

распаханное поле вдоль склона



поле засеянное с/х культурами



высаженные кустарники и деревья



построенные дома



Использование какого из перечисленных способов будет в значительной степени способствовать образованию оврагов. Объясни свой ответ.

Ответ:

---

---

На уроках в школе Вася не шалил и внимательно слушал учителя, как ориентироваться на местности, если компас потерян или забыт дома.

### **Задание 3.**

Во время прогулки в лесу с родителями, Вася обратил внимание, что корона у одинокого дерева на опушке леса не одинакова. С какой стороны север?

1) где крона пышная и густая



2) где крона меньше и короче ветки

#### Задание 4.

Вася очень обрадовался, что мог своими знаниями помочь родителям во время прогулки по лесу. Ведь компаса нет, а вокруг все одно на другое похоже. Вася рассказал родителям, как можно справиться без компаса, чтобы определить север и юг. Какие утверждения Васи являются верными?

- 1) Лишайники и мхи предпочитают «селиться» на камнях и деревьях с северной стороны.
- 2) Кора у березы чище и белее с северной стороны.
- 3) Трава гуще с северной стороны.
- 4) Муравейник с северной стороны относительно дерева.
- 5) Грибы предпочитают расти с северной стороны пня или дерева.

Ответ:

Запиши только цифры, не разделяя их запятыми

#### Задание С2.

Валя с мамой пошли за грибами рано утром. Когда они набрали полные корзины грибов, то решили пойти обратно в свою деревню Заворки, которая находится в южном направлении. Валя решила определить по солнцу, в каком направлении им идти. В какое время Валя посмотрела на тень? В каком направлении (прямо, назад, направо, налево) им нужно пойти? Объясни свой ответ.



**Ответ:**

---

---

---

**Задание С3.**

Если в емкость налить немного воды, она примет форму сосуда. Если ее вылить, вода растечется по поверхности. Это объясняется небольшим расстоянием между молекулами и как следствие подвижностью молекул (мельчайших частиц) воды.

Если в другой емкости воду нагревать, что произойдет с водой?

Сравни два эти агрегатные состояния воды. Приведи различия этих состояний.



Ответ:

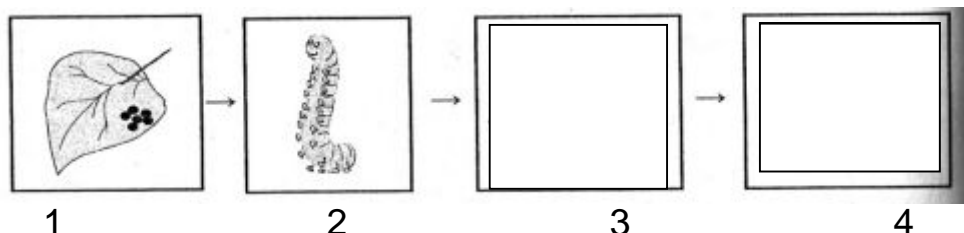
---

---

---

**Задание 5.**

На рисунках изображены этапы жизненного цикла бабочки. Этапы 3 и 4 оставлены пустыми.



Из картинок выбери те, которые должны стоять на местах 3 и 4.





А

Б

В

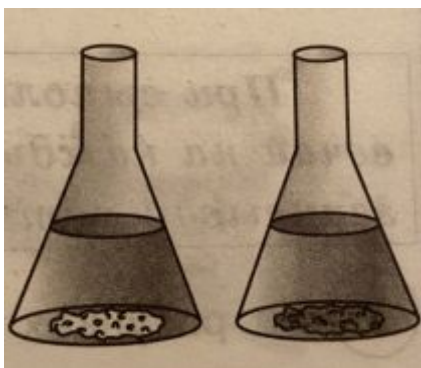
Г

Запиши в таблицу буквы, которыми обозначены выбранные картинки. Впиши только буквы, не меняя порядка, не разделяя запятыми.

3	4

### Задание 6.

На уроке окружающего мира ученики проводили опыты. В одну стеклянную колбу положили 1 столовую ложку сахарного песка, а в другую колбу – одну столовую ложку песка с берега моря. В обе колбы налили одинаковое количество воды, а затем взболтали содержимое обеих колб.



Какова была цель проведенного опыта?

- 1) Исследовать влияние количества вещества на вкус воды.
- 2) Продемонстрировать, что не все вещества растворяются в воде.
- 3) Исследовать скорость растворения веществ.
- 4) продемонстрировать влияние механического воздействия на растворение веществ.

### Задание 7.

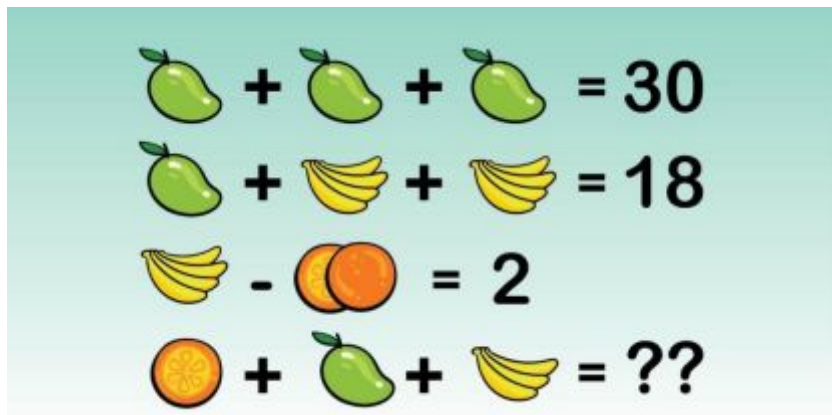
Для приготовления крема для торта по рецепту Кате необходимо 750 мл сметаны. На рисунке изображена мерная емкость для измерения объема жидкости. Объем измеряется в миллилитрах – мл. Рассмотри рисунок и ответь на вопрос. Сколько сметаны нужно долить в мерную емкость, чтобы не нарушать рецепт?



- 1) 200 мл      2) 250 мл      3) 150 мл      4) 50 мл

### Задание 8.

Рассмотри внимательно рисунки и выбери правильный ответ.

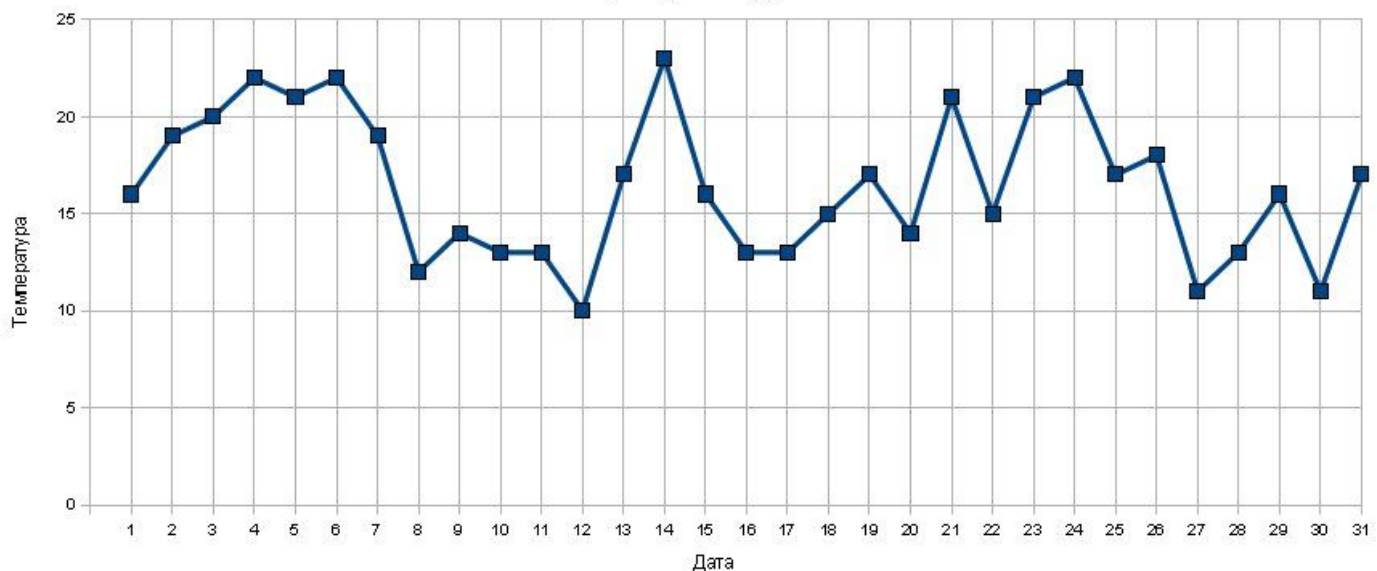


- 1) 16      2) 14      3) 15      4) 17

### Прочитай текст и выполни задания.

Петя получил задание в школе вести дневник наблюдения за погодой в течение мая месяца. Он измерял температуру воздуха на улице и отмечал этот показатель на координатной плоскости ежедневно. Он ставил напротив каждого дня точки, соответствующие температуре в этот день, затем соединил точки между собой последовательно. Получился график температуры.

Изменение температуры воздуха в мае 2006 г.



### Задание 9.

Какого числа температура воздуха составляла 20°C?

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание 10.

Какого числа температура воздуха была наименьшей?

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание 11.

Какого числа температура воздуха была наибольшей?

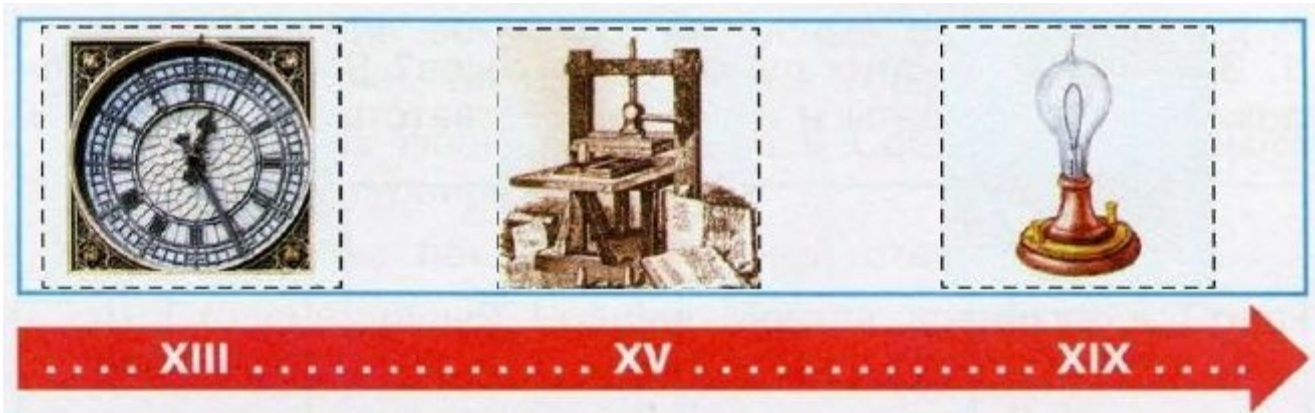
Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание 12.

Какая температура была в первую среду месяца, если май начался с понедельника?

Ответ: \_\_\_\_\_ °C

**Прочитай текст и выполни задания.**



На рисунке изображена лента времени, на которой показано, какое изобретение относится к определенному периоду времени. Например, самый первый печатный станок был изобретен в XV веке Иоганом Гутенбергом.

**Задание 13.**

В каком веке были изобретены часы?

Ответ прописью: в \_\_\_\_\_

**Задание 14.**

На сколько раньше/позже были изобретены часы, чем электрическая лампочка?

Ответ: \_\_\_\_\_

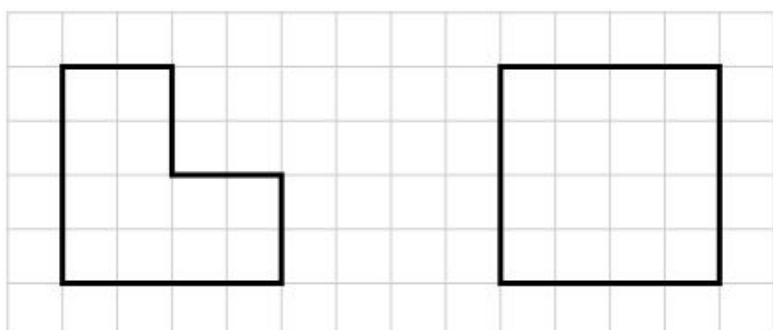
**Задание 15.**

К какому веку относится 1350 год?

- 1) XV      2) XIV      3) XIII      4) XVI

**Задание 16.**

На рисунке изображены две фигуры. Рассмотри фигуры и выбери все верные утверждения.



- 1) Площади этих фигур равны
- 2) Периметры этих фигур равны
- 3) Обе фигуры имеют прямые углы
- 4) Обе фигуры являются многоугольниками
- 5) Обе фигуры являются прямоугольниками

Ответ: \_\_\_\_\_

Запиши только цифры, не разделяя их запятыми.

**Ответы к заданиям 1-16 (1 балл за правильный ответ)**

№ задания	ответ	№ задания	ответ
1	4	9	3
2	1	10	12
3	2	11	14
4	1 4	12	20
5	А Г	13	в тринадцатом (прописью)
6	2	14	раньше на 6 веков или раньше на 600 лет
7	4	15	2
8	2	16	2 3 4

**Критерии оценивания заданий С1-С3**

№	Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки, не искажающие смысла ответа)	Баллы
C1	В ответе прямо или косвенно указывается на распаханное поле вдоль склона, что усиливает потоки воды и еще больше размывает почву.	
	Дан правильный ответ, приведено объяснение	1
	Другие варианты ответа	0
	<i>Максимальный балл</i>	1

C2	<p>Валя посмотрела на тень в полдень и идти нужно в обратном направлении (на юг). В ответе указано на то, что в полдень тень самая короткая (так можно определить время) и тень направлена на север, т.к. солнце в это время находится на юге. Поэтому пойти нужно назад.</p>	
	Дан правильный ответ на вопрос (в 12 или в 13, прямо) и приведено правильное объяснение	2
	Дан правильный ответ на вопрос (в 12 или в 13, прямо), но не приведено правильного объяснения <b>ИЛИ</b> Нет прямого ответа (в 12-13, прямо), но объяснение является верным	1
	Другие варианты ответа	0
	<i>Максимальный балл</i>	2
C3	<p>В ответе правильно указаны состояния воды: жидкое и газообразное, а также указано два различия, например:</p> <p>1) в жидком состоянии вода принимает форму сосуда, если – вода растекается, а газ (пар) улетучивается и никакой формы не принимает      2) в жидком состоянии молекулы (частицы) воды подвижны, а в газообразном вообще не имеют структуры      3) другой правильный ответ</p>	
	Названы состояния воды и приведены 2 различия	2
	Названы состояния воды и приведено 1 различие	1
	Названы состояния воды, не приведено различий <b>ИЛИ</b> Другие варианты ответа	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

[Скачано с www.znanio.ru](http://www.znanio.ru)