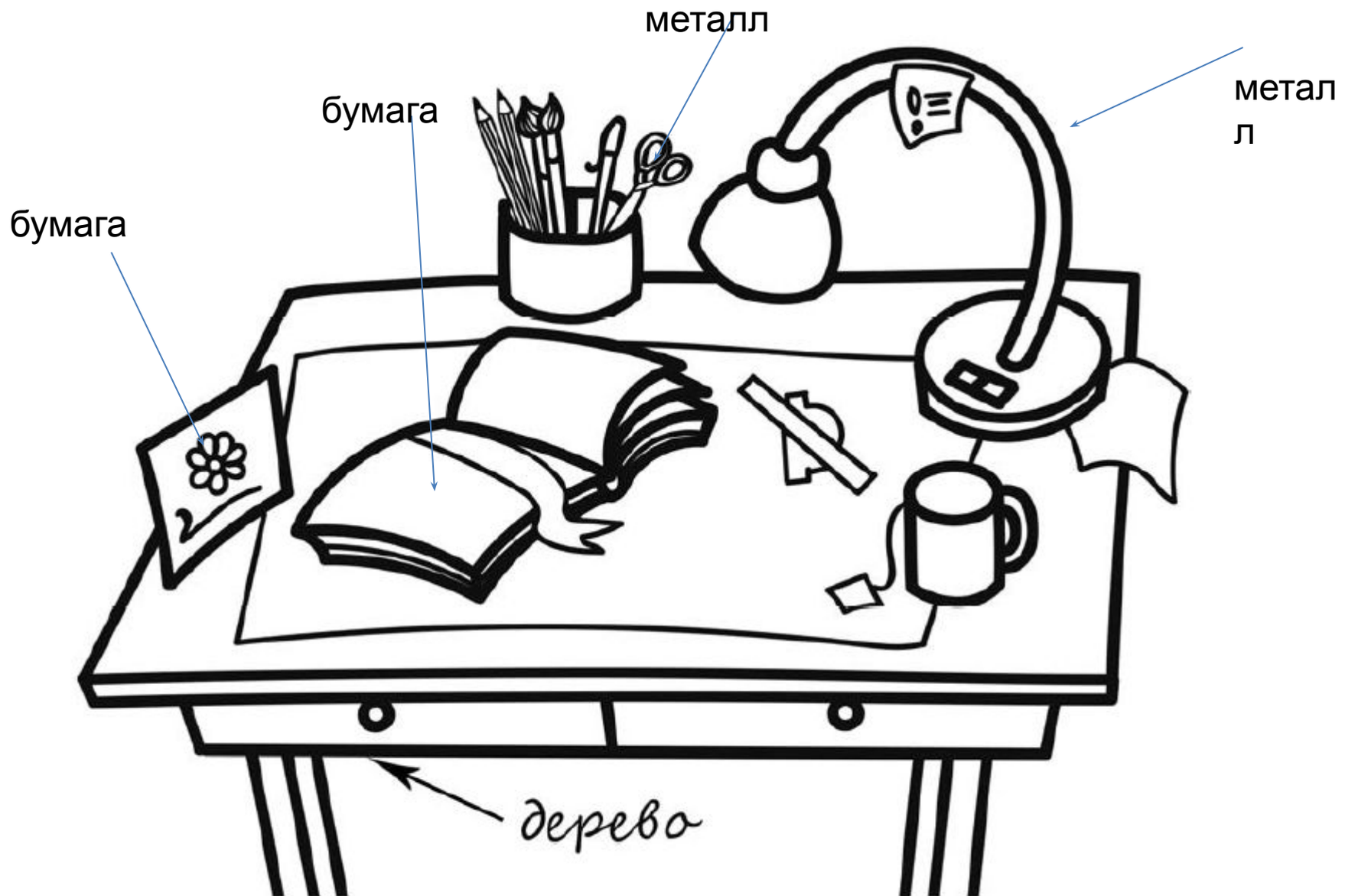


Материалы для подготовки к ВПР по окружающему миру

Подготовила Банцеровна Оксана Викторовна
Учитель начальных классов
ГБОУ Школа № 1195
Г. Москва



металл

бумага

металл
л

бумага

дерево

Выбери верные утверждения об ожидаемой погоде на эти трое суток и запиши в строку ответа их номера.

- 1) В среду температура воздуха не превысит 21 °С.
- 2) Во вторник будет дуть северный ветер.
- 3) Влажность воздуха не изменится с вечера вторника до утра среды.
- 4) На протяжении всех трёх суток будет облачно.

Ответ: _____

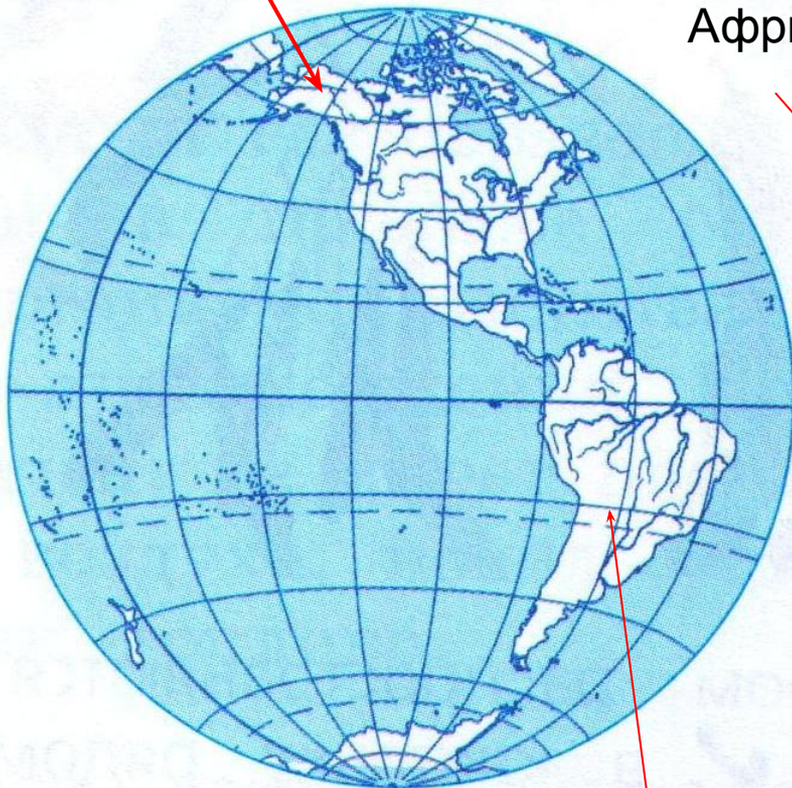
	Вторник, 27 мая				Среда, 28 мая				Четверг, 29 мая			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура, °С	21	23	23	22	21	24	24	23	21	24	24	23
Ветер												
	С	С	С	СВ	СВ	СВ	СВ	СВ	З	В	ЮВ	Ю
Влажность воздуха, %	79	71	57	65	74	68	56	76	76	56	60	82

Северная Америка

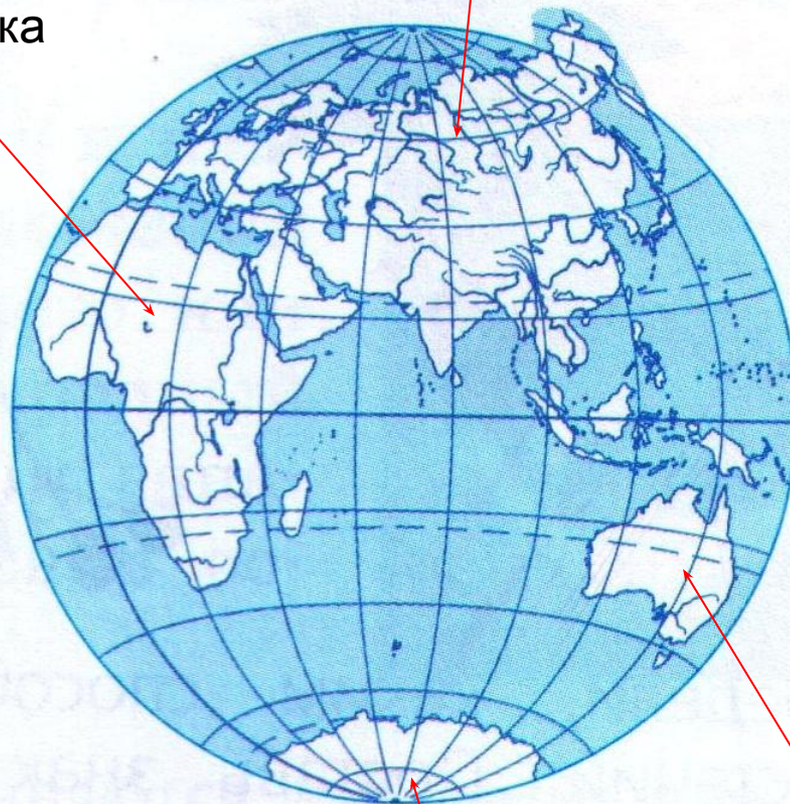
Материки

Евразия

Африка



Южная Америка



Австралия

Антарктида

Океаны

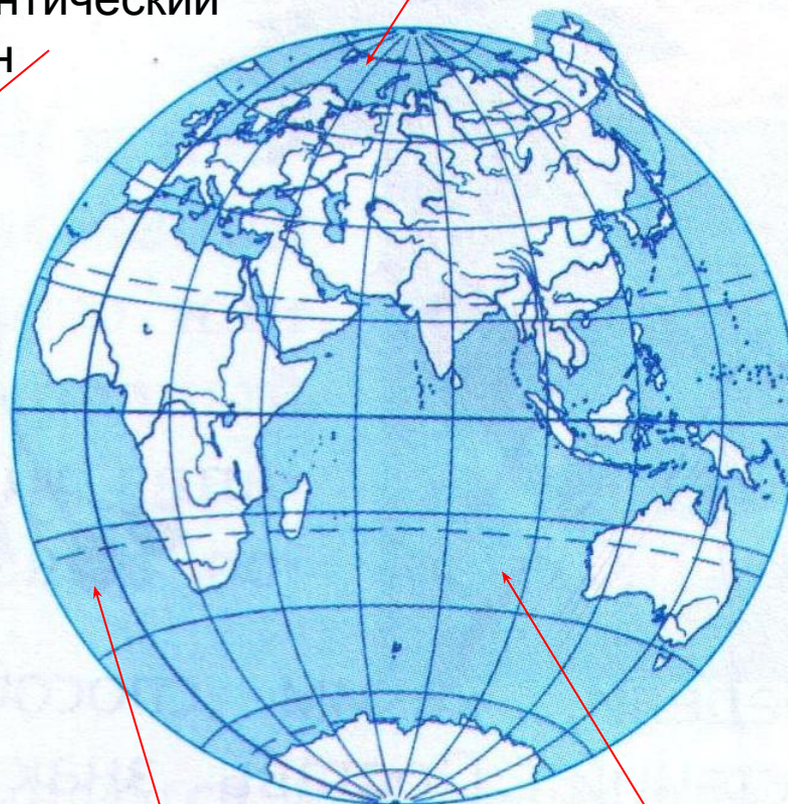
Северный
Ледовитый
океан

Тихий океан



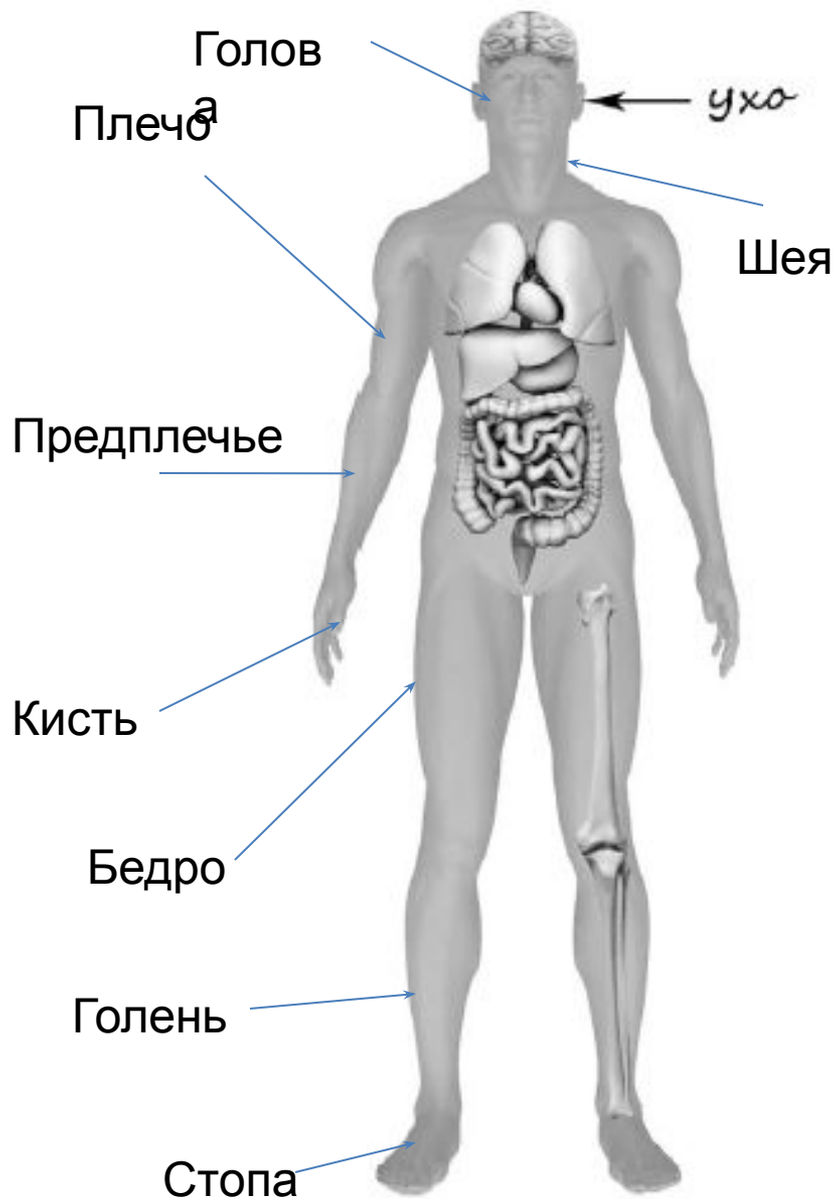
Атлантический
океан

Северный
Ледовитый океан

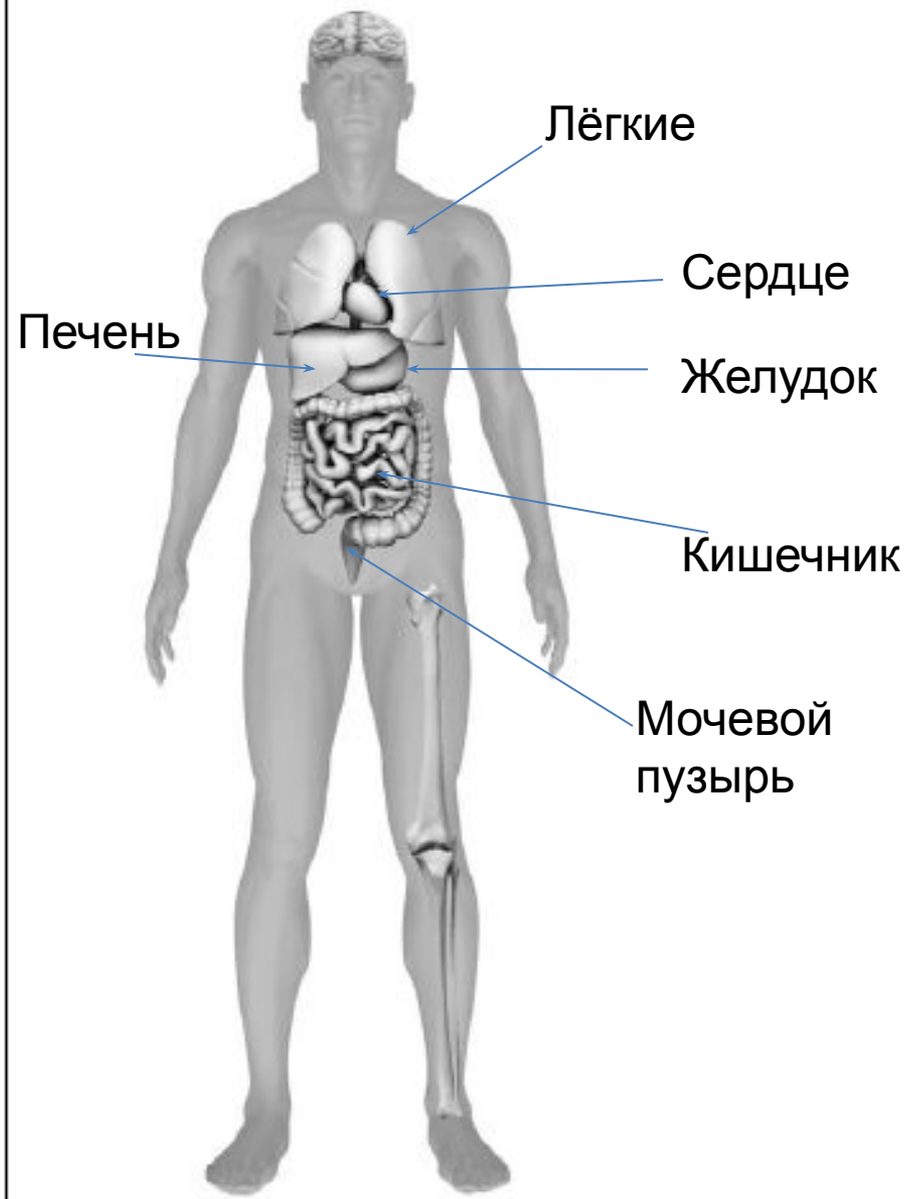


Атлантический
океан

Индийский океан



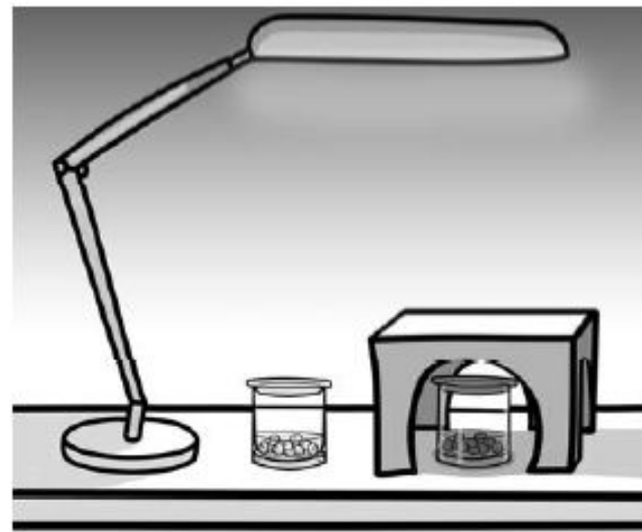
Внешнее



Внутреннее

6

Артём проводил наблюдения за прорастанием семян гороха. Чтобы выяснить, влияет ли освещённость на скорость прорастания, он взял два стакана, положил в каждый из них несколько одинаковых семян гороха и залил водой так, чтобы семена были полностью в воде. Оба стакана Артём поставил на стол под лампу дневного освещения, но один из них заслонил от лампы картонной коробкой с вырезанными отверстиями. Затем Артём наблюдал за появляющимися в обоих стаканах ростками.



6.1. Сравни условия проращивания семян гороха в двух разных стаканах в описанном эксперименте. Подчеркни в каждой строке одно из выделенных слов.

Температура семян в двух стаканах:

одинаковая / различная

Освещённость семян в двух стаканах:

одинаковая / различная

6.2. Какие измерения и сравнения надо проводить, чтобы определить, как влияет освещённость на скорость прорастания семян?

Ответ: _____

6.3. Если Артём захотел бы выяснить, влияет ли наличие почвы в стакане на скорость прорастания семян, с помощью какого эксперимента он мог бы это сделать? Опиши этот эксперимент.

Ответ: _____

Стирка



Разрешается
стирка



Стирка
запрещена



Стирать в
холодной воде
(до 30⁰С)



Стирать в
теплой воде
(до 40⁰С)



Стирать в
горячей воде
(до 50⁰С и
выше)



Щадящая
стирка



Деликатная
стирка



Ручная
стирка



Машинная
стирка
запрещена



Отжим
запрещен



Шерстяные
изделия



Тонкие ткани
с
неустойчивыми
красителями
(СА, РАС)



Ткани с
устойчивыми
красителями
(СО, СВ, Ny)



Можно
кипятить
(белые СО)

Некоторые символы, обозначающие меры по уходу за текстилем



Можно гладить



Нельзя гладить



Гладить при высокой температуре (до 200 C)



Гладить при средней температуре (до 150 C)



Гладить при низкой температуре (до 110 C)



Не отпаривать

стирка



машинная стирка



щадящая стирка



деликатная стирка



стирка запрещена



стирать в воде до 30°



ручная стирка

цифра, которая указана в центре, обозначает максимально допустимую температуру воды во время стирки

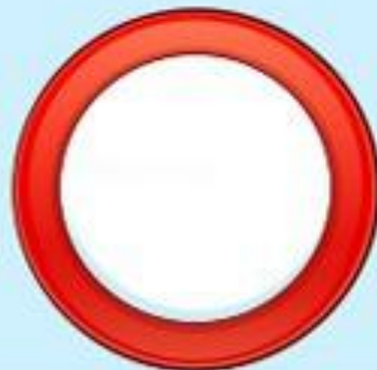
«Движение пешеходов
запрещено»



«Движение на
велосипедах запрещено»

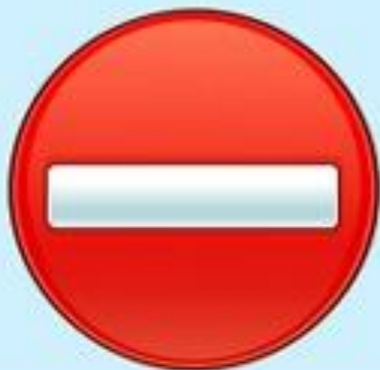


«Движение
запрещено»



Запрещающие знаки

«Въезд запрещен»



«Обгон запрещен»



«Разворот запрещен»





3.1.
Въезд
запрещен



3.2.
Движение
запрещено



3.3.
Движение
механических
транспортных
средств
запрещено



3.4.
Движение
грузовых
автомобилей
запрещено



3.5.
Движение
мотоциклов
запрещено



3.6.
Движение
тракторов
запрещено



3.7.
Движение
с прицепом
запрещено



3.8.
Движение
гужевых
повозок
запрещено



3.9.
Движение на
велосипедах
запрещено



3.10.
Движение
пешеходов
запрещено



3.11.
Ограничение
массы



3.12.
Ограничение
нагрузки
на ось

Предписывающие знаки



Разрешают
двигаться
только
пешеходам



Разрешают
двигаться
только
велосипедам



Сообщают, где
переходить
дорогу

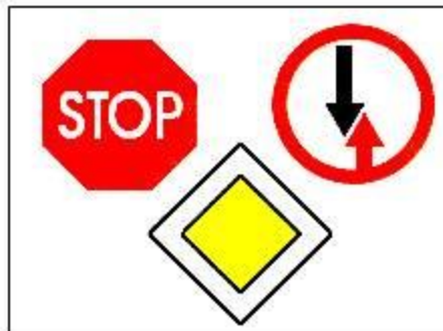


Дорожные знаки

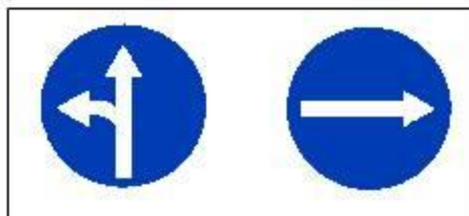
Предупреждающие знаки



Знаки приоритета



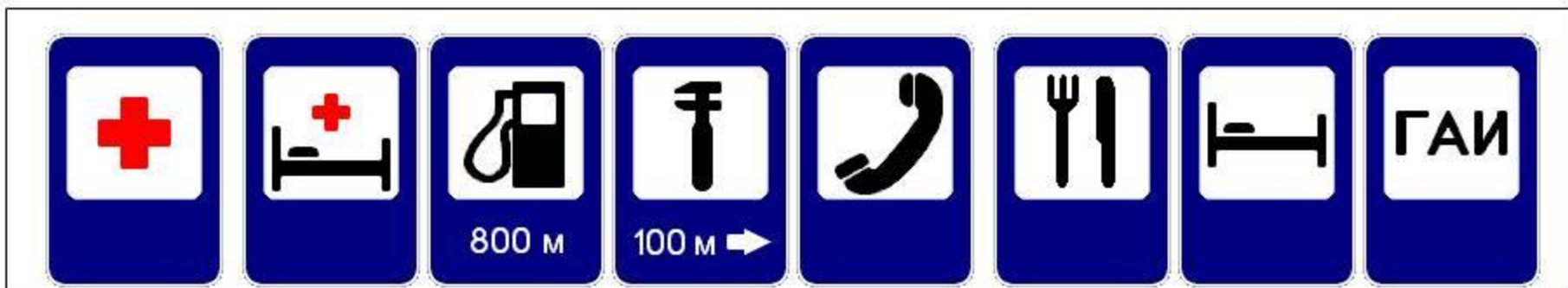
Предписывающие знаки



Запрещающие знаки



Знаки сервиса





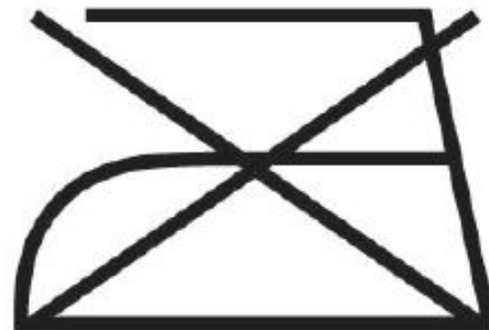
Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков?
Напиши эти правила.



1)



2)



3)

Правило 1: _____

Правило 2: _____

Правило 3: _____

8

На фотографиях изображены предметы, с которыми работают представители определённых профессий.

Выбери одну из фотографий и запиши букву, под которой она приведена. Представители какой профессии работают с изображённым(-и) на выбранной фотографии предметом(-ами)? *Если ты знаешь много профессий, представители которых работают с выбранным(-и) тобой предметом(-ами), назови любую из них. Какую работу выполняют люди этой профессии? Чем работа людей этой профессии полезна обществу?*

А)



Б)



В)



Выбранная фотография:

Ответ: _____



8 февраля в нашей стране
отмечают День российской науки.

Почему для

России важно развитие науки?

(Напиши ответ объёмом до пяти
предложений.)

Ответ:

Достопримечательности Москвы

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B>

10.1. Запиши название региона: республики, или области, или края, или города, или автономного округа, в котором ты живёшь.

Ответ: _____

10.2. Как называется главный город твоего региона / район, в котором ты живёшь?

Ответ: _____

10.3. Производством каких товаров известен твой регион? Какие памятники природы или памятники истории и культуры находятся в твоём регионе?

Расскажи об одном из этих памятников.

Ответ: _____

Праздники в России

- **Нерабочие праздничные дни** в России — дополнительные выходные дни, связанные с праздниками.
- Помимо нерабочих праздничных дней, в России установлены рабочие праздничные дни — праздники, не являющиеся дополнительными выходными, но в которые проводятся торжественные мероприятия. Устанавливаются также дни памяти. В [День памяти и скорби](#) Помимо нерабочих праздничных дней, в России установлены рабочие праздничные дни — праздники, не являющиеся дополнительными выходными, но в которые проводятся торжественные мероприятия. Устанавливаются также дни памяти. В День памяти и скорби [22 июня](#) в учреждениях культуры, на телевидении и радио отменяются развлекательные мероприятия и передачи в течение всего дня.
- **Профессиональные праздники** устанавливаются в знак признания заслуг работников отраслей [народного хозяйства](#) и различных сфер деятельности.
- **Памятные дни** устанавливаются в честь значительных событий и знаменательных дат в [мировой истории](#) устанавливаются в честь значительных событий и знаменательных дат в мировой истории или [истории России](#).
- **Дни воинской славы (победные дни) России** устанавливаются в ознаменование славных побед российских войск, сыгравших решающую роль в истории России.

Государственные праздники России



- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| <u>1 января</u> | Новый год |
| <u>7 января</u> | Рождество Христово |
| <u>23 февраля</u> | День защитника
Отечества |
| <u>8 марта</u> | Международный женский
день |
| <u>1 мая</u> | День весны и труда |
| <u>9 мая</u> | День Победы |

- | | |
|-------------------|--|
| <u>12 июня</u> | День России |
| <u>1 сентября</u> | День знаний |
| <u>5 октября</u> | День учителя России |
| <u>4 ноября</u> | День народного единства |
| <u>18 ноября</u> | День рождения Деда
Мороза |
| <u>12 декабря</u> | День Конституции
Российской Федерации |



Интернет-ресурсы

vasi.net

skachat-3d-max.ga

refdb.ru

<http://bigslide.ru/okruzhayuschiy-mir/19178-uchimsya-bit-peshehodami.html>

<http://farskachat.fastter.accountant/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B8/>

<http://www.o-vannoy.ru/stiralnaya-mashina/rasshifrovka-znachkov-na-odezhde/>

<http://postirke.ru/uxod-za-veshhami/znachki-na-odezhde-cto-oni-oznachayut-i-kak-ix-chitat.html>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8

<http://bigslide.ru/geografiya/11351-adres-detstva-rossiya.html>

http://tonkosti.ru/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B