**Тест**

1. *Что такое природа?*

а) все, что сделано руками человека;

б) все, что нас окружает и существует независимо от человека;

в) все, что нас окружает.

1. *Выбери только то, что относится к природе.*

а) огород, дерево, робот; б) дом, трамвай, фабрика;

в) лопата, автомобиль, фрукт; г) цветок, верблюд, песок.

1. Что не относится к природе?

а) планеты и звезды; б) сделанное руками человека; в) горы и океаны.

1. *Какая бывает природа?*

а) природа бывает живая и неживая;

б) природа бывает только живая.

1. *Какая наука изучает живую природу?*

а) экология; б) биология; в) география.

1. *Что относится к живой природе?*

а) горы, океаны; б) звёзды, планеты; в) растения, грибы;

г) вода, воздух; д) равнины, реки.

7. *Как называются большие группы, на которые ученые раздели всё живое?*

а) царство; б) государство; в) семейство.

*8. Какое царство не относится к живой природе?*

а) царство растений; б) царство бактерий; в) царство льда.

9. *Что отличает неживую природу от живых существ?*

а) двигаются и говорят; б) питаются и растут;

в) лежат и ползают; г) замерзают и испаряются.

10. *Что называют явлениями природы?*

а) случайные происшествия;

б) изменения, происходящие в природе;

в) всё, что нас окружает;

г) погодные изменения.

11. *Отметьте только явления природы.*

Похолодание, лес, извержение вулкана, гнездо, листопад, оттепель, горы, землетрясение, лыжный кросс, разлив реки, озеро, переезд на новую квартиру.

1. *Найди неверное высказывание.*

а) Природа дает человеку продукты питания,

б) Природа дает человеку сырье для промышленности.

в) Природа вредит здоровью человека.

**Тест**

1. Чем измеряют температуру воздуха?

а) барометром; г) угольником;

б) линейкой; д) градусником;

в) термометром.

1. Что означает одно маленькое деление шкалы термометра?

а) один градус;

б) один сантиметр;

в) один миллиметр.

3. Какие бывают термометры?

а) комнатный; б) уличный в) водный; г) медицинский; д) почвенный.

4. Из каких частей состоит термометр?

а) стеклянная трубка с жидкостью и шкала (пластинка с делениями);

б) пружина и шкала;

в) трубка с увеличительными стеклами;

г) гири и маятник.

1. Закончи предложение**. Ноль градусов – это** …

а) отсутствие температуры;

б) самая низкая температура;

в) граница между градусами тепла и градусами холода.

6. Что записывают со знаком «+»?

а) число градусов тепла; б) число градусов холода; в) хороший прогноз погоды.

7. Что в записи температуры ставят вместо слова «градус»?

а) маленький кружочек; б) большой круг; в) звёздочку; г) букву Г.

8. При какой температуре теплее всего?

а) -8; б) 0; в) +10; г) -20; д) +15.

9. При какой температуре холоднее всего?

а) +2; б) 0; в) -35; г) -40; д) +15.

10. Что указывает на число градусов?

а) конец столбика жидкости в трубке термометра;

б) стрелка;

в) середина столбика жидкости в трубке термометра;

11. Шкала какого термометра имеет деления только от +35 градусов до +42 градусов?

а) комнатного; г) медицинского;

б) уличного; д) почвенного.

в) водного;

12. Как, используя термометр, узнают, что человек заболел?

а) его температура ниже +37 градусов;

б) его температура выше +37 градусов;

в) его температура выше -37 градусов;

г) его температура выше +36 градусов, но ниже +37 градусов.

**ТЕСТ «Формы поверхности Земли»**

1. Назовите основные формы земной поверхности.

а) равнины и горы;

б) *горы, равнины, холмы и овраги;*

в) суша и океаны;

г) леса, поля и горы.

2. Укажите, что не относится к формам земной поверхности.

а) горы; б) *курганы;* в) равнины; г) *ямы.*

3. Что такое равнины?

а) абсолютно ровные участки земной поверхности;

б) специально выровненные участки;

в) *ровные или почти ровные участки земной поверхности.*

4. Какие равнины относятся к плоским равнинам?

а) *имеющие незначительные возвышения*;

б) имеющие холмистые возвышения;

в) имеющие асфальтовое покрытие;

г) имеющие большое количество ровных дорог.

5. Что такое холмы?

а) *возвышение на равнине*; б) небольшая гора;

в) углубление; г) специально насыпанная куча земли.

6. Что такое овраги?

а) понижение местности;

б) *углубление с крутыми склонами на равнине*;

в) Углубления, в которых текут реки.

7. Что такое горы?

а) возвышенные участки земной поверхности;

б) очень неровные участки земной поверхности

в) *очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью.*

8. Какой части не бывает у холма, горы?

а) подошва, б) вершина; в) *скат;* г) склон.

9. Чем отличается холм от горы?

а) ничем;

б) *высота холма до 200 м, горы более 200 м;*

в) высота холма до 1000 м, горы более 1000 м.

10. На какой форме земной поверхности расположена столица России?

а) на горах; б) на плоской равнине; в) *на холмистой равнине;*

**Тест**

Выбери правильный ответ.

1. **Какие карты называют физическими?**

а) которые окрашены в разные цвета;

б) на которых разными цветами показаны разные страны;

в) *на которых изображены равнины, горы, моря, реки, озёра и другие природные объекты;*

г) на которых изображен весь мир.

2. **В перечне океанов найди ошибку.**

а) Тихий; б) Атлантический; в) *Африканский;* г) Индийский;

д) Северный Ледовитый.

3. **Что такое материк?**

а) вся суша;

б) *огромный участок суши, со всех сторон окружённый водой;*

в) большая страна;

г) несколько стран.

4. **В перечне материков найди ошибку.**

а) Евразия; б) Северная Америка; в) Южная Америка; г) Африка;

д) Антарктида; е) *Арктика;* ж) Австралия.

5. **На какие части света делят материк Евразия?**

а) Северная Евразия и Южная Евразия;

б) *Европа и Азия;*

в) Восточная Европа и Западная Европа;

г) Средняя Азия и Дальний Восток.

6**. Где почти не осталось нетронутой природы?**

а) в Азии; б) в Северной Америке; в) *в Европе;* г) в Австралии.

7. **Где живет больше всего людей?**

а) в Северной Америке; б) *в Азии;* в) в Южной Америке; г) в Европе; д) в Африке.

8**. Где расположена Россия?**

а) в Европе; б) в Азии; в) в Северной Америке; г) *в Евразии;* д) в Африке.

9. **Самая высокая гора расположена**

а) Эльбрус на Кавказе; б) *Эверест в Гималаях;* в) Монблан в Альпах;

10. **Чем отличается Антарктида от других материков?**

а) здесь высокие горы;

б) здесь самые удивительные животные;

в) *почти вся поверхность материка покрыта льдом;*

г) здесь самые непроходимые болота.

11. **Где живут кенгуру, коала и другие сумчатые звери?**

а) в Азии; б) в Южной Америке; в) *в Австралии;* г) в Африке.

12. **Укажи самую длинную реку:**

а) Ганг в Азии;

б) Амазонка в Южной Америке;

в) Волга в Европе;

г) *Нил в Африке.*

*Для сведения.*

*Самая длинная река в мире – Нил, её длина 6671 км.*

*Самая длинная река Южной Америки – Амазонка, её длина 6480 км.*

*Самая длинная река Северной Америки – Миссисипи-Миссури, длиной 6420 км.*

*Самая длинная река Азии – Янцзы, имеет дину 5800 км.*

*Самая длинная река Европы – Волга, имеет длину 3530 км.*

**Тест «Вода»**

1. Найдите лишнее слово.

а) вода, б) лед, в) *волна,* г) пар, д) снег.

1. Чистая вода – это …

а) белая жидкость с приятным запахом, легко изменяет объем.

б) *прозрачная, бесцветная жидкость, не имеет вкуса и запаха, текуча, принимает форму сосуда.*

в) голубая жидкость без запаха, сохраняет свою форму.

1. Все ли утверждения верны?

а) Вода занимает ¾ поверхности земного шара.

б) Вода обладает упругостью и почти не сжимается.

в) Вода – растворитель, *растворяет все вещества.*

4. Какая часть тела человека состоит из воды?

а) 2/3 б) 1/3 в) 1/2

5. Проводит ли вода тепло?

а) не проводит; б) *плохо проводит;* в) хорошо проводит.

1. Какие свойства воды можно наблюдать в круговороте воды в природе?

а) *Вода может быть в трех состояниях.* б) Просачиваемость.

в) *Выпадение в виде осадков.* г) Текучесть.

1. Соленой или пресной бывает дождевая вода?

а) *всегда пресная;*

б) бывает разная (и пресная, и соленая);

в) всегда соленая.

1. Реки приносят много воды в море. Почему море не переполняется и не выходит из берегов?

а) Одни реки впадают в море, другие берут в них начало, вытекая из них.

б) Из моря вода попадает в океаны.

в) *С поверхности воды идет сильное испарение.*

1. Почему реки могут обмелеть? Найдите лишнее.

а) Засоряются и уничтожаются истоки рек.

б) *Много воды реки приносят в моря.*

в) Вырубка деревьев по берегам рек.

г) Интенсивное испарение с поверхности.

1. Соль нечаянно смешали с речным песком. Как отделить соль от песка?

а) Просеять через мелкое сито.

б) Разбирать, как Золушка по крупинкам.

в) Засыпать в воду. Песок осядет на дно, а соль будет сверху.

г*) Залить водой, размешать смесь в воде, процедить, выпарить.*