

География. 5 класс (экстерны)

Рекомендуемый учебник: «География 5-6 класс» под редакцией А.И. Алексеева, издательство «Просвещение», серия «Полярная звезда».

| Время изучения | Содержание учебного материала | Задания для самопроверки | Перечень практических работ | Проектная деятельность | Форма аттестации |
|----------------|--|--|--|---|--|
| 1 четверть | 1. Географические методы изучения окружающей среды 2. Развитие географических знаний о Земле. 3. Выдающиеся географические открытия. 4. Современный этап научных географических исследований. 5. Земля – планета Солнечной системы. 6. Движение Земли. 7. Солнечный свет на Земле. | §1 задания §2 задания §3 задания §4 задания §5 Задания 1-4 §6 Задания 2-7 §7 Задания 1-7 | №1 «Нанесение на карту маршрутов изучаемых географических путешествий» (по выбору, но не более пяти) №2 «Определение сторон горизонта по Солнцу и звёздам» (стр. 38) | Проект 1. «О чём рассказывают самые древние карты?» Проект 2. «Мой сборник стихов, фрагментов из художественной, научно-популярной литературы о Солнце и Земле как небесных телах» | Результаты практических работ, результаты проектной деятельности, собеседование или тестирование |
| 2 четверть | 8. Ориентирование на местности. 9. Изображение земной поверхности. Условные знаки. Масштаб и его виды. 10. Способы изображения неровностей. Относительная и абсолютная высоты. Горизонтали. 11. Глазомерная съёмка местности. План местности. | §8 Задания 1-6 §9 Задания 1-9 §10 Задания 1-5 §11 | №3 «Определение сторон горизонта по компасу и местным признакам». №4 «Определение на местности направлений (азимутов) и расстояний». №5 «Решение практических задач с помощью масштаба» №6 «Определение относительной и абсолютной высоты точек на топографических картах» №7 «Построение простейших планов участков местности» | | Результаты практических работ, собеседование или тестирование |
| 3 | 12. Географическая | §12 | №8 «Определение | | Результаты |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|
| четверть | карта – особый источник информации. 13. Градусная сетка. 14. Географическая широта. 15. Географическая долгота. Географические координаты. 16. Решение практических задач карте. 17. Заселение человеком Земли. 18. Расы и народы. 19. Многообразие стран. Столицы и крупные города. | Задания 1-10 §13 Задания 1-11 §14 Задания 1-4 §15 Задания 1-10 §16 §17 Задание 8 §18 §19 | географических координат направлений и расстояний, по карте полушарий и физической карте России. Географическая исследовательская практика «Работаем с картой» (§16) № 9 «Многообразие стран мира и их классификация» (можно с использованием контурной карты) | | практических работ, собеседование или тестирование |
| 4 четверть | 20. Земная кора и литосфера. 21. Горные породы, минералы, полезные ископаемые. 22. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. 23. Землетрясение и вулканизм. 24. Рельеф Земли. Равнины. 25. Рельеф Земли. Горы. 26. Человек и литосфера. | §20 Задания 2-8 §21 Задания 1-8 §22 Задания 3-8, 10 §23 Задания 1-6 §24 Задания 2-4 §25 Задания 2-7 §27 Задания 1-6 | №10 «Изучение свойств минералов и горных пород (состав, цвет, твердость, плотность и т. д.). № 11 «Описание по карте географического положения равнины» (план на стр. 83) № 12 «Описание по карте географического положения гор» (план на стр. 87) | Проект 3. «Скульптурный портрет планеты». (§26) Творческая работа: сообщение на тему «Меры, необходимые для бережного использования нефти» | Результаты практических работ, результаты проектной деятельности, собеседование или тестирование |

Тема «План и карта». 5 класс.

1 Азимут- это

- А) угол между направлением на юг и на любой предмет местности;
- Б) угол между направлением на юг и на север;
- В) угол между направлением на север и на любой предмет местности;
- Г) угол между направлением на восток и на любой предмет местности.

2 Уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли или большого участка ее поверхности на плоскости с помощью условных знаков:

- А) план местности Б) географическая карта; В) полярная съемка; Г) аэрофотоснимок.

3 Условная линия, соединяющая точки с одинаковой высотой над уровнем моря – это:

- А) азимут; Б) бергштрих; В) горизонт; Г) горизонталь.

4 Масштаб, записанный в виде выражения 1: 3000, называется:

- А) именованный; Б) численный; В) линейный.

5 Укажите верное определение меридиана:

- А) линия, проведенная параллельно экватору;
- Б) воображаемая линия на поверхности Земли, соединяющая Северный и Южный полюс по кратчайшему расстоянию;
- В) линия, соединяющая точки на поверхности Земли.

6. Географическими полюсами Земли являются:

- А) Северный и Восточный; В) Северный и Южный;
- Б) Южный и Западный; Г) Западный и Восточный.

7. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушарие, называется:

- А) Северным тропиком; В) нулевым меридианом;
- Б) Южным тропиком; Г) экватором.

8. Длина окружности Земли по экватору:

- А) 4400 км В) 400000 км
- Б) 40000 км Г) 40040 км

9. Расстояние в градусах от экватора до какой-либо точки на поверхности Земли называется:

А) абсолютной высотой; Б) относительной высотой; В) географической широтой; Г) географической долготой.

10. Географическая долгота бывает:

А) северной и южной; В) южной и восточной;
Б) северной и западной; Г) западной и восточной;

11. От нулевого меридиана отсчитывается:

А) северная и южная широта;
Б) западная и восточная широта;
В) западная и восточная долгота;
Г) северная и южная долгота.

12. Определите географические координаты крупнейших городов мира:

а) Лондона _____ в) Нью-Йорка

б) Каира _____ г) Мехико

13. Заполните свободные ячейки таблицы:

| Численный масштаб | Именованный масштаб |
|-------------------|---------------------|
| а) 1:500 000 | ? |
| б) 1:13000 000 | ? |
| в) | В 1 см 180 км |

14. Уменьшенная модель Земли — это —

А) географическая карта;
Б) глобус;

В) географический объект;

Г) полярная съемка.

15. В 1856г английский путешественник Д. Ливингстон совершил открытие замечательного объекта. Найдите его на карте по координатам 18°ю.ш.26°в.д.

**Тесты по географии 5 класс по теме
«Литосфера, горные породы и минералы»**

Часть А

1. Материковая земная кора состоит из

А) Одного слоя; Б) Двух слоев; В) Трех слоев

2. Из чего состоит ядро?

А) Железа и никеля; Б) Меди и водорода; В) Водорода и гелия

3. Из какого слоя не состоит литосфера?

А) Ядра; Б) Мантии; В) Земной коры

4. Вулканический туф, пемза, базальт образуются из магмы

А) На земной поверхности; Б) На глубине, в трещинах земной коры

5. К какой группе осадочных горных пород относится мел?

А) Обломочным; Б) Органическим; В) Химическим

6. Из какой горной породы образовался мрамор?

А) Гранит; Б) Песчаник; В) Гнейс; Г) Известняк

7. Природное тело, однородное по составу и свойствам –

А) Горная порода; Б) Минерал

8. Какой блеск имеет каменная соль?

А) Перламутровый; Б) Стекланный; В) Шелковистый

9. Из скольких минералов состоит гранит?

А) Из двух; Б) Из трех; В) Из пяти

10. Самый верхний слой литосферы –

А) Мантия; Б) Земная кора; В) Ядро

5 класс.

Примерная работа по географии за первое полугодие.

1. Путь Земли вокруг Солнца называется:

А. орбитой Б. эллипсом В. осью

2. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается Земля, называется:

А. полюсом Б. экватором В. земной осью

3. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает:

А. за 365 суток и 6 ч. Б. за 24 ч. В. за 29 суток

4. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

А. зенитом Б. экватором В. тропиком

5. Азимут может изменяться:

А. от 0 до 45⁰ Б. от 0 до 90⁰ В. от 0 до 180⁰ Г. от 0 до 360⁰

6. На Северном полюсе любое направление будет:

А. северным Б. южным В. западным Г. восточным

7. На одном и том же плане местности численный, именованный и линейный масштабы показывают уменьшение:

А. разное Б. одинаковое

8. Какой именованный масштаб правильно выражает численный, записанный в виде отношения - 1 : 5000

А. в 1 см – 5 м Б. в 1 см – 50 м В. в 1 см – 500 м Г. в 1 см – 5000 м

9. Относительная высота показывает превышение точки земной поверхности:

А. над уровнем моря Б. над другой точкой

10. Карта масштаба 1 : 500000 относится к:

А. крупномасштабным Б. среднемасштабным В. мелкомасштабным

11. Кратчайшая воображаемая линия, проведённая по поверхности Земли от одного полюса до другого, называется:

- А. экватором Б. параллелью В. полюсом Г. меридианом

12. Установите соответствие:

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| А) 90° ю. ш. | 1. Экватор |
| Б) $23,5^{\circ}$ с. ш. | 2. Северный полярный круг |
| В) 0° | 3. Южный полюс |
| Г) $66,5^{\circ}$ с. ш. | 4. Северный тропик |
| Д) $23,5^{\circ}$ ю. ш. | 5. Южный тропик |

5 класс.

Примерная работа по географии за второе полугодие.

1. Продолжите предложение: «Литосфера это.....»

2. Самую высокую температуру имеет:

- а) земная кора б) мантия в) ядро

3. Установите соответствие:

- | | |
|----------------|--|
| 1) Земная кора | а) В переводе на русский язык означает «покрывало» |
| 2) Мантия | б) Толщина от 5 до 80 км |
| 3) Ядро | в) Толщина примерно до 2900 км |
| | г) Основной элемент состава – железо |

4. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называются:

- а) метаморфические б) магматические в) осадочные

5. Закончите предложение: «Полезные ископаемые – это

.....»

6. Внутренние процессы Земли приводят к:

- а) движению материков б) образованию пещер в) образованию осадочных горных пород

7. Какие утверждения верны?

А. Процесс разрушения горных пород происходит только под воздействием внешних сил. Б. Смена температуры, действие воды, ветра разрушают горные породы.

- 1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Оба верны 4) Оба неверны

8. Приведите по два примера горных пород разного происхождения:

- а)
магматические.....
- б)
осадочные.....
- в) метаморфические
.....

9. Участок земной поверхности, где с наибольшей силой проявляется землетрясение, называется: а) разломом б) очагом в) эпицентром

10. В каком из перечисленных городов наиболее вероятно землетрясение:

- а) Санкт-Петербург б) Нью-Йорк в) Париж г) Мехико

11. гейзер – это горячий источник, периодически выбрасывающий из недр:

- а) грязевые потоки б) горячую воду и пар в) газы и пепел

12. Равнина – это часть земной поверхности:

- а) с сочетанием хребтов и котловин
б) с колебанием относительных высот не более 200 м
в) высоко приподнятая над уровнем моря

13. Закончите предложение: «Рельеф – это.....»

14. Какое из утверждений о рельефе верно?

- А) Крупнейшими формами рельефа являются выступы материков и океанов.
Б) Рельеф образуется только под воздействием внутренних сил Земли.

- 1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Оба верны 4) Оба неверны

15. Плоскогорье – это вид:

- а) равнин б) гор в) гор и равнин

16. Высочайшая горная вершина на суше:

- а) Эльбрус б) Монблан в) Эверест

17. Самые высокие горы на Земле:

- а) Уральские б) Гималаи в) Карпаты

18. Самые протяженные горы на суше:

