

**Общеобразовательная школа
при Постоянном представительстве России при Отделении ООН
и других международных организациях в Женеве, Швейцария**

5 класс

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОГРАФИИ
(заочная форма обучения)
2023/20234учебный год**

Учебник: И. И. Барина, А. А. Плешаков, В. И. Сонин. География. Начальный курс. 5 класс.
Издательство «Дрофа»

Зачет №1 – с 17.10 зачет №2 - с 12.12
Зачет №3 – с 28.02 зачет №4 - с 03.05

Электронный адрес учителя: cbeta-2606@yandex.ru

№№	Тема	Колич. часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Самост.	Аттест.		
I четверть						
1	География- наука о планете Земля	1	1		До 15.10	П.2 вопросы для самоподготовки стр.17 П.3 вопросы для самоподготовки стр.21 П.4 вопросы для самоподготовки стр.26 П.5 вопросы для самоподготовки стр.29 П.6-7 вопросы для самоподготовки стр.34, 40
2	Практическая работа №1 "Организация фенологических наблюдений в природе"	1	1			
3	Представление о мире в древности	1	1			
4	География в эпоху средневековья	1	1			
5	Эпоха Великих географических открытий	1	1			
6	Практическая работа №2. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий и географических объектов, открытых в разное время	1	1			
7	Географические открытия XVII-XIX веков	1	1			
8	Географические открытия в XX веке	1	1			
9	Контрольный тест по изученному материалу	1		1		
Итого за первую четверть		9	8	1		
II четверть						
10	Как древние люди представляли себе Вселенную	1	1		До 10.12	П.8-15 вопросы для самоподготовки
11	Изучение Вселенной от	1	1			

	Коперника до наших дней				стр.45,51,56,60,64 69, 72,76
12	Соседи Солнца. Планеты земной группы	1	1		
13	Планеты-гиганты и маленький Плутон	1	1		
14	Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты. Мир звезд	1	1		
15	Уникальная планета - Земля. Контрольная работа по изученному материалу.	1		1	
16	Современные исследования космоса	1	1		
Итого за 2 четверть		7	6	1	
III четверть					
17.	Стороны горизонта	1	1		До 28.03 П.16-21 вопросы для самоподготовки
18.	Ориентирование. П.р. № 3 «Ориентирование по компасу»	1	1		
19.	План местности и географическая карта.	1	1		
20.	План местности и географическая карта. Пр. № 4 «Составление простейшего плана местности»	1	1		
21.	Обобщение знаний по разделу	1	1		
22.	Как возникла Земля	1	1		
23.	Внутреннее строение Земли	1	1		
24.	Маленькая экскурсия в мир камней	1	1		
25.	Землетрясения и вулканы. Контрольная работа по изученному материалу.	1		1	
Итого за 3 четверть		9	8	1	
IV четверть					
26.	Путешествие по материкам	1	1		До 03.05 П.22-27 вопросы для самоподготовки
27.	Путешествие по материкам	1	1		
28.	Вода на Земле	1	1		
29.	Воздушная одежда Земли	1	1		
30.	Воздушная одежда Земли	1	1		
31.	Живая оболочка Земли. Почва – особое природное тело	1	1		
32.	Человек и природа	1	1		
33.	Повторительно-обобщающий урок по теме: «Природа Земли»	1	1		
34.	Контрольная работа по изученному материалу.	1		1	
Итого за 4 четверть		9	8	1	
Итого за год		34	30	4	

Рекомендации к зачетам.

1. Учащиеся должны самостоятельно изучать материал, изложенный в календарно-тематическом планировании, составленном на основе Программы общеобразовательной школы по географии.
2. Проверка знаний, умений и навыков учащихся осуществляется преподавателем как в устной, так и в письменной форме во время зачетов.

3. Все определения, выделенные в учебнике синим цветом должны быть записаны в тетрадь и выучены наизусть.

Демонверсия. Контрольная работа по Географии 5 класс к зачёту №1.

1. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика».

- 1) Птолемей 3) Страбон
- 2) Эратосфен 4) Пифей

2. Как переводится слово «география» с греческого ?

- 1) Описание Земли 3) Природоведение
- 2) Земля 4) Вселенная

3. Кто из греческих ученых пришел к выводу о шарообразной форме Земли?

- 1) Птолемей 3) Страбон
- 2) Эратосфен 4) Аристотель

4. Что означает греческое слово «ГЕО» ?

- 1) Луна 3) Природа
- 2) Земля 4) Солнце

5. На Земле - материков

6. Самый холодный материк называется

7. Из двух материков состоит часть света, которая называется

8. Мы живём на материке, который называется

7. Мы живём в части света, которая называется

10. Материк, омываемый всеми океанами.....

11. Самый южный материк.....

12. Самый холодный океан.....

13. Второй по площади океан.....

14. Самый большой океан.....

15. Самый маленький океан.....

16. Самый маленький материк.....

17. Перечислите основные методы географических исследований:

Демонверсия . Контрольная работа по Географии 5 класс к зачёту №2.

1. Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?

- А. Марко Поло
- Б. Христофор Колумб
- В. Фернан Магеллан

2. Укажите имя путешественника, открывшего Новый Свет?

- А. Васко да Гама
- Б. Христофор Колумб
- В. Фернан Магеллан

3. Какой материк открыли русские мореплаватели Ф.Беллингаузен и М. Лазарев?

- А. Африка
- Б. Северная Америка
- В. Австралия
- Г. Антарктида

4. Древнегреческий ученый составивший описание многих стран , истории и быта народов?

- А. Аристотель
- Б. Страбон
- В. Геодот
- Г. Птолемей

5. В своей книге «Хождение за три моря» Афанасий Никитин описывал природу и население:

- А. Китая
- Б. Индии
- 3. Египта
- Г. Сибири

6. Какой период в истории человечества называют эпохой Великих географических открытий?

- А. 10-11 века
- Б. 14-15 века

В. 15-16 века

Г. 19-20 века

7. Первое кругосветное путешествие удалось совершить экспедиции

А. Х Колумба

Б. Ф. Магеллана

В. Васко да Гамы

Г. А. Веспуччи

8. Джеймс Кук внес большой вклад в исследование берегов:

А. Африки

Б. Северной Африки

В. Южной Америки

Г. Австралии и Океании

9. Первое русское кругосветное путешествие совершила экспедиция

А. Беринга и Чирикова

Б. Попова и Дежнева

В. Крузенштерна и Ю. Лисянского

Г. Беллинсгаузена и Лазарева

10. Кто первым достиг Южного Полюса

А. Ф.Нансен

Б. Р.Амундсен

В. Р. Пири

Г. В. Баренц

11. Расположите в хронологическом порядке знаменитые путешествия

А. Ф. Магеллана

Б. М. Поло

В. А.Никитин

12.Книга Марко Поло содержит описания природы и населения стран частей света:

А. Азии

Б. Европы

В. Африки

Г. Америки

13. В поисках морского пути в Индию наиболее активное участие приняли мореплаватели:

А. Великобритании и России

Б. Франции и Италии

В. Испании и Португалии

Г. Голландии и Дании

14. Какой мореплаватель считается первооткрывателем Америки?

А. Х Колумб

Б. Ф. Магеллан

В. Васко да Гама

Г. А. Веспуччи

15. Важным результатом кругосветного путешествия Ф.Дрейка стало:

А. исследование берегов Австралии и Океании

Б. исследование западных берегов Америки

В. Открытие пролива, соединяющего Тихий и Атлантический океаны

Г. Открытие пролива между Азией и Америкой

16. Кто открыл материк Антарктида?

А. Р. Скотт и Р.Пири

Б. Д.Кук и Х.Колумб

В. И. Крузенштерн и Ю. Лисянского

Г. Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев

17. Достигнуть Северного полюса удалось

А. Р.Пири

Б. Р.Скотту

В. Ж.И.Кусто

Г. Ф.Нансену

18. Расположите в хронологическом порядке географические открытия:

А. Австралии Б. Антарктиды В. Америки

Демонверсия . Контрольная работа по географии 5 класс , к зачёту №3.

Часть I.

1. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

1) за сутки 2) за месяц 3) за один год 4) за один час

2. Укажите , между орбитами каких планет расположена орбита планеты Земля?

1) между Сатурном и Ураном 3) Между Марсом и Венерой
2) между Меркурием и Венерой 4) между Ураном и Плутоном

3. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

1) зенитом 2) экватором 3) тропиком

4. Укажите , когда Солнце бывает в зените в Северном полушарии:

1) 21 марта 2) 23 декабря 3) 22 июня г) 23 октября

5. Скопление звезд от 100 млрд. до 1 трлн. – это:

1) Вселенная 3) Солнечная система
2) Галактика 4) Созвездие

6. Планета Земля расположена в Галактике:

1) Большое Магелланово Облако;
2) Туманность Андромеды;
3) Млечный Путь;
4) Малое Магелланово Облако.

7. Количество больших планет, входящих в состав Солнечной системы:

1) 8; 2) 12; 3) 5; 4) 15.

8. Небесные тела, называемые «малыми планетами», это:

1) метеоры; 2) кометы; 3) метеориты; 4) астероиды.

9. Самая дальняя от Солнца из планет земной группы:

1) Земля; 2) Марс; 3) Венера; 4) Меркурий.

10. Самая большая планета Солнечной системы – это:

1) Нептун; 2) Сатурн; 3) Юпитер; 4) Марс.

11. Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы:

1) шарообразность;
2) вращение вокруг Солнца;
3) осевое вращение;
4) наличие жизни.

12. Какое утверждение о планетах-гигантах является неверным?

1) находятся дальше от Солнца;
2) имеют большие размеры;
3) состоят из твердого вещества;
4) быстро вращаются вокруг оси.

13. Период вращения Земли вокруг своей оси:

- 1) 365 суток; 2) 24 часа; 3) 128 суток; 4) 72 часа.

14. Главной причиной неравенства дня и ночи на Земле является:

- 1) наклон земной оси к плоскости орбиты;
2) осевое движение Земли;
3) форма Земли;
4) размеры Земли.

15. Смена времен года на Земле обусловлена:

- 1) осевым вращением Земли;
2) действием приливных сил;
3) вращением Земли вокруг Солнца;
4) притяжением Луны и Земли.

Часть II. Какие утверждения верны?

1. Вселенная – это Солнце с обращающимися вокруг него планетами.
2. Дж. Бруно первым использовал телескоп для изучения небесных тел.
3. Г. Галилей открыл спутники Юпитера.
4. Все планеты – гиганты имеют твёрдую поверхность.
5. Астероиды – это малые планеты.
6. Ядро кометы неплотное, газообразное.
7. Ближайшая к Земле звезда – Солнце.
8. Млечный Путь – это особое сияние в воздухе нашей планеты.
9. Галактика – это огромное скопление звёзд, звёздная система.
10. Наша галактика неподвижна.

Демонверсия . Контрольная работа по географии 5 класс , к зачёту №4.

1. Какой масштаб мельче:

- а) 1: 85000; б) 1: 8500; в) 1: 850000; г) 1: 8500000.

2. Длина параллелей от экватора к полюсам:

- а) уменьшается;
б) увеличивается;
в) не изменяется.

3. Определите, какая точка расположена:

- а) дальше всех от экватора; 1. 40^0 с. ш.;
б) ближе всех к экватору; 2. 20^0 с. ш.;
в) самая северная; 3. 10^0 с. ш.;
4. 50^0 с. ш.

4. Определите, какие объекты находятся в точках с координатами:

- а) 30^0 с.ш. и 32^0 в.д.;
б) 16^0 ю.ш. и 52^0 в.д.

5. Определите координаты следующих объектов:

- а) г. Рим; б) гора Белуха; в) г. Москва.

6. Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки?

- а) Нил, Амазонка, Миссисипи;
б) Амур, Конго, Замбези;

- в) Виктория, Танганьика, Нил;
- г) Виктория, Танганьика, Байкал.

7. Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?

- а) море, горы, равнины;
- б) горы, муравей, облака;
- в) возвышенность, горы, низменность;
- г) облако, родник, овраг.

8. Верхняя граница географической оболочки проходит:

- а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) литосфере; г) мантии.

9. Европу отделяют от Азии:

- а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет

10. Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии?

- а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт;
- б) Амур, Байкал, Рейн;
- в) Аппалачи, Волга, Россия;
- г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория.

11. Река, ручей, озеро, море входят в состав:

- а) атмосферы; в) биосферы;
- б) гидросферы; г) литосферы.

12. Нижняя граница географической оболочки проходит:

- а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.

13. Чтобы отличить холм от впадины используют:

- а) Изобаты
- б) Горизонтали
- в) Азимут
- г) Бергштрихи

14. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами:

- а) Изотермы
- б) Горизонтали
- в) Изобаты
- г) Изогиеты
- д) Изобары

15. Какой стороне горизонта соответствует азимут 0 градусов?

- а) Востоку
- б) Западу
- в) Северу
- г) Югу

16. В каком примере правильно указана последовательность образования продуктов извержения вулкана?

- а) Лава-----очаг магмы -----магма-----пепел
- б) Очаг магмы -----лава-----пепел-----магма
- в) Очаг магмы -----магма-----пепел-----лава
- г) Пепел-----очаг магмы-----лава-----магма

17. Какие две основные формы рельефа выделяют на дне океанов и суши?

- а) холмы и котловины в) горы и равнины
б) холмы и горы г) равнины и котловины

18. Зеленый цвет на физической карте показывает:

- а) Леса
б) Поля
в) Пастбища
г) Низменности (высоту рельефа от 0-200 м над уровнем моря)

19. Установи соответствие между горными породами и их происхождением соединив их при помощи стрелок:

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) Магматические | А)каменный уголь |
| 2) Осадочные | Б)базальт |
| 3) Метаморфические | В) мрамор |

20. Как называется самая тонкая часть Земли?

- а) литосфера б) мантия в) ядро г) земная кора

21. Из чего состоит вулкан?

- а) кратера
б) из кратера и мантии
в) из кратера, жерла и конуса
г) Из магмы и лавы

22. О какой равнине идет речь?

Занимает огромную площадь в европейской части Евразии, имеет абсолютную высоту до 200 метров, на ее территории расположены возвышенности Валдайская и Среднерусская?
