

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПО ГЕОГРАФИИ (очно-заочная

форма) 5 КЛАСС

2023-2024 УЧ. ГОД

Количество зачетных работ: 1 полугодие -2

2 полугодие -2

Базовый учебник – География. Начальный курс. 5 класс, авторы

И.И. Баринова, А.А. Плешаков, М. «Дрофа», 2015.

№ п/п	Дата	СОДЕРЖАНИЕ	Задание для самоподготовки
		<b>1. полугодие</b>	
	20.09	Что изучает география. Науки о природе.	П.2 вопросы для самоподготовки стр.17
		География- наука о Земле.	П.3 вопросы для самоподготовки стр.21
		Методы географических исследований.	П.4 вопросы для самоподготовки стр.26
		<b>Зачёт № 1 по теме: «Что изучает география»</b>	Подготовиться к зачёту, повторить параграфы: 1-4
	04.10	Как люди открывали и изучали Землю. Географические открытия древности и средневековья.	П.5 вопросы для самоподготовки стр.29
		Важнейшие географические открытия. Открытия русских путешественников.	П.6-7 вопросы для самоподготовки стр.34, 40
		<b>Зачёт № 2 по теме: « Как люди открывали Землю»</b>	Подготовиться к зачёту, повторить параграфы: 5-7
		<b>2. полугодие</b>	
3.	20.02	Земля во Вселенной. Представления о Вселенной. Изучение вселенной. Солнце, планеты, астероиды, метеориты, звёзды.	П.8-13 вопросы для самоподготовки стр.45,51,56,60,65,69.
		Современные исследования космоса.	П.14-15 вопросы для самоподготовки стр.72,76.

		<b>Зачёт №3 по теме: «Земля во Вселенной»</b>	Подготовиться к зачёту, повторить параграфы: 8-15
15.05	Виды изображений поверхности Земли. Стороны горизонта. Ориентирование.		П.16-17 вопросы для самоподготовки стр.80, 87
	План местности и географическая карта.		П.18 вопросы для самоподготовки стр.87
	Природа Земли. Происхождение Земли. Внутреннее и внешнее строение Земли. Материки.		П.19-22 вопросы для самоподготовки стр.93, 98,104,112
	Водная и воздушная оболочка Земли.		П.23-24 вопросы для самоподготовки стр.118, 124.
	Живая оболочка Земли. Почва - особое природное тело.		П.25-27 вопросы для самоподготовки стр.127, 130, 135.
	<b>Зачёт № 4 по темам: « Виды изображений поверхности Земли, Природа Земли»</b> Урок обобщающего повторения		Подготовиться к зачёту, повторить параграфы: 16-27

### **Рекомендации к зачетам.**

1. Учащиеся экстерната 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. Ученик выполняет вышеуказанные задания в тетради и сдает тетрадь на проверку в день зачета.
4. Все определения, выделенные в учебнике **синим** цветом должны быть записаны в тетрадь и выучены наизусть.
5. К зачётному дню необходимо **решить контрольную работу** и выслать решение на электронный адрес учителя до указанной даты.
6. При подготовке к урокам используйте электронное приложение к учебнику [www.drofa.ru](http://www.drofa.ru)

### **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:**

## **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.Беллинсгаузен 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

### **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.

**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) Горизонталы
- в) Азимут
- г) Бергштрихи

**14. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами:**

- а) Изотермы
- б) Горизонталы
- 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?

---

Учитель географии: Долгова Светлана Ивановна