

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора школы по УВР

И.А. Ермаков

« » 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы

О.Н. Руднев

« » 2021 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОГРАФИИ (заочная форма)**

5 КЛАСС

2021-2022 УЧ. ГОД

Количество зачетных работ: 1 полугодие -2

2 полугодие -2

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

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

№ п/п	Дата	СО Д Е Р Ж А Н И Е	Задание для самоподготовки
		1. полугодие	
	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
		Зачёт № 1 по теме: «Что изучает география»	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
		Зачёт № 2 по теме: « Как люди открывали Землю»	Подготовиться к зачёту, повторить параграфы: 5-7
		2. полугодие	
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.

		Зачёт №3 по теме: «Земля во Вселенной»	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.
	Зачёт № 4 по темам: « Виды изображений поверхности Земли, Природа Земли» 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

Контрольная работа по Географии 5 класс к зачёту №1.

(контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя koyakov1@yandex.ru до **13 октября**)

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.

(контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя koyakov1@yandex.ru до 8 декабря)

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.

(контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя до **17 февраля** koyakov1@yandex.ru)

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.

(контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя koyakov1@yandex.ru до 11 мая)

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° с. ш.;
- б) ближе всех к экватору; 2. 20° с. ш.;
- в) самая северная; 3. 10° с. ш.;
4. 50° с. ш.

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

- а) 30° с.ш. и 32° в.д.;
- б) 16° ю.ш. и 52° 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: Коякова Елена Николаевна