

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий - 75 минут

Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур (30 баллов)

Время выполнения заданий тестового тура – 30 минут

1. Эпоха Великих географических открытий охватывает период: (1 балл)

- 1) XIX – XX вв.;
- 1 ②) XV – XVII вв.;
- 3) III – IV вв.;
- 4) I в. до н. э.

2. Антарктида была открыта мореплавателями: (1 балл)

- 1) Ю. Ф. Лисянский;
- 2) Братья Лаптевы;
- 1 ③) Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев;
- 4) И. Ф. Крузенштерн.

3. Первый путешественник, открывший морской путь в Индию: (1 балл)

- 1 ①) Васко да Гама;
- 2) Христофор Колумб;
- 3) Америго Веспуччи;
- 4) Витус Беринг.

4. Где на Земле можно построить дом, у которого все 4 стороны будут обращены на юг? (1 балл)

- 1) На Южном полюсе;
- 1 ②) На Северном полюсе;
- 3) На экваторе;
- 4) На Полярном круге.

5. Изменяется ли продолжительность дня на экваторе? (1 балл)

- 1) Да;
- 1) 2) Нет;
- 3) Изменяется осенью и весной;
- 4) Изменяется зимой и летом.

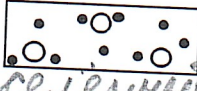
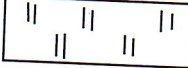
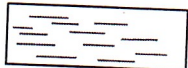
6. День сменяет ночь, потому что Земля: (1 балл)

- 1) 1) Вращается вокруг своей оси с запада на восток;
- 2) Вращается вокруг Солнца;
- 3) Имеет шарообразную форму;
- 4) Вращается вокруг своей оси с востока на запад.


7. Что можно определить у человека по разрезу глаз, цвету кожи и волос?
(1 балл)

- 1) Возраст;
- 2) Профессию;
- 1) 3) Расовую принадлежность;
- 4) Пол.

0 8. Назовите объекты, изображенные следующими знаками: (3 балла)

1.  населенный пункт	2.  линии электропередач	3.  лес
--	--	---

8) 9. Соотнесите понятия и их определения. В ответе запишите соответствующую последовательность: цифра_буква (8 баллов)

Понятие	Определение
1. Компас 	а) угол между направлением на север (географический или магнитный) и направлением на выбранный объект, измеряемый в градусах по часовой стрелке.

2. Ориентирование 2-B 2	б) четыре основных и четыре промежуточных направления, используемых для ориентирования в пространстве относительно географических и магнитных полюсов Земли.
3. Азимут 3-A 2	в) определение своего местоположения или местоположения предметов по отношению к известному предмету по сторонам горизонта.
4. Стороны горизонта 4-B 2	г) прибор для определения сторон горизонта.

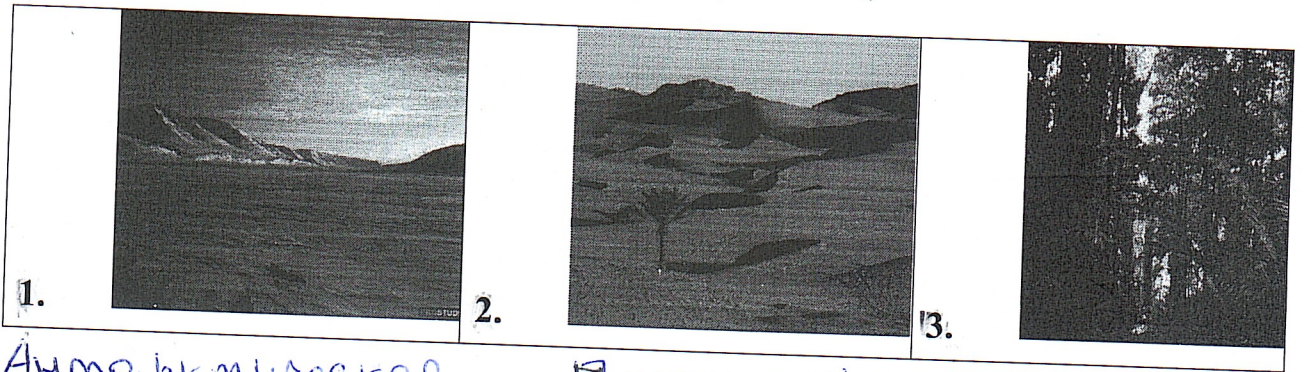
10. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (12 баллов)

Природные ископаемые	Происхождение	Применение
А. Гранит A-1-Г 3	1. Магматическое	а) используется как топливо и как сырье для химической промышленности.
Б. Известняк B-2-B 3	2. Осадочное	б) используют для красивых зданий, статуй, из него делают колонны, полы.
В. Каменный уголь B-2-A	3. Метаморфическое	в) используется в строительстве для производства извести, цемента.
Г. Мрамор Г-3-B 3		г) широко используется в строительстве, из него строят фундаменты домов, набережные.

Теоретический тур (70 баллов)

Время выполнения заданий теоретического тура – 45 минут

Задание 1. Рассмотрите фотографии: (18 баллов)



1. Антарктическая пустыня

2. Пустыня тропик

лесная зона

1.1. Какие природные зоны представлены. Подпишите. (3 балла)

1.2. Животный и растительный мир какой из представленных природных зон отличается наибольшим видовым разнообразием и яркостью? (1 балл)

1.3. Оазисы типичны для какой из перечисленных природных зон? (2 балла)

1.4. Дайте определение понятию «оазис» (3 балла)

1.5. Установите соответствие: (9 баллов)

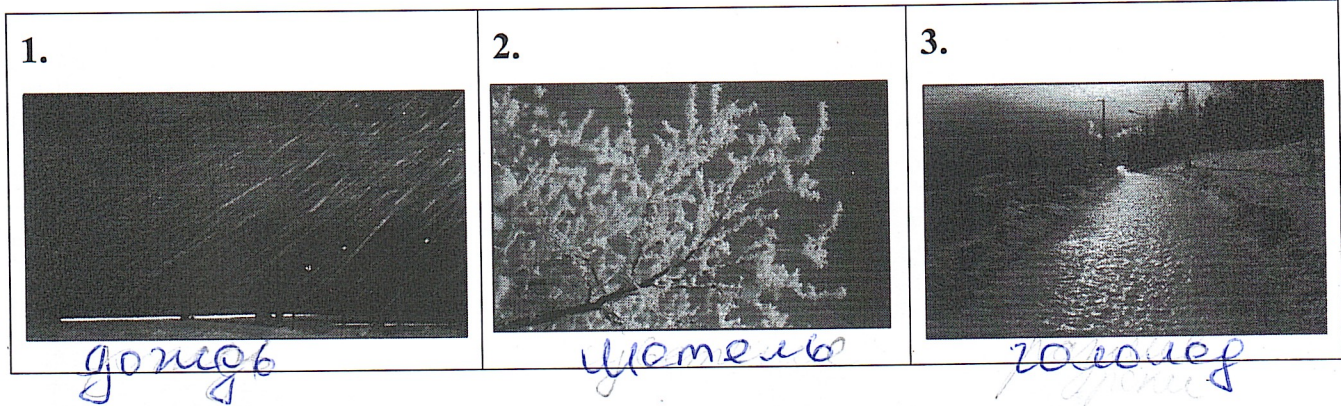
Природная зона	Растительный мир	Животный мир
А. Арктическая (антарктическая) пустыни 3	1. Пальмы, гевея, бобовые, лианы, банан и др.	а. Антилопа, верблюд, пресмыкающиеся
Б. Тропические пустыни 3	2. Мхи, лишайники, водоросли. Большая часть занята ледниками	б. Лесная свинья, окапи, тапир, обезьяна, леопард, карликовый бегемот
В. Влажные экваториальные леса 4	3. Солянки, полыни, акации, суккуленты	в. Белый медведь, пингвин, гагарки, чайки, кайры и др.

A-2-B

B-3-A

B-1-B

Задание 2. Явления природы: (14 баллов)

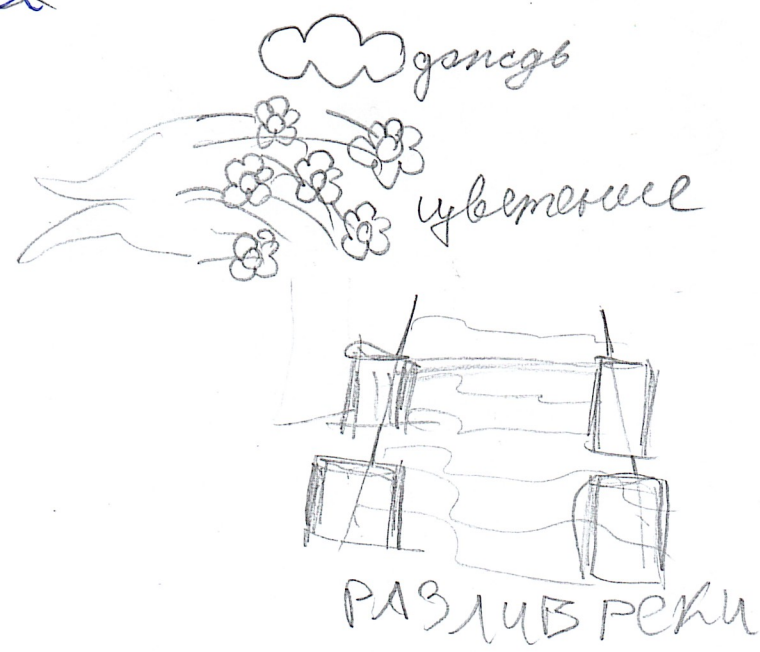


- 3 2.1. Какие природные явления представлены. Подпишите. (3 балла)
- 2 2.2. Дайте определение явлению природы. (3 балла) *цветение в природе*
- 2.3. Как изображаются данные природные явления с помощью условных знаков?

0 Покажите примеры графического обозначения (6 баллов) *дождь*

2 2.4. О каком природном явлении идет речь в стихотворении С. А. Есенина «Белая берёза»? (2 балла) *2 ч. Цветы*

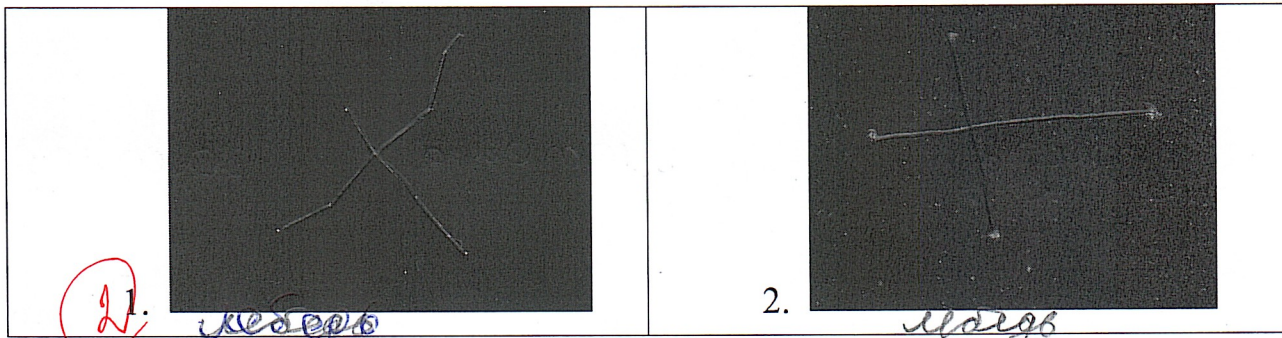
Белая берёза
Под моим окном
Принакрылась снегом,
Точно серебром.
На пушистых ветках
Снежную каймой
Распустились кисти
Белой бахромой.
И стоит берёза
В сонной тишине,
И горят снежинки
В золотом огне.
А заря, лениво
Обходя кругом,



Обсыпает ветки

Новым серебром.

Задание 3. Рассмотрите рисунок: (14 баллов)



3.1. Определите изображенные созвездия и подпишите их названия. (4 балла)

3.2. Как называется наука, изучающая небесные тела и космическое пространство?

(2 балла) **Астрономия**

3.3. Какая звезда является самой яркой в Северном полушарии? (4 балла) **Сириус**

3.4. Какая звезда служит ориентиром для определения направления на север? (2 балла) **Полярная звезда**

3.5. В каком направлении двигалась группа туристов, если Полярную звезду они видели справа от себя? (2 балла) **На Западе**

Задание 4. Работа с контурной картой: (24 балла)

4.1. Подпишите на контурной карте: (6 баллов)

- самый большой материк на Земле **ЕВРАЗИЯ 1**
- самый жаркий материк на Земле **АФРИКА 1**
- самый маленький материк на Земле **АВСТРАЛИЯ 1**
- самый холодный материк на Земле **АНТАРКТИДА 1**
- два других больших материка внешне похожи друг на друга, соединенные Панамским перешейком. **СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА 1**

4.2. Подпишите океаны, омывающие материк Евразию. (8 баллов)

1.2 **Северный Ледовитый океан, Индийский, Атлантический, Тихий**

4.3. Подчеркните самый холодный и маленький океан. (2 балла)

② 4.4. Какая параллель является самой длинной на Земле? Покажите ее на карте. (2 балла) *Экватор*

① 4.5. Продолжите предложение и приведите примеры географических объектов. Что изображают голубые и синие оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла) *Все водёмы: моря, реки, озёра, океаны и т.*

Что изображают зеленые и желтые оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла) *равнины и пустыши*

② Что изображают темно - коричневые оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла) *горы и др. возвышенности*

КАРТА ПОЛУШАРИЙ

