

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.;
 - 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;
 - 3) Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев;
 - 4) И. Ф. Крузенштерн.
3. Первый путешественник, открывший морской путь в Индию: *(1 балл)*
 - 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;
 - 2) На Северном полюсе;
 - 3) На экваторе;
 - 4) На Полярном круге.
5. Изменяется ли продолжительность дня на экваторе? *(1 балл)*

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

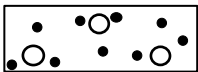
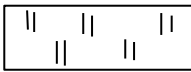

6. День сменяет ночь, потому что Земля: (1 балл)

- 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;
- 3) Расовую принадлежность;
- 4) Пол.

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

1. 	2. 	3. 
--	--	--

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

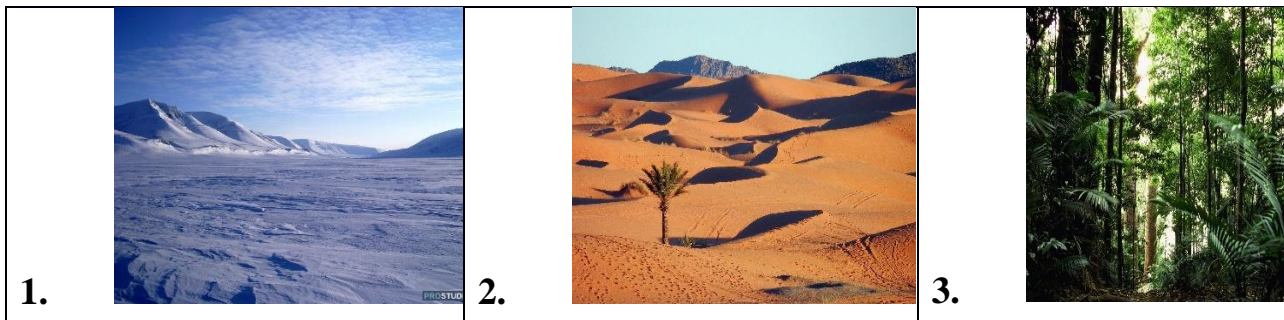
10. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (12 баллов)

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



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

Задание 2. Явления природы: (14 баллов)

1. 	2. 	3. 
---	--	---

2.1. Какие природные явления представлены. Подпишите. (3 балла)

2.2. Дайте определение явлению природы. (3 балла)

2.3. Как изображаются данные природные явления с помощью условных знаков?
Покажите примеры графического обозначения (6 баллов)

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

Белая берёза

Под моим окном

Принакрылась снегом,

Точно серебром.

На пушистых ветках

Снежною каймой

Распустились кисти

Белой бахромой.

И стоит берёза

В сонной тишине,

И горят снежинки

В золотом огне.

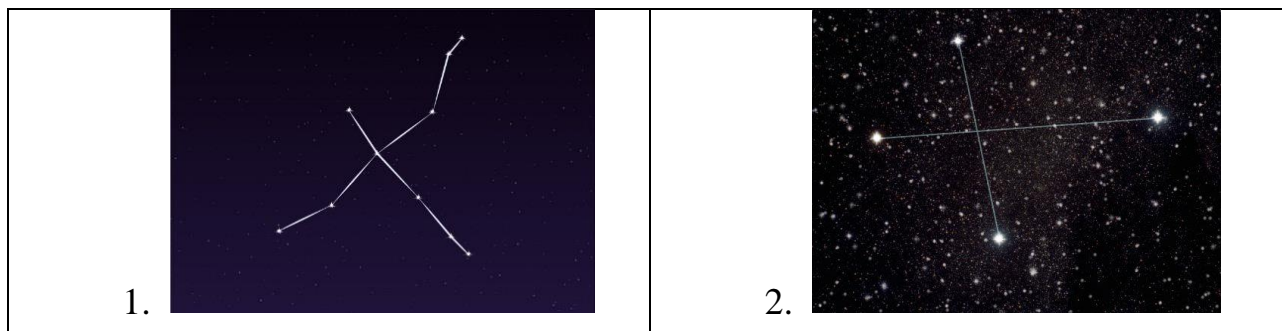
А заря, лениво

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)
- 3.3. Какая звезда является самой яркой в Северном полушарии? (4 балла)
- 3.4. Какая звезда служит ориентиром для определения направления на север? (2 балла)
- 3.5. В каком направлении двигалась группа туристов, если Полярную звезду они видели справа от себя? (2 балла)

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

- 4.1. Подпишите на контурной карте: (6 баллов)

- самый большой материк на Земле
- самый жаркий материк на Земле
- самый маленький материк на Земле
- самый холодный материк на Земле
- два других больших материка внешне похожи друг на друга, соединенные

Панамским перешейком.

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

- 4.3. Подчеркните самый холодный и маленький океан. (2 балла)
- 4.4. Какая параллель является самой длинной на Земле? Покажите ее на карте. (2 балла)
- 4.5. Продолжите предложение и приведите примеры географических объектов. Что изображают голубые и синие оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла)
- Что изображают зеленые и желтые оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла)
- Что изображают темно - коричневые оттенки на физической карте полушарий? Пример, ... (2 балла)

КАРТА ПОЛУШАРИЙ

