География 5 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 20.05 | география | **Годовая контрольная работа****Приложение 1**Выполнить контрольную работу | (фотовыполненногозаданиявыслать наэлектроннуюпочту или WhatsApp) | g.n.gorbacheva2015@yandex.ru  |

**Приложение 1**

**Годовая контрольная работа**

**А1. Название, какой из перечисленных наук с греческого языка переводится как «землеописание»?**

 1) геологии

2) геоморфологии

3) географии

4) геоинформатики

**А2. Как называются небесные тела, достигшие поверхности Земли?**

 1) кометы

2) метеоры

3) метеориты

4) астероиды

**А3. Как вращение Земли вокруг своей оси отражается на явлениях природы.**

1) происходит смена времен года.

2) происходит смена дня и ночи.

3) реки стекают с возвышенности в более низкие места

4) возникают приливы и отливы.

**А4. Установите соответствующие между собой оболочки Земли и характерными для них объектами.**

ОБЪЕКТЫ ЗЕМЛИ ОБЪЕКТЫ

А) атмосфера 1) дерево

Б) гидросфера 2) магма

В) биосфера 3) облако

 4) волна

**А5. Установите соответствие между понятиями и их определениями.**

ПОНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) экватор 1) линия, с которой пересекается меридиан

Б) параллель 2) линия, соединяющая Северный и Южный полюсы

В) меридиан 3) самая длинная параллель

**А6. Какими буквами на карте (рис. 1) обозначены географические объекты?**

1. заливы: Персидский, Бенгальский, Мексиканский.

2. проливы: Берингов, Дрейка, Гибралтарский

3. каналы: Суэцкий, Панамский.

**В1. Продолжите предложения:**

Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**В2. Дайте определение:**

Река – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**С1. Прочитайте текст и ответьте на вопросы:**

Ночью на небе вспыхивают тысячи звезд, и картина звездного неба всегда восхищает и поражает нас. Чтобы ориентироваться в этом море искорок вселенной, звезды на небе объединили в созвездия. Всего выделяют 88 созвездий, а наиболее яркие звёзды в них имеют собственные имена. Самая яркая звезда ночного неба - Сириус. Зимой она сияет невысоко над горизонтом, переливаясь всеми цветами радуги.

Созвездие Большой Медведицы всегда видно над горизонтом; семь его ярких звезд, расположенных в форме ковша, легко обнаружить на небе, их трудно с чем-либо спутать. Осенью и зимой созвездие появляется с наступлением темноты невысоко над горизонтом. А весной и летом его можно найти высоко над головой, причём в перевёрнутом виде. Если внимательно приглядеться к средней звезде в ручке ковша (она называется Мицар), то даже невооружённым глазом можно заметить рядом с ней ещё одну звёздочку поменьше. Название её - Алькор. В переводе с арабского "Мицар" и "Алькор" означают "Конь" и "Всадник". Мицар и Алькор - одна из самых заметных на небе двойных звёзд.

Найдем две крайние звезды ковша Большой Медведицы. Если мысленно провести прямую через эти две звезды и отложить 5-кратное расстояние, то первой яркой звездой будет Полярная звезда. Она завершает ручку ковша созвездия Малой Медведицы. Полярная звезда всегда находится в северной стороне небосклона, путешественникам она служила путеводной звездой. Между ковшами Большой и Малой Медведицы протянулся хвост созвездия Дракон.

Проведите мысленную прямую от двойной звезды Мицар и Алькор через Полярную звезду и далее примерно на такое же расстояние. Здесь вы увидите 5 ярких звезд в виде латинской буквы W. Это красивое и хорошо узнаваемое созвездие Кассиопея.

Вопросы:

**1. Сколько всего созвездий выделяют на небе?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Сколько созвездий названо в тексте?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Какая звезда самая яркая на ночном небе**? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. В каком созвездии хорошо заметна двойная звезда?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. По какой звезде определяли направление путешественники?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Критерии оценивания: (За правильный ответ на задания части А - 1 балл; части В: В1 – 1 балл, В2 – 1 или 2 балла (в зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа); части С — по 1 баллу за каждый правильный ответ).

14 - 13 баллов - оценка «5»; 12 - 11 – «4»; 10 – 7- «3»

