

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий –75 минут

Максимальное количество баллов –100 баллов

Тестовый тур (30 баллов)

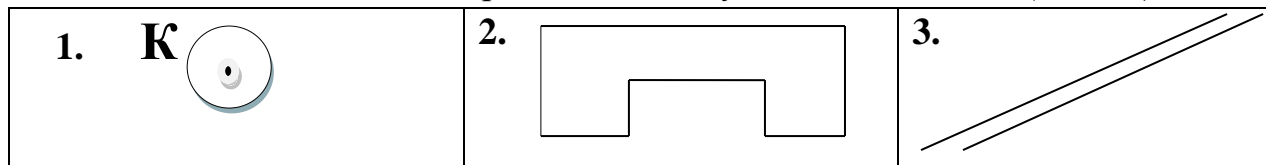
Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут

1. Отец географии – это (1 балл)
 - 1) Аристотель;
 - 2) Эратосфен;
 - 3) Птолемей;
 - 4) Страбон.
2. Географический атлас – это (1 балл)
 - 1) Альбом с рисунками;
 - 2) Собрание изображений и таблиц;
 - 3) Сборник географических карт, рисунков, таблиц, диаграмм;
 - 4) Сборник чертежей.
3. Антарктида была открыта мореплавателями (1 балл)
 - 1) Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев;
 - 2) Братья Лаптевы;
 - 3) Ю. Ф. Лисянский;
 - 4) И. Ф. Крузенштерн.
4. Именем Христофора Колумба на карте мира названы географические объекты (1 балл)
 - 1) Море и озеро;
 - 2) Государство, город, река;
 - 3) Водопад;
 - 4) Редкие виды растений и животных.
5. Отчего на Земле бывают лето и зима? (1 балл)
 - 1) Летом Солнце не заходит за горизонт;
 - 2) Зимой Солнце греет слабо;
 - 3) Земля вращается вокруг Солнца;
 - 4) Земля вращается вокруг своей оси.
6. Какая из звезд созвездия Большой Медведицы никогда не меняет своего положения на небосклоне? (1 балл)
 - 1) Положение всех звезд постоянно;
 - 2) Полярная звезда;
 - 3) Все звезды меняют свое положение;
 - 4) Полярная звезда не меняет своего положения только летом.

7. Болото используется человеком для: (1 балл)

- 1) Добычи торфа;
- 2) Орошения земель;
- 3) Разведения рыб;
- 4) Хранения пресной воды.

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



9. Соотнесите понятия и их определения: (8 баллов)

Понятие	Определение
1. Глобус	а) условное изображение поверхности нашей Земли на плоскости.
2. Масштаб	б) чертеж небольшого участка местности в крупном масштабе с помощью условных знаков.
3. Географическая карта	в) уменьшенная модель Земли, на которой показана не только ее форма, но и поверхность.
4. План местности	г) число, которое показывает, во сколько раз уменьшены (или увеличены) настоящие размеры на чертеже.

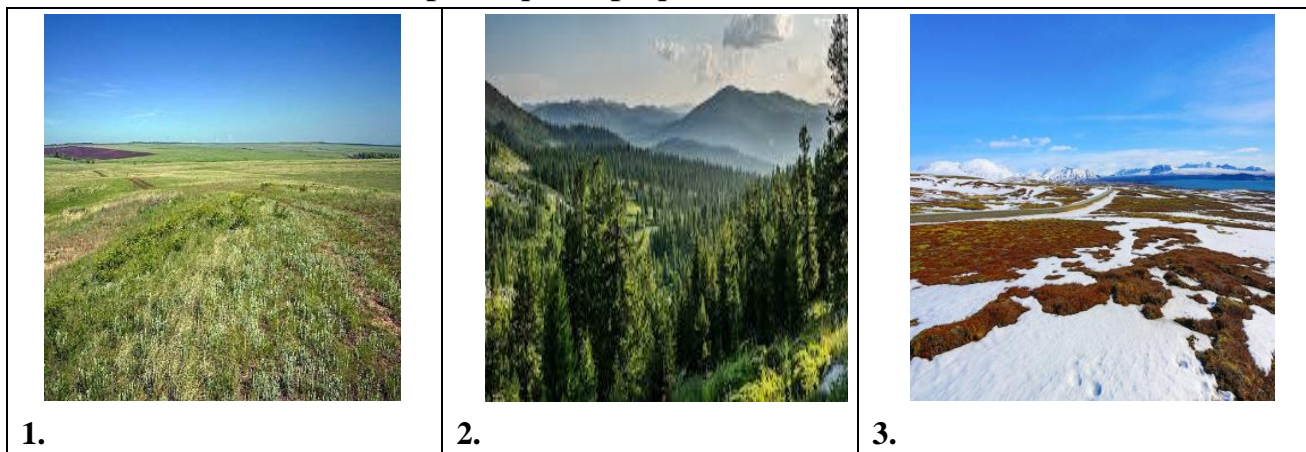
10. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (12 баллов)

Природные ископаемые	Характеристика	Продукция
А. Глина	1. Бесцветный, легче воздуха и воды. Его основное свойство горючесть.	а) чугун, сталь, железо.
Б. Природный газ	2. Легко растворяется в воде, белого цвета, имеет соленый вкус.	б) фарфор, гончарные изделия, кирпич.
В. Каменная соль	3. Тяжелее воды, полезное ископаемое, из которого получают металл. Цвет – красный, черный, бурый.	в) для приготовления пищи, во многих сферах промышленности.
Г. Железная руда	4. Легко размокает в воде, образуя пластичное тесто, по окраске – белая, красно-бурая, синяя.	г) топливо, используется в промышленных целях.

Теоретический тур (70 баллов)

Время выполнения заданий теоретического тура - 45 минут

Задание 1. Рассмотрите фотографии (19 баллов)



- 1.1.** Какие природные зоны представлены. Подпишите. (3 балла)
- 1.2.** Назовите самые плодородные почвы. (1 балл)
- 1.3.** Определите, для какой природной зоны они характерны? (1 балл)
- 1.4.** Какое природное явление часто встречается в данной природной зоне, составьте краткое описание (объёмом до трех предложений) (5 баллов)
- 1.5.** Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (9 баллов)

Природная зона	Растительный мир	Животный мир
А. Тундра	1. Ковыль, клевер, подсолнечник, пшеница, кукуруза, типчак.	а. Рыси, россомахи, волки, лисы, бурые медведи, грызуны: бобры, бурундуки.
Б. Тайга	2. Царство мхов и лишайников, морошка, карликовая береза, полярная ива.	б. Северные олени, песцы, зайцы, мелкие грызуны (лемминги).
В. Степь	3. Ель, сосна, лиственница, пихта, кедровая сосна.	в. Сайгаки, ласки, зайцы-русаки, мыши, суслики, сурки, тушканчики.

Задание 2. Солнце и солнечная система (16 баллов)

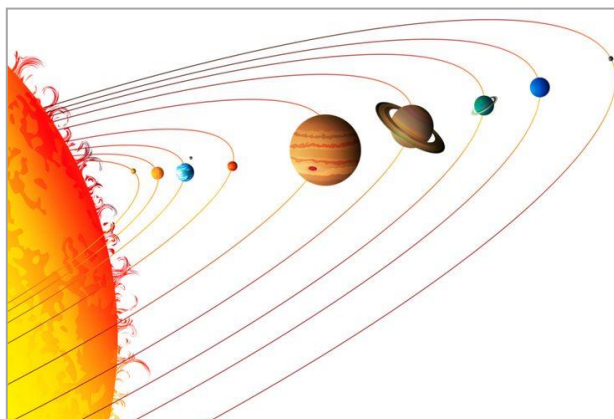
- 2.1.** Кроме Земли вокруг Солнца кружатся еще семь планет, назовите их. (7 баллов)
- 2.2.** Назовите спутник Земли. (1 балл)

2.3. Назовите самую большую планету Солнечной системы. (1 балл)

2.4. Назовите самые далекие планеты от Солнца. (2 балла)

2.5. Какая планета названа в честь грозного бога войны? (1 балл)

2.6. Почему планеты кружатся вокруг Солнца, а не летят себе, куда хотят? Что на них действует? (2 балла). Кто открыл этот закон? (2 балла)



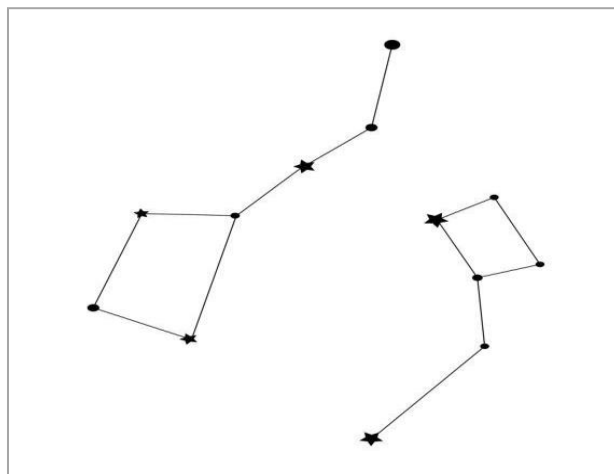
Задание 3. Рассмотрите рисунок (13 баллов)

3.1. Определите созвездия и подпишите их названия. (2 балла)

3.2. Назовите звезду созвездия, которая всегда показывает на север. (2 балла)

3.3. Какие звезды называют навигационными? Приведите 3 примера. (7 баллов)

3.4. В чем могут помочь навигационные звезды? (2 балла)



Задание 4. Работа с контурной картой (22 балла)

4.1. Подпишите на контурной карте горы России. (6 баллов)

4.2. Подчеркните одной чертой, самые высокие и молодые горы России. (2 балла)

4.3. Подпишите океаны, омывающие территорию России. (6 баллов)

4.4. Подчеркните одной чертой, самый холодный и маленький океан. (2 балла)

4.5. Продолжите предложение и приведите примеры географических объектов: Голубым и синим цветами на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).

Зеленым и желтым цветом на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).

Темно - коричневым цветом на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).