**Рабочий лист**

**по учебному предмету «География »**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс: 6-Б.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока** **(с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий)** | **Содержание****(задания для изучения)** | **Текущий контроль** | **Итоговый контроль** | **Консультация** | **Разноуровневые домашние задания** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 29 | 21.04 |  | Географическая оболочка | Дистанционное обучение | 1)Онлайн-урок в электронном журнале2) Работа с учебником.Стр учебника166-169 читать 3) Решение задач стр.169 № 1,6 | Решение теста( приложение1) | 21.04 | Письменная работа,  | 28.04 | Вопросы в эл журнале | 21.04.14.00-15.00 | Понятия в рамочках выучитьСтр 169 №7,\*сделать задание в тетради  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3 неделя( 21.04-25.04)**

Приложение 1

Тест «Географическая оболочка

Начало формы

1.

Как существуют между собой земные оболочки?

Тесно связаны друг с другом

Не взаимодействуют друг с другом

Они постоянно уменьшаются

2.

Оболочка Земли, в рамках которой соприкасаются литосфера, гидросфера, нижние слои атмосферы, биосфера и человечество — это ...

географическая оболочка

антрополитосфера

сферальная оболочка

3.

Назовите чёткие границы географической оболочки.

От земной коры до облаков

От ядра Земли до до земной коры

Чётких границ не существует

4.

Как называется система взаимосвязанных и неразрывных компонентов на определенной территории или акватории?

Среда обитания

Биосфера

Природный комплекс

5.

Назовите самый крупный природный комплекс.

Биосфера

Материки

Географическая оболочка

6.

Какое утверждение верное?

Чем меньше природный комплекс, тем в нём однороднее природные условия

Чем меньше природный комплекс, тем он больше он опасен для человека

Чем меньше природный комплекс, тем больше в нём микроорганизмов

7.

Как называются природные комплексы, изменённые человеком?

Прирученными

Антропогенными

Цивилизованные

8.

Что из перечисленного не является свойством географической оболочки?

Раздробленность

Ритмичность

Зональность

9.

Что происходит между компонентами географической оболочки?

Обмен веществом и энергией

Поглощение микроэлементами друг другом

Самовоспроизведение и автономное существование

10.

Причиной ... является неодинаковое количество тепла, поступающего на разные широты.

зональности

ритмичности

географической оболочки