**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, elis-ch-37@yandex.ru

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | 5 |
| Предмет | География |
| Учитель | Адонина Л.А. |
| Дата проведения урока по расписанию | 13.05.20 |
| Адрес электронной почты | [family\_65@mail.ru](mailto:family_65@mail.ru) |
| Срок сдачи на проверку/срок изучения | Следующее по расписанию занятие или … |
| Время для консультаций | С 14.00.час до 17.00.час |
| Тема урока | Воздушная одежда Земли. Живая оболочка Земли. Почва – особое природное тело. |

1. Посмотрите видео «Воздушная оболочка Земли», «Живая оболочка Земли», «Почва – особое природное тело» в ВКонтакте.
2. Или прочитайте § 24-26стр 119-130
3. Выполните тест **«Воздушная одежда Земли. Живая оболочка Земли. Почва – особое природное тело»**

**1).** Воздушная оболочка Земли:

А) атмосфера.

Б) гидросфера.

В) литосфера.

**2).** Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте, в данный момент:

А) климат;

Б) температура;

В) погода.

**3).** Крутящийся столб воздуха, часто бывает в США:

А) ураган;

Б) цунами

В) смерч;

Г) тайфун.

**4).** Движение воздуха вдоль поверхности Земли:

А) ветер.

Б) ураган;

В) смерч;

Г)шторм

**5).** Найдите соответствие:

А) азот     Б) кислород      В) другие газы    1) 21 % 2) 78 % 3) 1 %

**6).** Твёрдые осадки – это:

А) снег;

Б) град;

В) оба ответа правильные

**7).** Многолетний режим погоды, характерный для данной местности:

А) климат;

Б) температура;

В) погода;

**8).** Гигантский атмосферный вихрь, сопровождается проливными дождями:

А) торнадо;

Б) шторм;

В) ураган.

Г) тайфун

**9).** Охлаждённые пары воды, поднявшиеся с поверхности Земли, и превращающиеся в мельчайшие водяные капельки или кристаллики льда:

А) туман;

Б) иней

В) облака;

**10).** Виды облаков, с которыми связано выпадение осадков:

А) перистые.

Б) кучевые;

В) слоистые.

**11).** Границы биосферы определяются:

а) освещенностью

б) питательными веществами

в) влажностью

г) температурой

д) наличием воздуха

е) всем перечисленным

**12).** В. И. Вернадский – это:

а) учёный-естествоиспытатель

б) первый президент [Украинской академии наук](https://www.google.com/url?q=https://ru.wikipedia.org/wiki/%25D0%259D%25D0%25B0%25D1%2586%25D0%25B8%25D0%25BE%25D0%25BD%25D0%25B0%25D0%25BB%25D1%258C%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%258F_%25D0%25B0%25D0%25BA%25D0%25B0%25D0%25B4%25D0%25B5%25D0%25BC%25D0%25B8%25D1%258F_%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%2583%25D0%25BA_%25D0%25A3%25D0%25BA%25D1%2580%25D0%25B0%25D0%25B8%25D0%25BD%25D1%258B&sa=D&ust=1587410732499000)

в) общественный деятель

г) академик

**13).** Главной особенностью водной среды обитания является:

а) нехватка воды и нехватка света

б) достаточное количество воды и избыток света

в) достаточное количество воды и нехватка света

г) нехватка воды и избыток света

**14).** Главной особенностью почвенной среды является:

а) повышенное содержание кислорода и углекислого газа, а также отсутствие света

б) повышенное содержание кислорода и пониженное углекислого газа, а также наличие света

в) пониженное содержание кислорода и углекислого газа, а также наличие света

г) пониженное содержание кислорода и повышенное содержание углекислого газа, а также отсутствие света

**15)**. Главной особенностью наземно - воздушной среды обитания является:

а) недостаток кислорода и избыток влаги

б) достаточность кислорода и избыток влаги

в) достаточность кислорода и недостаток влаги

г) недостаток кислорода и влаги

**16).** Животные, обитающие в почве, имеют маленькие глазки, или они у них отсутствуют по причине:

а) избыток количество влаги б) отсутствие в почве света

в) наличие в почве твердых частичек, которые могут повредить глаза

г) недостатка кислорода и избытка углекислого газа

**17).** В природе насчитывается сред обитания:

а) 1       б) 3       в) 2       г) 4