Биология

6а класс

Учитель: Гоголинская Ж.Н.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **6 «А» класс** |
| 1. | Вегетативное размножение растений и его использование человеком. | Параграф 17.Стр. 95 учебника № 2,3, 4.. | zhennanikolaevna@bk.ruТ. 89521568278 |  |  |
| 2. | Рост и развитие растений. | Параграф 18. Стр. 99 – 100.№ 1,3, 5. | zhennanikolaevna@bk.ruТ. 89521568278 |  |  |
| 3. | Контрольная точка № 1. «Основные процессы жизнедеятельности». | См. Приложение 1. | zhennanikolaevna@bk.ruТ. 89521568278**Сдать 30.04.2020** |  |  |

**Приложение 1.**

**«Основные процессы жизнедеятельности растений».**

**по биологии 6 класс.**

**А1. Передвижению воды  в растении с нераспустившимися листьями способствует**

1) корневое давление   2) поглощение воды корневыми волосками    3)  испарение воды 4) дыхание

**А2. В чём состоит отличие растений от всех других живых существ?**

1)при дыхании поглощают кислород       3) распространяются на новые территории

2) растут на протяжении всей жизни         4) при дыхании выделяют углекислый газ

**А3. Растения автотрофы, так как они…**

1)запасают крахмал                                 3) создают органические вещества из неорганических

2) способны к испарению воды              4)расщепляют органические вещества до неорганических

**А4. Растения поглащают кислород и выделяют углекислый газ в процессе**

1)фотосинтеза              2)испарения 3)транспорта веществ    4)дыхания

**А5. В процессе фотосинтеза в хлоропластах растений происходит:** 1) расщепление сахара

3) выделение углекислого газа 2) окисление органических веществ

4) превращение энергии солнечного света в энергию органических веществ

**А6. Клубнями размножают:**1) картофель 2) лук 3) морковь 4) свекла

**А7. К вегетативному размножению не относят**

1) размножение частями побега 2) размножение частями корня 3) размножение клубнями 4) слияние гамет

**А8.** **Через корни в растение поступает:** 1) вода 2) минеральные вещества 3) все перечисленное

**В1. Установите соответствие**

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности размножения | Способ размножения    |
| А) происходит с помощью черенков..        В) происходит слияние гамет..Б) осуществляется без участия гамет.         Г) образуется зигота. | 1) ПОЛОВОЕ        2) БЕСПОЛОЕ |

**С1. Почему надо не только бережно относится к растениям как к большой ценности на нашей планете, но и охранять среду, в которой они произрастают?**