6 КЛАСС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Обратная связь через мою электронную почту [t40@mail.ru](mailto:t40@mail.ru), на которую, в установленные ниже сроки, следует направить в виде скан-копий или фотографий **от руки написанные** ответы на предложенные вопросы и выполненные проверочные задания. В заголовке письма указываете свои имя и фамилию и класс.

Дополнительные (но не основные) каналы связи для оперативного получения ответов на возникающие вопросы: сеть «В Контакте» - просто сообщения или голосовые сообщения.

**Задание на неделю 24 -30 апреля!**

Самостоятельно изучаем темы: «Половое размножение растений», «Рост и развитие растений» (параграфы 20, 21 учебника).

РЕКОМЕНДУЮ использовать ресурсы платформы Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1015/> (Половое размножение растений), <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/> (Рост и развитие растений).

**Выполните:**

**Контрольный тест по теме «Размножение растений»**

**1.Процесс увеличения числа себе подобных особей называют:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Ростом | В) | Развитием |
| Б) | Размножением | Г) | Делением |

**2.Сколько типов размножения различают у растений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | 1 | В) | 3 |
| Б) | 2 | Г) | 4 |

**3. Какой тип размножения происходит без участия половых клеток?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Воздушное | В) | Половое |
| Б) | Бесполое | Г) | Корневое |

**4. При каком способе размножения используют части растения, чтобы увеличить число растительных особей?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Половом | В) | Вегетативном |
| Б) | Генеративном | Г) | Споровом |

**5.Как называют клетки у мхов, папоротников, хвощей и плаунов, которые имеют очень маленькие размеры, содержат ядро, цитоплазму, а благодаря плотной оболочке способны** **переносить неблагоприятные условия?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Гаметы | В) | Споры |
| Б) | Спермии | Г) | Центральные клетки |

**6.Какие специализированные половые клетки есть у растений?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Яйцеклетка и сперматозоид | В) | Яйцеклетка и спермий |
| Б) | Яйцеклетка и центральная клетка | Г) | Яйцеклетка и направляющие тельца |

**7.Процесс слияния гамет называют:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Опылением | В) | Оплодотворением |
| Б) | Орошением | Г) | Размножением |

**8. После слияния гамет образуется особая клетка:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Эмбрион | В) | Зародыш |
| Б) | Зигота | Г) | Эндосперм |

**9. Процесс двойного оплодотворения у растений описал российский ученый:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | В.Вернадский | В) | К.Тимирязев |
| Б) | И.Павлов | Г) | С.Навашин |

**10.Как называется процесс слияния в зародышевом мешке спермиев – одного с яйцеклеткой. А другого с зародышевым мешком?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Простое оплодотворение | В) | Опыление |
| Б) | Двойное оплодотворение | Г) | Размножение |