**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **6 класс 14. 04. 2020** |
| **Предмет** | **Биология** |
| **Тема урока** | Половое размножение растений. |
| **Тип урока** (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.) | изучение новой темы |
| **Организационные элементы урока** |  |
| **Информационные обучающие материалы.*** учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);
* компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;
* аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);
* лабораторные дистанционные практикумы.
 | ***Знакомство с новым материалом:***1. Учебник § Половое размножение растений.
2. Посмотреть учебный фильм

<https://www.youtube.com/watch?v=ukLR-P_9rag> |
| **Домашнее задание** | 1. Ответить на вопросы Приложение №1

Оценка «5» если правильно ответили на все вопросыОценка « 4» если допущены 4 ошибки.Оценка «3» ответили на 7 вопросовОценка « 2» не выполнено**Сделать задание в тетради с печатной основой по теме**  |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта,  | Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» или на электронную почтуvondrachekl@mail.ru |
| **Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку 21.04.2020** |

**Приложение № 1**

1. Процесс слияние сперматозоида с яйцеклеткой называется .
2. Многоклеточная нитчатая водоросль, встречающаяся на дне мелких водоемов называется .
3. Мужские подвижные половые клетки называются .
4. Зеленая одноклеточная водоросль, встречающаяся в лужах, стоячих прудах.
5. Оплодотворение у цветковых растений.
6. Образование, после слияния спермии с яйцеклеткой.
7. Одна из важнейших частей цветка, принимающая участие в образовании семян и плодов.
8. Процесс попадания пыльцевого зерна на рыльце пестика.
9. Женская половая клетка называется .
10. Водоросль, тело которой — длинная, неветвящаяся нить из одного ряда клеток.
11. Орган полового размножения у покрытосеменных (цветковых) растений.
12. Мужские половые клетки цветковых растений, развивающиеся в пыльцевых зернах.