**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **6 класс 28. 04. 2020** |
| **Предмет** | **Биология** |
| **Тема урока** | Рост и развитие 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 § Рост и развитие растений. 2. Посмотреть учебный фильм   <https://www.youtube.com/watch?v=ma2gWRJkvR0>  Одним растениям для прорастания их семян нужно много тепла, другим — мало. Растения, семена которых при прорастании требуют высокой температуры, называют *теплолюбивыми*, а растения, прорастающие при более низких температурах, называют *холодостойкими.* Эти особенности семян учитываются при определении сроков посева. Способность семян прорастать при определенных температурах связано у многих растений с их географической родиной. Выходцы из северных районов Земли прорастают при более низких температурах, чем выходцы из южных, особенно тропических, районов. |
| **Домашнее задание** | 1. Условия, необходимые для прорастания семян. 2. Как распространяются плоды и семена. (, не менее 5 примеров) 3. Приведите примеры теплолюбивых и холодостойких растений, которые произрастают в нашей местности |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, | Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» или на электронную почту  vondrachekl@mail.ru |
| **Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к 29.04** | |