**Прохождение программы в 5 классе в период реализации обучения**

**с использованием дистанционных технологий.**

**(29.04.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема | Рекомендации, задание | Формат отчета | Сроки сдачи работы |
| 29.04.2020 | Биология | Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Значение в природе и жизни человека, их охрана.  **Л.р. № 15**: «Строение хвои и шишек хвойных». | **Прочитать П.22 Выполнить лабораторную работу. Лабораторная работа №15**«Строение хвои и шишек хвойных».  **Цель**: Изучить строение хвои и шишек хвойных растений.  **Ход работы.**  1.Стр.124 (№2) и на основе приложения к лабораторной работе- заполните таблицу ( №3 в лаб.работе) **Вывод:** Ответьте на вопрос, почему ель, лиственница, сосна и пихта относятся к голосеменным растениям. | Фото лабораторной работы, выполненной на отдельном листке, который будет вложен тетрадь.  WhatsApp  89676577485 или на электронную почту Natashapodgornova@yandex.ru | 30.04.20 |

Сосна обыкновенная. Хвоя расположена пучками (по 2 хвоинки вместе).Длина хвоинок 5-7 см, острые, светло-зеленого цвета.



Ель. Хвоя расположена поодиночке, хвоинки короткие до 2 см., острые, цвет темно-зеленый или сизо –голубой.

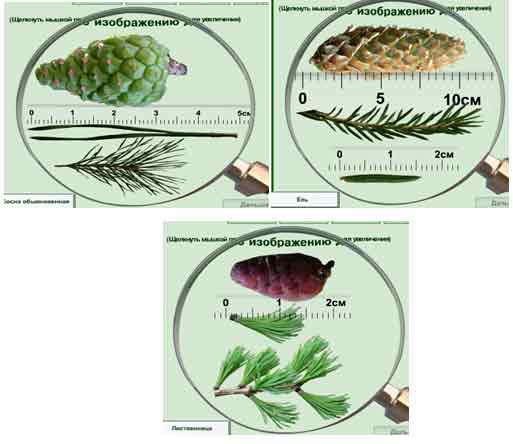


Лиственница. Короткие хвоинки (до 1,5 см),сидят пучками, цвет –светло-зеленый.



Пихта. Хвоинки расположены поодиночке, но очень часто, длина хвоинки средняя-3 см, цвет- темно- зеленый.



**Плотность шишек у ели(средняя), сосны (большая), лиственницы( средняя), а у пихты-(низкая).**



