
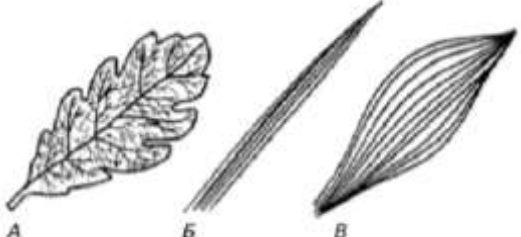


6Д класс – задания на 13.12.2023

Русский язык	Русский язык Выполнить тест https://edu.skysmart.ru/student/tovofupiga
Литература	Выполнить тест https://edu.skysmart.ru/student/sidivoduka
Математика	Упр. 531, 532
Биология	<p>13.12.2023 – биология – задание для 6д классов Учитель: Ефремова Т.Ю. (электронная почта tyu_efremova@mail.ru) Тема: Внешнее и внутреннее строение листа. Внимательно прочитайте параграф 12 учебника, посмотрите видеоурок по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/17787874204159368869 и выполните задания на двойном тетрадном листе (у кого тетрадь на руках, в тетради):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назовите функции листа.2. Выполните лабораторную работу (инструктивная карточка). Лабораторная работа № 9 Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на примере комнатных растений). Цель: изучить внешнее строение листьев и типы листорасположения. Оборудование: комнатные растения, гербарий листьев. Ход работы: <ol style="list-style-type: none">1. Рассмотрите зеленый лист комнатного растения, найдите листовую пластинку, черешок, прилистник, основание.2. Зарисуйте внешнее строение листа и сделайте необходимые обозначения: пластинка, черешок, прилистник, основание. <p style="text-align: center;">Строение листа</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><ul style="list-style-type: none">1 – листовая пластинка2 - жилки3 – черешок4 – прилистники5 – основание листа6 – основание листовой пластинки</div> <p style="text-align: right;">Рис.1. Внешнее строение листа</p> <ol style="list-style-type: none">3. Жилкование листьев. Рассмотрите рисунок. Определите, какое жилкование изображено. Зарисуйте и подпишите типы жилкования <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p style="text-align: right;">Рис.2. Типы жилкования листьев</p>

4. Расположение листьев на побеге.
Зарисуйте и подпишите, какое листорасположение имеют данные растения



Подмаренник



Снежнаягодник



Вяз шершавый
Рис.3. Типы

листорасположения

Вывод: (запишите полным предложением)

Лист-это.....

Листья простые отличаются от сложных (как?).....

Жилкование листьев бывает.....

Листорасположение у растений бывает.....

3. Зарисуйте внутреннее строение листа, рис. 44 стр.64.

Обществознание

Изучите параграф 7 (стр.58) и ответьте на вопросы:

1. Члены каких малых групп являетесь вы? (Привести 3 примера)
2. Какие модели поведения в группе вы используете?
3. Кто такой лидер-?

Почта: sakura00-00@mail.ru