
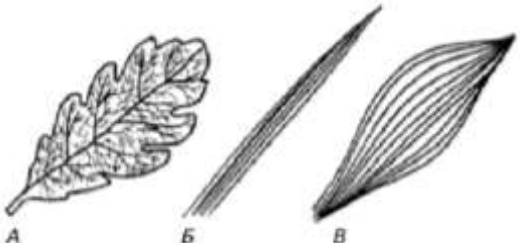


Задания для учеников 6Б класса на 11.12.2023

Математика Ромашкина Е.В.

11.12.23	Выполнить онлайн задание https://onlinetestpad.com/mmsize37g6xaq Обращаю внимание, тест можно выполнить только 1 раз, указание Ф.И. обязательно, все необходимые решения записать в тетрадь.
----------	---

Биология Ефремова Т.Ю.

11.12.23	<p>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 <p>Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на примере комнатных растений).</p> <p>Цель: изучить внешнее строение листьев и типы листорасположения. Оборудование: комнатные растения, гербарий листьев. Ход работы:</p> <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; align-items: center;"><p style="text-align: right;">Рис.2. Типы жилкования листьев</p></div> <ol style="list-style-type: none">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.

Технология Латынцева С.М. (девочки)

11.12.23

Занести таблицу в альбом. Отправить фото работы на sml72rus@mail.ru

Приготовиться к следующему уроку: принести ткань, иголки, нитки.

Терминология, применяемая при выполнении ручных работ			
Термин	Содержание работы	Область применения	Рисунок
Сметать	Временно соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине.	Сметать части пояса, части оборки, детали изделия.	
Наметать	Временно соединить две детали, наложенные одна на другую.	Наметать карман на основную деталь.	
Приметать	Временно соединить мелкую деталь к более крупной.	Приметать пояс к фартуку.	
Заметать	Временно закрепить подогнутые края детали, складки.	Заметать низ изделия, боковые срезы и складки.	
Обметать	Обработать срезы петельными стежками с целью предохранения их от осыпания.	Обметать срезы.	
Подшить	Закрепить подогнутый край изделия постоянными стежками.	Подшить низ изделия.	
Пришить	Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения.	Пришить кнопки, пуговицы к изделию.	

Технология Третьяков А.Г. (мальчики)

11.12.23

[Урок 14. основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами - Технология - 6 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](#)

Тренировочные задания. Скрины тренировочных заданий отправлять на эл. почту Aleks5901@mail.ru

Литература Борисова И.А. (электронная почта bd20011975@mail.ru)

11.12.23	1. Прочитать стихотворение М.Ю. Лермонтова «Листок». Выписать из этого стихотворения в 2 столбика цитаты, характеризующие героев (листок, чинара). Написать 1-2 предложения кому из героев вы симпатизируете? Почему? Задание отправить на электронную почту. 2. Прочитать рассказ И.С. Тургенева «Бежин луг»
----------	---

История Патрахина И.Н. (электронная почта Patrakhina69@mail.ru)

11.12.23	Задание выполнить в новой тетради. Параграф 2 читать стр. 19 – 26, устно вопросы и задания стр.24 (все 6 заданий), Письменно стр.25 работа с документом, 1 – 3 вопросы в тетради.
----------	--