


Общественные	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-?	sakura00-00@mail.ru
Математика	Упр. 531, 532	badevgen7@gmail.com
Русский язык Русский язык	Устно ответить на вопросы на с. 126, упр. 233, упр. 209.	olya_kalinina_77@inbox.ru
Биология	<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). <p style="text-align: center;">Лабораторная работа № 9 Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на примере комнатных растений). <u>Цель:</u> изучить внешнее строение листьев и типы листорасположения. <u>Оборудование:</u> комнатные растения, гербарий листьев. <u>Ход работы:</u></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;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>1 – листовая пластинка 2 – жилки 3 – черешок 4 – прилистники 5 – основание листа 6 – основание листовой пластинки</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">Рис.1.</p> <p>Внешнее строение листа</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Жилкование листьев. Рассмотрите рисунок. Определите, какое жилкование изображено. Зарисуйте и подпишите типы жилкования 	tyu_efremova@mail.ru

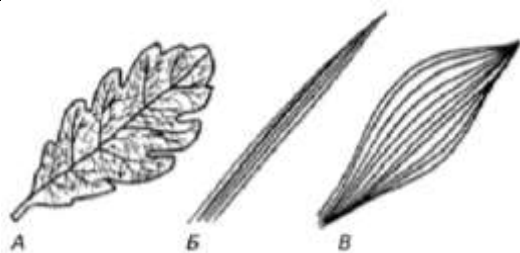


Рис.2. Типы

жилкования листьев

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.

Английский

Прибыльская О.Н.
упр. 5 (b) стр.77 (условные предложения, схема в тетради)
закончить предложения

english.ksana@yandex.ru

Браташова С.В.
упр, 4(a),стр,77 выписать наречия из желтой рамочки в тетрадь, перевести и выучить к слов, дик.

sbratashova@bk.ru