

Задания на 15.02.22 (вторник) для 6Д класса

Расписание	Задание	Обратная связь
1. Английский язык (Браташова С. В.)	Упр.1 стр.28 раб.тетрадь. Упр.3 стр.29 чтение на аудио с русским переводом.	sbratashova@bk.ru
1. Английский язык (Сербун А. В.)	Урок в ZOOM. После урока пройти тест по ссылке https://onlinetestpad.com/k47df2gjhwhm	serbun1982@mail.ru
2, 5. Русский язык	<p>Имя числительное как часть речи. П. 67-выучить правило и теорию.</p> <p>175. Ответьте на вопросы, запишите числительные словами.</p> <p>Сколько месяцев в году? _____</p> <p>Сколько дней в году? _____</p> <p>Сколько дней в високосном году? _____</p> <p>Сколько часов в сутках? _____</p> <p>Сколько минут в часе? _____</p> <p>Сколько секунд в минуте? _____</p> <p>Сколько секунд в одном часе? _____</p> <p>176. Запишите 5—7 названий сказок, рассказов, мультфильмов, кинофильмов, спектаклей, в которых есть числительные.</p> <p>Образец. «Двенадцать месяцев», «Белоснежка и семь гномов».</p>	Elenabelinder@mail.ru
3. Математика	Изменение величин. № 129, 130(а).	mnaumchenko7219@mail.ru
4. ИЗО	Тема: Портрет в скульптуре Посмотреть видеоэкскурсию https://www.youtube.com/watch?v=7xrH2PBMqsE&t=62s Творческое задание: Выполнить эскиз скульптурного портрета. Работу подписать в правом нижнем углу, отправить на почту	zon80@mail.ru
6. Биология	Тема урока: Водоросли. Общая характеристика. Многообразие водорослей, их значение. Лабораторная работа № 3.«Изучение строения водорослей». Урок пройдет на платформе Zoom Для тех, кто не сможет подключиться: параграф 20, Выполнить Л.р.№3. «Изучение строения водорослей». Цель работы: изучить строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Оборудование: инструктивная карта Ход работы	tarasenkoo.p.73@mail.ru

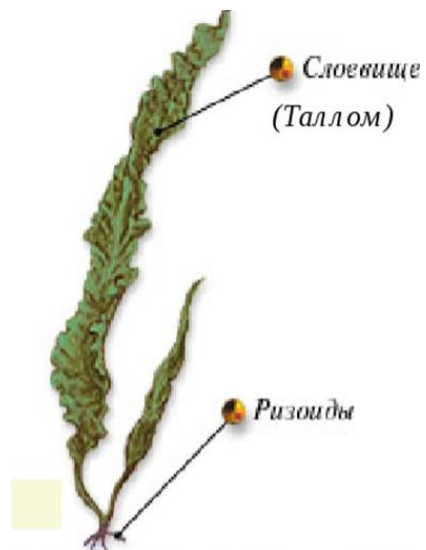
1. Изучение строения одноклеточного представителя класса Зелёные водоросли – хламидомонады.

1.1. Ознакомьтесь со строением хламидомонады. (учебник стр. 109, рис.108)

1.2. Зарисуйте хламидомонаду и подпишите названия её частей.

2. Изучение строения многоклеточной водоросли.

Зарисуйте ламинарию и подпишите ее части.



Вывод: (в выводе отметить особенности строения водорослей)

Если готова практическая работа по вегетативному размножению (за 31.01.22) можно отправлять.