

Задания для 6Д на 9.11.21

№	Предмет	Задание	Обратная связь
1	Английский язык (Браташова С.В.)	Упр.7 стр.51 выписать слова из рамочки, перевести и прочесть на аудио с переводом, приготовить к словарному диктанту	sbratashova@bk.ru
1	Английский язык (Сербун А.В.)	С.58 упр.2 выписать в словарь слова с транскрипцией и переводом (прислать фото), выучить. С.58-59 упр.3 устно прочитать и перевести текст С.59 упр.6 написать пары антонимов, как в примере (happy – unhappy), выписать готовые пары антонимов внизу страницы, все перевести на русский язык, выучить. (Выслать фото)	serbun1982@mail.ru
2,3	Русский язык	Елена Белиндер приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Русский язык 6Д Время: 9 нояб. 2021 09:30 PM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83431638665?pwd=YlBhOHZGUHhjaktxQVQ4S05mZ29kZz09 Идентификатор конференции: 834 3163 8665 Код доступа: 60f8Zf Домашнее задание: 1. П. 31-выучить новые термины на стр. 58, упр. 157,160-устно, упр. 161-письменно; 2. Яндекс.Учебник-выполнить задания «Фонетика и орфоэпия, повторение» (сдать 10.11.2021 до 09.30).	elenabelinder@mail.ru
4	Математика	Сложение смешанных чисел. П. 12 (повторить), № 419 (е-з), 430(а).	marinanaum4enko@yandex.ru
5	ИЗО	Тема: Реальность и фантазия в творчестве художника. Задание: 1. Изучить материалы презентации https://ppt-online.org/840788 2. Выполнить рисунок на тему «Фантастическое животное», «Фантастический мир». Примеры выполнения работы	zon80@mail.ru



Работу подписать в правом нижнем углу. Фото работы отправить на адрес электронной почты

Тема урока: **Корень, его внешнее и внутреннее строение (параграф 7)**

Урок пройдет на платформе Zoot, начало урока 6В в 8.30ч.; 6Д в 13.30 Ссылку отправит классный руководитель. Если нет возможности подключиться, работаем по плану рабочего листа.

1. Корень – это _____ орган растений.

2. Значение корня:

1) _____

2) _____

3) _____

3. Виды корней (рис. 35, на стр. 38) зарисовать и подписать

4. Схема


Типы корневых систем

_____ ? _____

Мочковатая

Зарисовать рисунок 36, стр. 38

5. Заполнить таблицу «Зоны корня»

Рисунок 37, стр. 39	Зоны корня	Особенности клеток	Функции
	Зона проведения		
	Зона всасывания		
	Зона растяжения (зона роста).		
	Зона деления.		
	Корневой чехлик.		

Большая просьба, контролируйте качество изображения высланных фотографий, а так же, не отправляйте фотографии в перевернутом виде.