

9 А класс

20.12.2022 вторник

Русский язык	<p>Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными и изъяснительными.</p> <ol style="list-style-type: none"> Посмотрите видеоуроки по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=eVbFViTe3uQ https://www.youtube.com/watch?v=2VhJs7FcQY Выучить теоретический материал параграфов 10-11 (или теорию из таблицы в тетради). Выполнить упр.138 (выписать сначала предложения с придаточными определительными, затем с придаточными изъяснительными; в главной части указать слово, к которому относится придаточное, задать вопрос).Задание отправить на почту или в vk/ 	ssefremova24@mail.ru																
Физика	<p>Конференция Zoom в 10.30 ссылка в группе класса в vk</p>																	
Английский язык 1 группа	<p style="text-align: center;">The 20th of December. Homework.</p> <p>Упр. 4 с. 89 – закончить Упр. 6 с. 90 – прочитать текст, составить как можно больше условных предложений. Задания отправляете на почту. ВНИМАНИЕ!!! Все задания выполняются в рабочей тетради, фото на листочках не проверяю! Все работы хранить до выхода с дистанта.</p>	english.zev@yandex.ru																
2 группа	<p>Повторить правило (урок на видео https://onlinetestpad.com/fwffgaizy7yyc) С.89 упр.4 письменно</p>	serbun1982@mail.ru																
Геометрия	<p>тема «Скалярное произведение векторов. Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения векторов.» изучить п.106-108, выполнить №1041, №1044</p>	cheremnyhmarina@bk.ru																
География	<p>Тема: Лесной комплекс (писать обязательно!) Внимательно прочитайте параграф 6. Заполните таблицу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отрасль</th> <th>Продукция</th> <th>Факторы размещения</th> <th>Центры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры													tarasenkoo.p.73@mail.ru
Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры															
История	<p>Выполнить задание по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/nahotaxuru</p>																	