

ОБЖ	Смотри в группе.																				
Информатика	Тема: диаграммы в Excel. Ссылка на учебник https://informika-e.ru/S2/9_kl_bosova.pdf Стр. 122-126, письменно ответить на вопросы 6-8, стр. 128																				
Английский язык	Браташова С.В. Урок 2. Упр, 1 сообщение на аудио с русским переводом 2 минуты на сообщение Карпова Г.А. Выполнить задания Основная ссылка: https://onlinetestpad.com/pbejskpswtp3k																				
Биология	Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru) Тема: <i>Примеры эволюционных преобразований живых организмов.</i> Внимательно прочитать параграф 41, письменно в тетради дать ответ на вопросы: 1. Назовите основные эволюционные преобразования животных. 2. Почему в эволюции животных так высока роль дыхательной системы? 3. Назовите основные эволюционные преобразования растений. 4. Укажите к каким направлениям эволюции следует отнести появление микоризы для гриба и для растения?																				
Алгебра	Тема: Определение геометрической прогрессии. Формула суммы n-го члена геометрической прогрессии». Дз: п.27, № 625(г,д,е), № 627 Эл. почта: cheremnyhmarina@bk.ru Марина Сергеевна Черемных приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 9 г алгебра Время: 16 февр. 2022 12:30 PM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82811467281?pwd=NDdNeGNDUXhCZ2I2NVITSmlvT2d0UT09 Идентификатор конференции: 828 1146 7281 Код доступа: 99999																				
Химия	2 урок. Обобщение информации о силикатной промышленности. 1)записать в тетрадь- Чем занимается силикатная промышленность? 2)заполнить таблицу <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Стекло</th> <th>Керамика</th> <th>Цемент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Сырьё (из чего делают)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Формула. Внешний вид, цвет</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Свойства изделий</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Применение</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 3) Ответьте на вопросы: Какую роль играет силикатная промышленность в народном хозяйстве? Почему? Какое влияние на окружающую среду и человека оказывает силикатная промышленность?	Характеристики	Стекло	Керамика	Цемент	1. Сырьё (из чего делают)				2. Формула. Внешний вид, цвет				3. Свойства изделий				4. Применение			
Характеристики	Стекло	Керамика	Цемент																		
1. Сырьё (из чего делают)																					
2. Формула. Внешний вид, цвет																					
3. Свойства изделий																					
4. Применение																					

	Работу сдавать после 19.02
История	Тема: Александр II. Начало правления. Отмена крепостного права Задание: пройти по ссылке и выполнить задание https://edu.skysmart.ru/student/zidakiduva