

Задания для учеников 8Б класса на 10.12.2025

Алгебра Ромашкина Е.В.

10.12.25	Онлайн урок, начало в 11:15 (ссылка в группе класса) Выполнить онлайн: https://urls.uchi.ru//b0051c6a85b93906 (п.21-24, № 543, 545)
----------	--

Биология Ефремова Т.Ю.

10.12.25	Тема: Тип Ракообразные. Изучить параграф 24 (параграф 23 учебник 7 класса), посмотреть видеоурок по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/7396667919143755237 и выполнить тест по теме: Класс Ракообразные по ссылке: https://onlinetestpad.com/ermhufoncd3wq (тест доступен 10.12.25 с 9:00 до 18:00, время выполнения и количество попыток ограничено)
----------	--

Английский язык Винокурова О.В. электронная почта: gmceschool@mail.ru

10.12.25	Упр. 7 а, стр. 67 (в словарь). Упр. 7b, стр. 67 (письменно с переводом). Фото словаря и письменного задания выслать на электронную почту
----------	--

Английский язык Сербун А.В.

10.12.25	Упр.6 с.89 прочитать, упр.7 с.90 — на «4», на «5» — + упр.9 с.91. Отправлять на электронную почту serbun1982@mail.ru
----------	---

Русский язык Борисова И.А.

10.12.25	§25-26 выучить теорию, словарные слова Выполнить задания: https://edu.skysmart.ru/student/zemetonuze
----------	--

История Патрахина И.В. электронная почта: patrakhina69@mail.ru

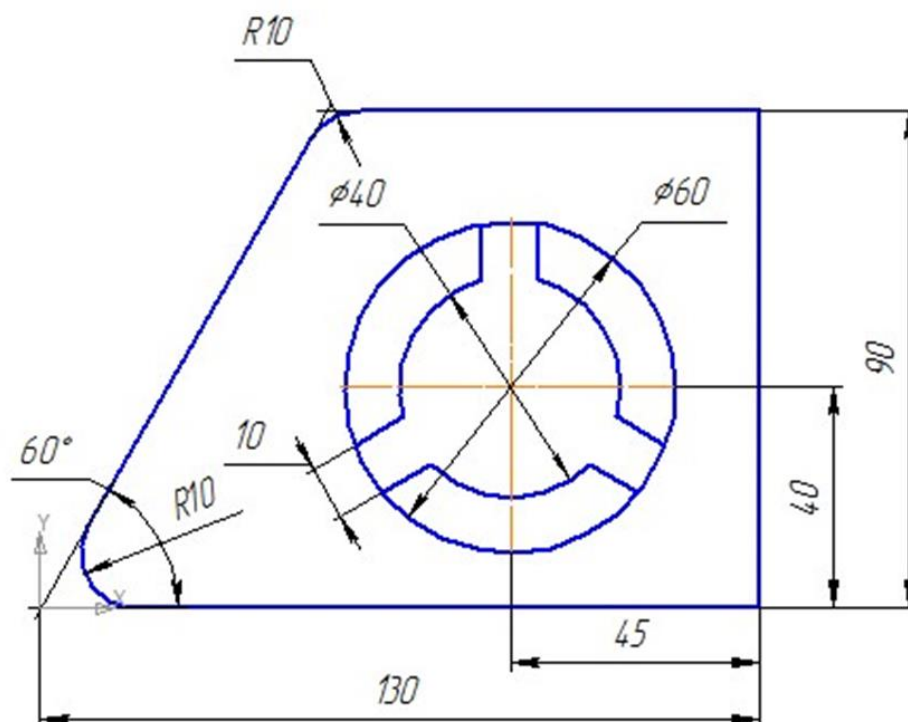
10.12.25	П. 3 Начало правления Петра Первого. Знать теорию параграфа. В тетрадь выписать исторические термины и даты и выучить, стр. 24 (исторический документ С.М. Соловьев о Петре Первом) письменно на 1-2 вопрос. (выслать на почту)
----------	---

Химия Бушина О.Г. электронная почта: bushina_6161@mail.ru

10.12.25	Вариант	Формулы неорганических соединений
	1	$\text{Cu}(\text{OH})_2$, CO_2 , Al_2O_3 , HNO_3 , BaCl_2 , $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, KOH , HBr
	2	$\text{Cr}(\text{OH})_3$, HCl , SO_2 , H_3PO_4 , FeO , CO , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, KNO_3
	3	MgSO_3 , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, SO_3 , PbO , H_2SiO_3 , $\text{Al}(\text{OH})_3$, NaI , Li_2O
	4	FeCl_3 , P_2O_5 , CaCl_2 , NO , HCl , BaO , H_3PO_4 , SrCO_3
	5	NO_2 , $\text{Sr}(\text{OH})_2$, $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, HI , Cr_2O_3 , ZnS , H_2SO_3 , $\text{Fe}(\text{OH})_2$
	6	CrO_3 , NaOH , HNO_2 , PbSO_4 , Na_2O , HF , $\text{Al}(\text{OH})\text{SO}_4$, N_2O
Выписать формулу-указать класс соединения, (если оксид, указать какой)-дать название 1 вариант – варианты 1-3 2 вариант – варианты 4-6 Фото работы выслать на электронную почту		

10.12.25

Оформить чертежный лист.
Выполнить чертеж плоской детали с элементами сопряжения.
Фотоработы отправить на почту sml72rus@mail.ru



ОБЗР (за 08.12.25) выполнить в тетради.

8 класс

Тема: Основы безопасности жизнедеятельности

Обеспечение личной безопасности, если произошел взрыв в здании в результате теракта:

Постарайтесь успокоиться и уточнить обстановку. Продвигайтесь осторожно, не трогайте

_____.

В разрушенном или поврежденном помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя пользоваться _____. При задымлении помещения защитить органы дыхания смоченным платком (лоскутом ткани, полотенцем).

В случае необходимой эвакуации взять необходимые носильные вещи, деньги и документы. При невозможности эвакуации необходимо принять меры и дать о себе знать. Для этого надо

_____.

С выходом из дома отойти на _____ расстояние.

Действуйте в строгом соответствии с указанием

Правила работы за компьютером:

В соответствии с установленными нормами непрерывная продолжительность работы школьника не должна превышать _____ минут.

После каждого продолжительного занятия на компьютере рекомендуется выполнять

_____.

Следить, чтобы положение монитора соответствовало направлению

_____.

Установить клавиатуру так, чтобы не надо было

_____.

Не располагать экран так, чтобы он был обращен в

_____.