

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/l/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. 7б, 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

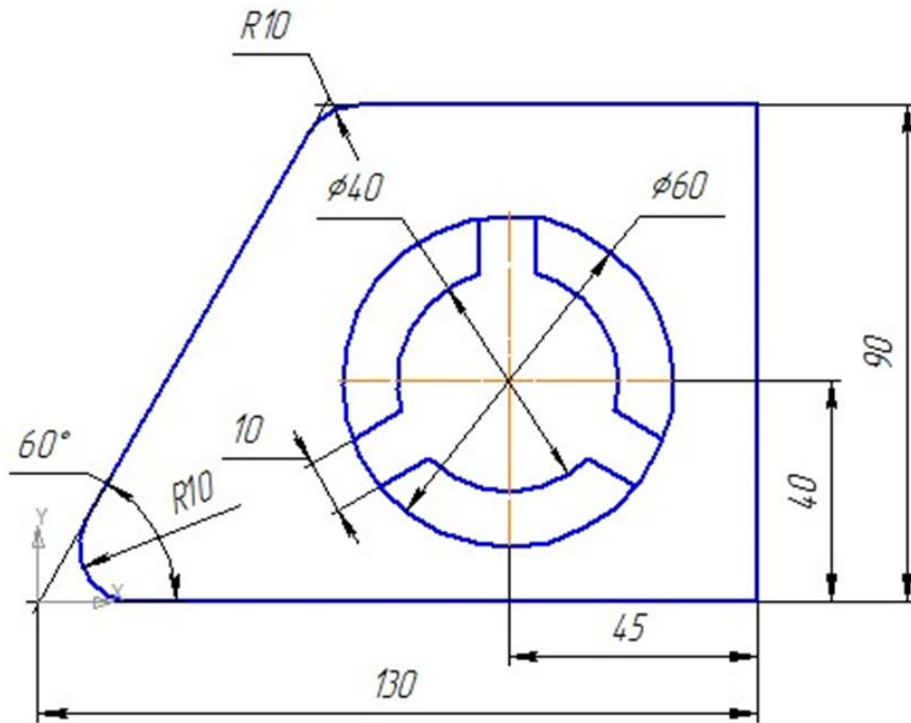
10.12.25	П. 3 Начало правления Петра Первого. Знать теорию параграфа. В тетрадь выписать исторические термины и даты и выучить, стр. 24 (исторический документ С.М. Соловьев о Петре Первом) письменно на 1-2 вопрос. (выслать на почту)
----------	--

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

10.12.25	Вариант	Формулы неорганических соединений
	1	Cu(OH) ₂ , CO ₂ , Al ₂ O ₃ , HNO ₃ , BaCl ₂ , Fe ₂ (SO ₄) ₃ , KOH, HBr
	2	Cr(OH) ₃ , HCl, SO ₂ , H ₃ PO ₄ , FeO, CO, Ca(OH) ₂ , KNO ₃
	3	MgSO ₃ , Ba(OH) ₂ , SO ₃ , PbO, H ₂ SiO ₃ , Al(OH) ₃ , NaI, Li ₂ O
	4	FeCl ₃ , P ₂ O ₅ , CaCl ₂ , NO, HCl, BaO, H ₃ PO ₄ , SrCO ₃
	5	NO ₂ , Sr(OH) ₂ , Mg(NO ₃) ₂ , HI, Cr ₂ O ₃ , ZnS, H ₂ SO ₃ , Fe(OH) ₂
	6	CrO ₃ , NaOH, HNO ₂ , PbSO ₄ , Na ₂ O, HF, Al(OHSO ₄) ₂ , N ₂ O
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		

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

10.12.25



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 (поскотом 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 _____.