

Дистанционное задание на 24.02.24г. (суббота) для 10-х классов

Класс	Расписание уроков	Фамилия И.О. Электронная почта учителя	Тема урока: Задание на урок: Домашнее задание:
10 «Т»	английский	Березовская Н.А.	1)с.104 у.1 слушать и выполнить задание https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/ 2)у.2-3 с.105 Домашнее задание: упр.7 с.107 написать письмо
	Финансовая грамотность	Коротаева З.В. korotaeva_zoya@mail.ru	Тема: институт предприятия Задание на урок: задание будет отправлено в группу Домашнее задание: -
	Физика (технологическая группа)	Авдеева Л.Г. avdeeva_l_g@mail.ru	Тема урока «Напряженность электрического поля». Задание на урок. 1. посмотрите видеофильм по до 7.35 мин https://yandex.ru/video/preview/7042090829115112822 <u>2</u> Запишите в тетради: 1. теория дальнего действия и теория ближнего действия 2. Фарадей и его теория 3. Максвелл и его заслуги 4. определение электрического поля 5. электростатическое поле - 6. запишите формулу напряженности поля с пояснением 7. записать решение задачи 8. запишите формулу напряженности поля точечного заряда с пояснением 9. принцип суперпозиции для вектора напряженности 10. зарисуйте вид силовых линий одиночных зарядов 11. свойства силовых линий Д/з: на 29.02 подготовиться к «Суду над электризацией», выберите себе роль прокурор (осуждение явления, подберите свидетелей (вред электризации)), адвоката (оправдание явления, кто будет свидетелем (польза электризации)), судьи (как уменьшить вред электризации, продумать вердикт). Свидетели могут показывать опыты, заранее предупредите, какое оборудование приготовить Не высылать
	Биология	Ковалева Н.В	Параграф 24, прочитать, выписать термины с определением. Выучить их

	Физика (соц-эконом)	Авдеева Л.Г.	<p>Тема урока «Закон Кулона».</p> <p>Задание на урок.</p> <p>2. посмотрите презентацию по https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2021/02/07/zakon-kulona</p> <p>3. Запишите в тетради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. значение заряда электрона 2. стр.5 рисунок 3. когда и кто установил закон 4. стр.12 формула закона с пояснением 5. стр 14 значение коэффициента K 6. стр 18. значение открытия закона <p>3. решите задачи Ст 852, 854, 855</p> <p>Д/з: подготовиться к «Суду над электризацией», выберите себе роль прокурор (осуждение явления, подберите свидетелей (вред электризации)), адвоката (оправдание явления, кто будет свидетелем (польза электризации)), судьи (как уменьшить вред электризации, продумать вердикт). Свидетели могут показывать опыты, заранее предупредите, какое оборудование приготовить</p> <p>Тетради не сдавать</p>
10 «С»	английский	Березовская Н.А.	<p>1)с.104 у.1 слушать и выполнить задание https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/</p> <p>2)у.2-3 с.105</p> <p>Домашнее задание: упр.7 с.107 написать письмо</p>
	Финансовая грамотность	Коротаева З.В. korotaeva_zoya@mail.ru	<p>Тема: институт предприятия</p> <p>Задание на урок: задание будет отправлено в группу</p> <p>Домашнее задание: -</p>
	физика	Авдеева Л.Г.	<p>Тема урока «Закон Кулона».</p> <p>Задание на урок.</p> <p>4. посмотрите презентацию по https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2021/02/07/zakon-kulona</p> <p>5. Запишите в тетради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. значение заряда электрона 8. стр.5 рисунок 9. когда и кто установил закон 10. стр.12 формула закона с пояснением 11. стр 14 значение коэффициента K 12. стр 18. значение открытия закона <p>3. решите задачи Ст 852, 854, 855</p>

			<p>Д/з: подготовиться к «Суду над электризацией», выберите себе роль прокурор (осуждение явления, подберите свидетелей (вред электризации)), адвоката (оправдание явления, кто будет свидетелем (польза электризации)), судьи (как уменьшить вред электризации, продумать вердикт). Свидетели могут показывать опыты, заранее предупредите, какое оборудование приготовить</p> <p>Тетради не сдавать</p>