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

Класс	Расписание уроков	Фамилия И.О. Электронная почта	Тема урока: Задание на урок: Домашнее задание:
10 «T»	английский	учителя Березовская Н.А.	1)c.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/704209082911511282 Запишите в тетради: 1. теория дальнодействия и теория близкодействия 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
	Биология	Ковалева Н.В	Не высылать Параграф 24, прочитать, выписать термины с определением. Выучить их

Физика (соц-	Авдеева Л.Г.	Тема урока «Закон Кулона». Задание на урок. 2. посмотрите презентацию по https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2021/02/07/zakon-kulona 3. Запишите в тетради: 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 К 6. стр 18. значение открытия закона 3. решите задачи Ст 852, 854, 855 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
		Тетради не сдавать
английский	Березовская Н.А.	1)c.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	Авдеева Л.Г.	 Тема урока «Закон Кулона». Задание на урок. 4. посмотрите презентацию по https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2021/02/07/zakon-kulona 5. Запишите в тетради: 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 К 12. стр 18. значение открытия закона 3. решите задачи Ст 852, 854, 855
	английский Финансовая грамотность	английский Березовская Н.А. Финансовая грамотность Коротаева З.В. korotaeva_zoya@mail.ru

		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 Тетради не сдавать