

Дистанционное задание на 02.03.24г. (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.91 у.1 слушать и выполнить задание https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/ 2) https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/ у.3 с.92 3) у.4 с.93 Домашнее задание: ЛЕ наиз с.93-94, у.2 с.92
	Биология	Ковалева Н.В	Параграф 25, прочитать, выписать термины ,разобрать 1 и 2 закон Менделя, сформулировать и выписать
	литература	Звездникова Е.В. mamalenaya@bk.ru	Итоговое сочинение. 1. Просмотреть видеоурок. Записать пять правил выбора темы в тетрадь. https://www.youtube.com/watch?v=Y1hLUQPrI4w 2. Вступление сочинения. Просмотреть видеоурок, записать в тетрадь структуру и пример вступления. HYPERLINK "https://ctege.info/voprosyi-i-otvetyi-po-itogovomu-sochineniyu/vstuplenie-v-itogovom-s-o-c-h."
	Финансовая грамотность	Коротаева З.В. korotaeva_zoya@mail.ru	Тема: финансовые институты Задание на урок: задание будет отправлено в группу Домашнее задание: -
	физика	Авдеева Л.Г.	Тема урока «Напряженность». Задание на урок. 1. посмотрите презентацию с начала до 7.05 мин по https://yandex.ru/video/preview/5270029277530687953 2. Запишите в тетради: 1. какой заряд помещают в электрическое поле 2. зарисовать силовые линии поля положительного, отрицательного зарядов, 2 положительных зарядов, 2 разноименных зарядов. 3. запишите и поясните формулу напряженности поля 4. запишите и поясните формулу напряженности заряда

			<p>5. запишите формулу суперпозиции напряженности поля</p> <p>6. запишите решение задачи по нахождению заряда количества электронов</p> <p>3. прочитайте §89, запишите свойства силовых линий электрического поля</p> <p>Тема урока «Проводники и диэлектрики»</p> <p>1. по презентации https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-provodniki-i-dielektriki-v-elektricheskom-pole-4995375.html</p> <p>2. запишите в тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. слайды 2, 3, 4, 6, 11, 12 2. слайд 17 формулу и пояснения к ней 3. Ст 856, 875 (ϵ керосина = 2, вода 81) <p>4. Д/з: решите после §89 А2, А4 суд отменяется. спрошу устно и быстро Тетради не сдавать</p>
10 «С»	английский	Березовская Н.А.	<p>1)с.91 у.1 слушать и выполнить задание https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/</p> <p>2) https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik10/</p> <p>у.3 с.92</p> <p>3) у.4 с.93</p> <p>Домашнее задание: ЛЕ наиз с.93-94, у.2 с.92</p>
	Финансовая грамотность	Коротаева З.В. korotaeva_zoya@mail.ru	<p>Тема: финансовые институты</p> <p>Задание на урок: задание будет отправлено в группу</p> <p>Домашнее задание: -</p>
	физика	Авдеева Л.Г.	<p>Тема урока «Напряженность».</p> <p>Задание на урок.</p> <p>4. посмотрите презентацию с начала до 7.05 мин по https://yandex.ru/video/preview/5270029277530687953</p> <p>5. Запишите в тетради:</p> <p>7. какой заряд помещают в электрическое поле</p> <p>8. зарисовать силовые линии поля положительного, отрицательного зарядов, 2 положительных зарядов, 2 разноименных зарядов.</p> <p>9. запишите и поясните формулу напряженности поля</p> <p>10. запишите и поясните формулу напряженности заряда</p> <p>11. запишите формулу суперпозиции напряженности поля</p>

			<p>12. запишите решение задачи по нахождению заряда количества электронов</p> <p>6. прочитайте §89, запишите свойства силовых линий электрического поля</p> <p>Тема урока «Проводники и диэлектрики»</p> <p>3. по презентации https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-provodniki-i-dielektriki-v-elektricheskom-pole-4995375.html</p> <p>4. запишите в тетрадь:</p> <p>5. слайды 2, 3, 4, 6, 11, 12</p> <p>6. слайд 17 формулу и пояснения к ней</p> <p>7. Ст 856, 875 (ϵ керосина = 2, вода 81)</p> <p>8. Д/з: решите после §89 А2, А4 суд отменяется. спрошу устно и быстро Тетради не сдавать</p>