

Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Класс	Учитель	Предмет	Дата урока	Задание	Ресурс	Контроль знаний
7а	История	Шкляева С.Л.	15.03.2024г	Тема: Экономика страны после Смуты. Ответит на вопросы по пар.17 (п.2,3,5) 1.Как развивалось сельское хозяйство после Смуты 2.Что такое мануфактура? Выпишите особенности российских мануфактур. 3.Какие и где мануфактуры были созданы в течение 17в. 4. Расскажите о денежной реформе 17в.	Учебник	Скриншот или фотография в ВК
7А	Бушмакина Н.Н.	Литература	15.03.2024	Л.Пастернак. Стихотворения	Учебник	Чтение наизусть стихотворения

76	Аникин	Алгебра	15.03.24 г	$1) \begin{cases} x + y = 6, \\ x - y = 8; \end{cases}$ $2) \begin{cases} 3x + y = 14, \\ 5x - y = 10; \end{cases}$ $3) \begin{cases} 2x - 9y = 11, \\ 7x + 9y = 25; \end{cases}$		
7 а	Волкова-Мироненко Н.В.	Физика	15.03.24 г	<p><i>Решить задачи</i></p> <p><i>Задача №1.</i> В жидкость какой плотности полностью погружен стержень объемом 6дм^3, если действующая на него выталкивающая сила равна $50,4\text{Н}$?</p> <p><i>Задача №2</i> Рассчитайте выталкивающую силу, действующую на полностью погруженное в машинное масло тело объемом 11м^3. (Плотность жидкости: 900 кг/м^3)</p> <p><i>Задача №3.</i> Кирпичный диск массой 324кг полностью погружен в эфир. Найдите выталкивающую силу, действующую на диск.</p> <p><i>Задача №4.</i> Каков объем тела, полностью погруженного в подсолнечное масло, если выталкивающая сила равна 186000Н?. (Плотность жидкости: 930 кг/м^3)</p>	Учебник 7 класса по физике.	Фото работы отправить в вк.

				<p><i>Задача №5</i>). Вычислите выталкивающую силу, действующую на полностью погруженное в ацетон тело объемом 2м³. (Плотность жидкости: 790 кг/м³)</p> <p><i>Задача №6</i>. Платиновый цилиндр массой 2881кг полностью погружен в эфир. Определите выталкивающую силу, действующую на цилиндр.</p> <p><i>Задача №7</i>. Сосновый брусок объемом 302дм³ плавает в керосине. Вычислите часть объема брусок, которая погружена в керосин.</p>		
7А	Бушмакина Н.Н.	Литература	15.03.2024	Л.Пастернак. Стихотворения	Учебник	Чтение наизусть стихотворения