

Домашнее задание на 19.02.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	Физика	2	Температура-мера средней кинетической энергии молекул.	<p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 19. Поочередно откройте закладки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p>	<p>П 4.13</p> <p>Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 123 (20-25) Выполнить тренировоч-ные задание.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrk@yandex.ru</p>
	Обществознание	2	Деньги как экономическая категория	<p>Источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://youtu.be/v3aL RTPN8cY 	<p>Выполнить задание до 24.02.21</p> <p>Устное задание:</p> <p>1.Читать стр. 226 – 233 из параграфа 3.2 учебника.</p> <p>Письменное задание:</p> <p>1. Ответить на 4 вопрос на стр. 240.</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorp@yandex.ru.</p>	<p>Харитоненко И.В.</p> <p>Эл. почта: Haretonenkorp@yandex.ru</p>

	Биология	2	Размножение организмов.	<p>1. Написать конспект - стр. 89-111, глава 5; Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный.</p> <p>2. Изучить Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=r7mWevugmT8&ab_channel=%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A3%D0%A0%D0%9E%D0%9A</p> <p>3. Выполнить упражнение - стр. 111 упр. 12.</p> <p>4. Выполнить задание ВСР А. №3: Составление тематической презентации «Мейоз».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/oV_EDWpgpdiwCQ</p> <p>5. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021</p>	<p>Учебник стр. 89-111, глава 5; стр. 111 упр. 12.</p> <p>Задание ВСР: Составление тематической презентации «Мейоз».</p>	<p>Исадыкова О.В.</p> <p>Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru</p>
14	История	2	Внутренняя политика России во второй половине XVIII века.	https://infourok.ru/prezentaciya-vneshnyaya-politika-rossii-vo-vtoroj-polovine-18-veka-4063064.html	читать ч.48 с. 186-188 конспект	<p>Медведко В.И.</p> <p>Эл. почта: Medvedkorpik@yandex.ru</p>
	Физика	2	Внутренняя энергия идеального газа.	<p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 23. Поочередно откройте закладки:</p> <p>1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал);</p> <p>2. Основная часть (просмотрите предложенный материал);</p> <p>3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в</p>	<p>П 5.2</p> <p>Выписать основные термины. Выполнить тренировочные задание.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

				тетради) При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html		
	Литература	2	Последние страницы романа. Воскрешение человека в Раскольникове через любовь.	Учебник стр 252-263 «Их воскресила любовь». Образ Сони Мармеладовой. https://www.youtube.com/watch?v=Mbdwb3sR8zc	Учебник стр 252-263 Написать сочинение на одну из тем по выбору (объем два листа): 1. Смысл названия романа «Преступление и наказание» Ф.М. Достоевского. 2. Какую роль сыграла Соня Мармеладова в судьбе Родиона Раскольникова? 3. Трагичность образа Мармеладова и его семьи в романе «Преступление и наказание». 4. Мотивы преступления Родиона Раскольникова. 5. Петербург Достоевского. Задание выполнить до 22.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В. Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru
17	Биология	2	Индивидуальное развитие организма. Контрольная работа №2 «Размножение и индивидуальное развитие организмов».	1. Повторить конспект - стр. 89-111, глава 5; Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=EZT8_5xPBII	Учебник стр. 89-111, глава 5; стр. 111 упр. 13.	Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru

			3. Выполнить упражнение - стр. 111 упр. 13. 4. Для выполнения контрольной работы №2, необходимо: А. перейти по ссылке https://disk.yandex.ru/i/_eV0Q6vzF7khvQ Б. Выполнить задания контрольной работы №2. 5. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021		
История	2	Англия в XVII—XVIII веках. Война за независимость и образование США.	https://infourok.ru/prezentaciya-voyna-za-nezavisimost-i-obrazovanie-ssha-3478739.html	Читать 38-39 с.143-148 С. 271 письменно ответить на вопрос 6	Медведко В.И. Эл. почта: Medvedkorp@yandex.ru
Физика	2	Работа и теплота как формы передачи энергии	В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 23. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html	П 5.3; 5.4 стр. 146 №1 Выписать основные термины. Выполнить тренировочные задание.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru
Физическая культура	2	Комбинация из акробатических	https://gimnastikasport.ru/	Читать учебник стр 89-91 Глава 5.3	Лицвер Л.Д.

			элементов			Эл. почта: Licverrpk@yandex.ru
112	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Организация процесса приготовления полуфабрикатов из мяса баранины.	https://studopedia-ru.turbopages.org/studopedia.ru/s/4_146134_polufabrikati-iz-baranini-i-svinini.html ознакомится.	чтение стр. 78-82, параграф 3.7	Ильина Т.Л. Эл. почта: ilinarpk@yandex.ru
	Физика	2	Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивление в цепи переменного тока.	Ознакомьтесь с материалом урока, затем приступите к выполнению домашнего задания. Переменный электрический ток. Емкостное и индуктивное сопротивление https://www.youtube.com/watch?v=87K6VGm8JAY Посмотреть и изучить презентацию https://disk.yandex.ru/i/3wda8K7f8ZuXpA -переменный электрический ток. https://disk.yandex.ru/i/-euoi2M0MRSocQ –емкостное и индуктивное сопротивление.	Учебник § 16.6,16.7,16.8 Задачи 9,10(стр.313) Задание выполнить до 25.02 и прислать на электронную почту Volkovrp@yandex.ru Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	Волков М.Н. Эл. почта: Volkovrp@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №37 «Местоимения. Неопределённые местоимения»	Посмотрите видео https://www.youtube.com/watch?v=O8v7Fr2n-y0&ab_channel=LearnEnglishwithEnglishClass101.com	Составить 10 предложений с местоимениями по теме урока «Местоимения. Неопределённые местоимения» Электронная почта преподавателя ralkorp@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorp@yandex.ru
			Практическое занятие №38 «Степени сравнения	Посмотрите видео https://www.youtube.com/watch?v=FxNY9rg7YxM&ab_channel=PuzzleEnglish	Составить 10 предложений по теме урока. «Степени сравнения	

			прилагательных»		прилагательных» Электронная почта преподавателя ralkorpk@yandex.ru	
			1.Практическое занятие №37 по теме «Местоимения. Неопределенные местоимения»; 2. Практическое занятие №38 по теме «Степени сравнения прилагательных».	Учебник: Упр.4. стр.94-95;упр.4. стр.104 Э.почта преподавателя: Ganzabegovarpk@yandex.ru	https://www.youtube.com/watch?v=O8v7Fr2n-y0 https://www.youtube.com/watch?v=HqueTоxC4d4	Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Ganzabegovarpk@yandex.ru
	История	2	Индустриализация и коллективизация.	https://www.youtube.com/watch?v=1dMyvdkdfDw&list=PLvtJKssE5NrjbBLvgHYTAGIQkSIOR5GY&index=24	параграф 88 - сделать конспект в рабочей тетради, посмотреть видеурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл. почта: Karnauhovrp77@yandex.ru
Индустриализация и коллективизация.			https://www.youtube.com/watch?v=04eHPtoWzmg&list=PLvtJKssE5NrjbBLvgHYTAGIQkSIOR5GY&index=25			
118	Русский язык	2	Фразеологизмы в русском языке. Употребление фразеологизмов в речи.	Учебник стр 113 – 116 Фразеологизмы в речи. https://www.youtube.com/watch?v=VnJFexW9Nfc	Учебник стр 113 – 116 Упр 94 (Сборник упражнений) Задание выполнить до 24.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В. Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru
	Литература	2	М. Горький. Жизненный и творческий путь. Раннее творчество.	Учебник стр 405 – 410 Максим Горький. Краткая биография. https://www.youtube.com/watch?v=wZ2qoK6rBBU Романтизм раннего творчества М.Горького. https://www.youtube.com/watch?v=IZ-WDsk4KII	Учебник стр 405 – 410 Прочитать рассказы М.Горького «Старуха Изергиль», «Макар Чудра». Выписать признаки романтизма из каждого рассказа. Задание выполнить до 24.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	

	История	2	<i>Общественное движение во второй четверти XIX века.</i> <i>Общественное движение во второй половине XIX века.</i>	https://histrf.ru/lectorium/lektion/obshchiestviennoie-dvizhieniie-vtoroi-poloviny-xix-vieka	Читать 58 с.228-230 С.Р. с.228-230 составить сравнительную таблицу «Западники и славянофилы», переслать. Читать 61 с.240-243	Медведко В.И. Эл. почта: Medvedkorp@yandex.ru
	Биология	2	Основы учения о наследственности и изменчивости. Законы Г.Менделя.	1.Написать конспект со стр. 112-118, глава 6; Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=do36eGZr8JI&ab_channel=InternetUrok.ru 3. Выполнить упражнение - стр. 139 упр. 1,2; 4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021	Учебник стр. 112-118, глава 6; стр. 139 упр. 1,2.	Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru
22	Литература	2	1.Практическое занятие №12 Сочинение о Великой Отечественной войне 2. Практическое занятие №12 Сочинение о Великой Отечественной войне	www.youtube.com/watch?v=R8LglNLDIx0&t=6s	Работа с дополнительной литературой и интернет-ресурсами: подготовка презентаций и рефератов на данную тему.	Мойлашова О.В. Эл. почта: Moilashovarpk@yandex.ru
	Русский язык	2	1.Простое предложение. Виды предложений по цели высказывания. 2.Грамматическая основа простого предложения	www.youtube.com/watch?v=H3vch8aQ8dU www.youtube.com/watch?v=3F8dTWCa5dk	Учебник параграф 42, 43 читать. Сборник упражнений упр. 34 на с.19; упр.38 на с.20	
	Обществознан	2	Демократия, ее	Источники:	Выполнить задание до 24.	Харитоненко И.В.

	ие		основные ценности и признаки	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://youtu.be/g8MRYHU7bUI	02. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 371 – 373 из параграфа 5.4 учебника. Письменное задание: 1. Записать содержание понятий из конспекта по теме «Демократия, ее основные ценности и признаки» Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpik@yandex.ru	Эл. почта: Haretonenkorpik@yandex.ru
23	Биология	2	Основы учения о наследственности и изменчивости. Законы Г.Менделя.	1.Написать конспект со стр. 78-86, глава 2.1.1; Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=do36eGZr8JI&ab_channel=InternetUrok.ru 3. Выполнить упражнение - стр. 96 упр. 6; 4. Выполнить задание ВСР А. №4: Решение задач «I и II законы Менделя». 5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/Dx3274y5frDFFA 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021	Учебник стр. 78-86, глава 2.1.1; стр. 96 упр. 6. Задание ВСР: Решение задач «I и II законы Менделя»	Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru
	Основы проектной	2	Практическое занятие №7	Изучить материал: https://support.microsoft.com/ru-	ДЗ: Читать стр. 147-148 Учебник Розанова Н.М.	Колесникова Е.А.

деятельности		Оформление слайдов в программе PowerPoint	ru/office/%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%B8-%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D1%81-%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C%D1%8E-%D1%82%D0%B5%D0%BC-a54d6866-8c32-4fbc-b15d-6fcc4bd1edf6	<p>Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие / Розанова Н.М.- Москва: КноРус, 2018. https://www.book.ru/view5/43d7c33eddc42078cce5cb99ffa7b4cf</p> <p>Составить презентацию по теме проекта. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru</p>	<p>Эл. почта: kolesnikovarpk@yandex.ru</p>
Иностранный язык	2	Практическое занятие № 57 «Современные компьютерные технологии»	<p>Посмотрите видео https://www.youtube.com/watch?v=XfMLuX5rpdU&ab_channel=Profeenc%40sa Электронная почта преподавателя</p>	<p>Стр 162-163 Читать Составить конспект по Видео Электронная почта преподавателя ralkorpk@yandex.ru</p>	<p>Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorpk@yandex.ru</p>
		Практическое занятие № 57 по теме «Современные компьютерные технологии».	<p>Стр 162-163-переводить Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=P98YhgryOho&feature=youtu.be</p>	<p>Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru</p>
Физика	2	Линзы. Построение изображений в линзах. Формула тонкой линзы.	<p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет – физика 11 класс. Выбрать урок № 13. Поочередно откройте закладки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) 	<p>П 18.4 Выписать основные термины. Выполнить тренировочные задание</p>	<p>Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

				<p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p>		
24	Иностранный язык	2	Машиностроение	<p>Посмотрите видео https://www.youtube.com/watch?v=Ptpf_VTmsTc&ab_channel=%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%9F%D0%A0%D0%9E</p>	Составить 10 предложений в Present Simple с активной лексикой урока. Электронная почта преподавателя ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorpk@yandex.ru
			Практическое занятие №56 «Машиностроительная технология»	<p>Прочтите https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5</p>	Напишите 20 предложений по теме	
			1.«Машиностроение»; 2. Практическое занятие №56 «Машиностроительная технология».	<p>С.Р: Составить 10 предложений в Present Simple с активной лексикой урока; С.Р: Написать о своём отношении к машиностроительным технологиям.</p> <p>Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru</p>	https://www.youtube.com/watch?v=W74y1RxN6BA	Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
	Безопасность жизнедеятельности	2	Исполнение обязанностей военной службы и альтернативной военной службы	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 20.02.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности. https://foxford.ru/wiki/obschestvoznanie/voinskaya-obyazannost-i-alternativnaya-grazhdanskaya-sluzhba</p>	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.9.1-9.3 читать. Отправить ответы на контрольные вопросы, стр.232-233	Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrpk@yandex.ru

	Физика	2	Линзы. Построение изображений в линзах. Формула тонкой линзы.	<p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет – физика 11 класс. Выбрать урок № 13. Поочередно откройте закладки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p>	<p>П 18.4 Выписать основные термины. Выполнить тренировоч-ные задание.</p>	<p>Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>
26	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	4	Прием делегаций. Прием сотрудников своей организации по текущим вопросам.	https://studopedia.org/14-84989.html ознакомится.	[2] ст 231 составить шифр диктант <i>Ответы на контрольные вопросы</i> <i>Работа со словарем.</i>	Кисленко О.И. Эл. почта: kislenkorp@yandex.ru
			Прием граждан по личным вопросам.	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_59999/2c75005c904788f7ff378d62d74258d77678b387/ ознакомится.	[2] ст 229 составить ситуацию <i>Проработка конспектов занятий, учебной литературы.</i> <i>Работа со словарем.</i>	
	Безопасность жизнедеятельности	2	ПМП при остановке кровотечения.	<p>Учебник Н.Г Сапронов. 2.3-2.4 ответить на вопросы само контроля изучить http://aokb28.su/patients/403новый материал Ramazanovrpk@yandex.ru до 20.02.2021 год.</p>	<p>Подготовить конспект в рабочей тетради.</p>	<p>Рамазанова М.С. Эл. почта: Ramazanovrpk@yandex.ru</p>

	Физическая культура	2	Современные методики дыхательной гимнастики	Самостоятельная работа: сообщение «Стабилизация дыхания и работа дыхательных путей» https://alikhmullahmetov.ru/theory Отправить на почту до 20.02.2021	Читать учебник стр 67-80, Глава 5.1	Лицвер Л.Д. Эл. почта: Licverrp@yandex.ru
311	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	Влияние способа финишной абразивной обработки на качество поверхности детали.	Составить анализ ручной и автоматизированной обработки.	https://www.drive2.ru/o/b/551816574630104042/ https://www.drive2.ru/l/9283365/	Курочкин И.В. Эл. почта: Kurochkinrp@yandex.ru
			Влияние нагрева детали на напряжённое состояние и структуру металла.	Составить анализ ухудшения свойств металла после нагрева	https://studref.com/517920/tehnik/vliyaniya_nagreva_detali_remonte_napryazhennoe_sostoyaniye_metalla_strukturu	
	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №5 по теме «Устройство, назначение и технико-технические характеристики АК-74»	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 19.02.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». https://kopilkaurokov.ru/obzh/uroki/prakticheskaia-rabota-zaniatiie-s-avtomatom-kalashnikova-rabota-chastiei-i-mekhanizmov-avtomata-izucheniie-taktiko-tiekhnichieskikh-kharakteristik	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 1.2.1-1.2.3 повторить.	Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrp@yandex.ru
314	МДК 01.06. Элементы устройств защиты и автоматики	6	Максимальная токовая защита	Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.52 параграф.4.1 Ссылка: https://www.asutpp.ru/maksimalnaya-tokovaya-zaschita.html	Составить конспект по теме, выполнить и рассмотреть схему, график и отправить на электронную почту pletnevarp@yandex.ru до 26.02.2021	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarp@yandex.ru
			Принцип действия и селективность МТЗ	Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.52 параграф.4.1.1	Составить конспект по основным требованиям к РЗА, отправить на электронную почту	

					pletnevarpk@yandex.ru до 26.02.2021 Знать основные требования, предъявляемые к работе РЗА.	
			Выбор тока срабатывания	Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.53 параграф.4.1.2 Ссылка: https://studfile.net/preview/5762448/page:10/	Написать конспект по темам, нарисовать графики, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 27.02.2021	