

Домашнее задание на 29.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	Физика	2	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Силы молекулярного взаимодействия	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 31.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 17. 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 сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку) 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</p>	<p>П 4.4, 4.5 составить конспект. Выполнить тренировоч-ные задания</p>	Дидикин А.В.
	Обществознание	2	Исторические типы экономических систем	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. https://youtu.be/2M5q_eksjMU</p>	<p>Выполнить задание до 29. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 210 – 216 из параграфа 3.1 учебника. Письменное задание: 1. Подготовить сообщение на тему «Современная рыночная экономика».</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту</p>	Харитоненко И.В.

			Практическое занятие № 4 по теме «Исторические типы экономических систем»	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессионалов и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. https://youtu.be/2M5q_eksiMU 3. Группа в приложении WhatsApp.	Haretonenkorpk@yandex.ru Выполнить задание до 29. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 210 – 216 из параграфа 3.1 учебника. Письменное задание: 1. Заполнить таблицу «Исторические типы экономических систем» по обозначенным линиям сравнения. (WhatsApp). Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	Харитоненко И.В.
	Биология	2	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	1. Написать конспект со стр. 68-111, глава 4-5; Эл. 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=fqkqe3g7d7U Б. https://www.youtube.com/watch?v=cKR-zivjDiE В. https://www.youtube.com/watch?v=51hbXMBGBXY 3. Выполнить упражнение - стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9. 4. Выполнить задание ВСП А. №1: Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке» https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 30.01.2021	Учебник стр. 68-111, глава 4-5; стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9. Задание ВСП: Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке»	Исадыкова О.В.
Жизненный цикл клетки.						
14	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 вопрос 6- ответить письменно	Медведко В.И.
	Физика	2	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым	П 4.8, 4.10 составить план. Выполнить тренировоч-ные	Дидикин А.В.

				<p>почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 31.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 20. 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 сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку) 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</p>	<p>задание. Смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=UMld6gSiQSS</p>	
	Литература	2	<p>Роман «Преступление и наказание». Петербург Достоевского - город социальных контрастов.</p>	<p>Учебник стр 252-263</p> <p>Образ Петербурга в романе Ф М Достоевского "Преступление и наказание". https://www.youtube.com/watch?v=Sjbv4c2fgPU&ab_channel=%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%93%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F</p>	<p>Учебник стр 252-263</p> <p>Читать «Преступление и наказание» ч. 1, 2. Выписать цитаты, показывающие внутреннее состояние главного героя (не менее 10).</p> <p>Задание выполнить до 31.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	Волкова Т.В.
15	Информатика	2	<p>Практическое занятие №17. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 17 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p>	<p>Составить таблицу Выполнить тематический тест</p>	Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.

				Срок выполнения 30.01.2021 https://youtu.be/hWth7PFomOE		
				Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDO Выполнить ПЗ до 12.00ч. 30.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru https://youtu.be/hWth7PFomOE		
	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	2	Контрольная работа по разделу «Газлифтный способ эксплуатации»	1. .Б.В. Покрепин Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 2. https://studopedia.ru/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html	1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» повторить темы «Газлифтный способ эксплуатации» 2. https://studopedia.ru/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html Читать	Кравченко Т.И kravchenko.tatyana.00@mail.ru
	Физическая культура	2	Приемы применяемые против броска в баскетболе	Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf изучить новый материал https://works.doklad.ru/view/193e0Csm4Ks/all.html Ramazanovarpk@yandex.ru до 30.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей тетради.	Рамазанова М.С
17	Биология	2	<i>Практическое занятие №1.</i> «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений». <i>Контрольная работа №1.</i> «Учение о клетке».	1.Повторить конспект со стр. 7-111 , глава 1-5; Эл. 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. Выполнить упражнение - стр.88 упр.6,7; стр. 111 упр. 10. 3. Выполнить контрольную работу №1: https://yadi.sk/i/ecrA2GVxp5mWNg 4. Для выполнения Практического занятия №1. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений», необходимо: А. Перейти по ссылке: https://yadi.sk/i/4T6vVg4Om8L0kg Б. Изучить видео: 1). Опыт	Учебник стр. 7-111, глава 1-5; стр.88 упр.6,7; стр. 111 упр. 10.	Исадыкова О.В.

				<p>1. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений». https://vk.com/video-79736128_171100192</p> <p>В. Оформить отчет по практическому занятию. Г. Отправить отчет на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 30.01.2021</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 30.01.2021</p>		
История	2	Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и контрреформация.	https://ppt-online.org/132365	Читать 35-36 с.135-140 «Титаны Возрождения»-конспект	Медведко В.И.	
Физика	2	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 31.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 20. 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 сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку) 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</p>	<p>П 4.8, 4.10 составить план. Выполнить тренировоч-ные задание. Смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=UMld6gSiQS8</p>	Дидикин А.В.	
Физическая культура	2	Тема. Игра в баскетбол по правилам	С.Р. Подготовить сообщение на тему: «Баскетбол-одна из самых	Читать учебник страница 153-155, глава 9.2	Лицвер Л.Д.	

				популярных игр в нашей стране» https://bukmekeri.ru/articles/pravila/pravila-igry-v-basketbol-kratko-i-po-punktam/ Готовые работы прислать на почту Licverrp@yandex.ru Выполнить задание до 30.01.20		
112	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Организация процесса механической кулинарной обработки мяса говядины.	https://studopedia.su/10_120878_tehnologicheskiy-protsess-mehanicheskoy-kulinarnoy-obrabotki-myasa.html Составить схему МКО мяса говядины.	Чтение стр. 91-101, § 3.2.1 Ответить на вопросы 1-6, на стр. 122	Смирнова Т.Н.
	Физика	2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции https://www.youtube.com/watch?v=nSCdTAwS8kc Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/i/6NuqEKEM6dE9aQ	Учебник § 12.1, 12.2, 12.3, 12.6, 12.7 Задачи 4, 6 (стр. 242) Выполнение тестового задания по ссылке https://yadi.sk/i/YanpJYHBC3gQDg Задание выполнить до 03.02 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.
	Русский язык	2	1. Официально-деловой стиль речи, его признаки. 2. Практическое занятие №1 «Официально-деловой стиль речи».	www.youtube.com/watch?v=aOKESnlsxhA Черняк, Валентина Даниловна. Ч-49 Русский язык и культура речи : учебник / В.Д. Черняк, А.И. Дунев, Т.В. Губернская, И.Н. Левина ; под ред. В.Д. Черняк. — Москва : КНОРУС, 2018. — 270 с. — (Бакалавриат) [Электронный ресурс]. URL: https://www.book.ru/view/5/87718ec3476555b7e514522cafe17411 читать стр. 195-209	Учебник стр. 39-41 читать, упр. 12 на стр. 41 <i>Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 30.01.2021г</i>	Мойлашова О.В.

	Математика	2	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре). <i>Практическое занятие №46 Сечения, развертки многогранников.</i>	Дописать: https://yadi.sk/d/m_J9rVIZuoZyyw фотографии записей в тетрадах прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 29.01.20 Выполнить ПЗ №46: https://yadi.sk/d/m_J9rVIZuoZyyw фотографии работ на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 30.01.20	№254-259 решить задачи <i>Подготовиться к контрольной работе.</i>	Фатхуллина Г.Ф.
	Русский язык	2	Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Тема, основная мысль текста.	Учебник стр 21 – 27 Текст и его преобразование. https://www.youtube.com/watch?v=7-Y9wjcPMaQ&ab_channel=LiameloNSchool Типы речи. https://www.youtube.com/watch?v=GmE_1jPTr-I&ab_channel=%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA	Учебник стр 21 – 27 Упр. 18 (в Сборнике упражнений) Задание выполнить до 02.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
118	Литература	2	Система образов в пьесе А.П. Чехова «Вишнёвый сад». Действующие лица и авторское отношение к ним.	Учебник стр 346 – 353 Прошлое, настоящее, будущее в пьесе «Вишневый сад». https://www.youtube.com/watch?v=jwUMTkfnDlw&ab_channel=LiameloNSchool	Учебник стр 346 – 353 Письменно ответить на вопросы: 1.Как образ вишневого сада пронизывает все действия пьесы? 2.Найдите описания вишневого сада в авторских ремарках к декорациям. Какое настроение они создают? 3. Как с образом вишневого сада связаны герои пьесы? Прочитать рассказ Бунина «Господин из Сан-Франциско». Задание выполнить до 02.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
	История	2	Международные отношения в XVII—XVIII веках. Международные отношения в XIX	https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-mezhdunarodnie-otnosheniya-v-i-veke-3019650.html	читать 67 с. 265-267 . Составить план и тезисы ответа по конспекту темы	Медведко В.И.

			веке.		«Страны Европы в XVI – XVIII в.» читать 68 с.267-270	
	Биология	2	<p>Практическое занятие №1. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений».</p> <p>Контрольная работа №1. «Учение о клетке».</p>	<p>1.Повторить конспект со стр. 7-111, глава 1-5; Эл. 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. Выполнить упражнение - стр.88 упр.6,7; стр. 111 упр. 10.</p> <p>3. Выполнить контрольную работу №1: https://yadi.sk/i/ecrA2GVxp5mWNg</p> <p>4. Для выполнения Практического занятия №1. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений», необходимо: А. Перейти по ссылке: https://yadi.sk/i/pPOWLQNhSuM_tA Б. Изучить видео: 1). Опыт 1. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений». https://vk.com/video-79736128_171100192</p> <p>В. Оформить отчет по практическому занятию. Г. Отправить отчет на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 30.01.2021</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 30.01.2021</p>	Учебник стр. 7-111, глава 1-5; стр.88 упр.6,7; стр. 111 упр. 10.	Исадыкова О.В.
25	Математика	2	<p>Практическое занятие № 67 Уравнение касательной в общем виде.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 67 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/UwpX/w5Fdn5eiT работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>Срок выполнения 30.01.2021</p>	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	2	Кривая восстановления давления	<p>1. https://wudger.ru/cg/razrabotka-i-ekspluataciya-neftyanyx-i-gazovyx-skvazhin/issledov-neft-gazov-</p>	1. Описать построение КВД (кривой восстановления давления), стр. 6	Кравченко Н.В. kravchenkorpk@yandex.ru

				skvazhin.htm (стр.6) 1. Учебник.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (Главы 3-6; материал за первый курс) 2. https://power-np.ru/f/88_04.pdf (электронный учебник)	1. Повторить основные способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 2. Условия притока жидкости к забою скважины 3. Конструкцию скважины (совершенные и несовершенные конструкции скважин)	
	Физика	2	Радиолокация. Понятие о телевидение.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrk@yandex в срок до 31.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 11. 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 сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку. 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_11_класс_М_якишев/index.html	П 17.5 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание Смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=G1U0ILG4ykg	Дидикин А.В.
32	МДК 03.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Тема 1.2. Значение в питании холодной кулинарной продукции.	https://studopedia.su/15_23972_znachenie-v-pitanii-kulinarnoy-produktsii.html https://studbooks.net/1934012/tovarovedenie/znacheniya_holodnyh_blyud	- прочитайте стр.86-87 § 5.1 [1] Семичева Г.П. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента (4-е изд.): учебник: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования,	Ильина Т.Л.

				https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=580749 Ознакомиться с текстом	Москва, «Академия», 2019 г. [1] - изучить материал на сайтах интернета; - составить 6 вопросов по значению холодных блюд и закусок в питании человека; -записать не менее 6 правил подачи холодных блюд и закусок.	
	МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Приготовление блюд из рыбы и морепродукто	https://poisk-ru.ru/ ознакомиться с материалом	чтение учебника § 4.9. стр. 174-196; Чтение Сборник рецептур, глава: Приготовление блюд из рыбы; изучить рецептуры блюд из рыбы.	Кузьмичева О.Н.
	МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Правила оформления и отпуска горячих блюд из рыбы и морепродуктов	https://studbooks.net/2488499/tovarovedenie/tehnologiya_prigotovleniya_blyud_iz_ryby ознакомиться с материалом	чтение учебника § 4.10 стр. 196-203; Чтение Сборник рецептур, глава: Приготовление блюд из рыбы, составить технологическую карту для блюд из рыбы;	Кузьмичева О.Н.
311	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №4 по теме: «Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта»	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 29.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». https://78.mchs.gov.ru/deyatelnost/propaganda/propaganda-sredinaseleniya/polezno-znat/pravilapovedeniya-pri-terroristicheskom-akte	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 2.5-повторить. Ответить на контрольные вопросы стр. 66. Подготовить реферат «Терроризм»	Янкович С.М
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	Общая организационно-производственная структура инженерно-технической службы.	Учеб. ст 396-398. https://studref.com/474061/tehnika/orgnizatsionno_proizvodstvennye_struktury_tekhnicheskoy_sluzhby	Конспект описать виды подразделений ИТС по направлению работ.	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp@yandex.ru
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Методы организации производства ТО и ремонта автомобилей.	Учеб ст. 398-401 Рис.36.2	конспект	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp@yandex.ru
314	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электропривод обрабатывающих станков. Выбор типа электропривода.	Ссылка: https://www.electroengineer.ru/2015/09/electric-drives-of-machine-tools-	Подготовить реферат по теме и отправить на электронную почту	Плетнева С.А.

				control-equipment-of-machines.html	pletnevarpk@yandex.ru до 03.01.2021	
МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электрические схемы управления механизмами обрабатывающих станков.	Ссылка: http://electricalschool.info/industrial/1856-jelektrooborudovanie-metallorzhushhikh.html	Подготовить реферат со схемами, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 04.01.2021	Плетнева С.А.	
МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электрооборудование токарных станков.	Ссылка: http://electricalschool.info/industrial/1856-jelektrooborudovanie-metallorzhushhikh.html	Подготовить реферат по теме, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 05.01.2021	Плетнева С.А.	