

Домашнее задание на 25.02.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Физика	2	Преобразование энергии в колебательном контуре	<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 28.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=превращение%20энергии%20в%20колеб%20видеоуроки&path=wizard&parent-reqid=1645242866527331-15744773167998553770-sas6-5257-7ad-sas-17-balancer-8080-BAL-225&wiz_type=vital&filmId=13287738925016312584</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>	Учебник. п. 16.1-16.2 выписать основные термины. Решить стр. 312 № 1,2. Ответить на вопрос стр. 309 № 1-4	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
	Математика	2	<p>Двугранный угол. Угол между плоскостями.</p> <p>Практическое занятие №40 Теорема о трех перпендикулярах.</p>	<p>Выполнить практические работы № 40 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15556963 Срок выполнения 26.12.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §24 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
	Химия	2	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.	<p>1. Написать конспект стр. 167-171, параграф 5.5. Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с.</p> <p>2. Изучить Видео в Youtube. Com</p>	Учебник стр. 167-171, параграф 5.5, стр. 180 упр. 4.	Исадькова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru

				https://www.youtube.com/watch?v=QzI5ao24zyo 3. Выполнить упражнение 4 стр. 180. 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 26.02.2022 (до 20.00)		
	Информатика	2	Практическое занятие №20. Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети. Практическое занятие №21. Защита информации, антивирусная защита.	Выполнить практическую работу № 21 на сайте ЯКасс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15556864?from=%2FTestWork Срок выполнения 26.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Работать с конспектом</i>	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
13	История	2	Международные отношения в XIX веке	https://www.youtube.com/watch?v=4hDtj8OVtSk	параграф 68 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrp77@yandex.ru
	Биология	2	Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Закономерности изменчивости.	1. Написать конспект https://disk.yandex.ru/d/4T7B_AU_9hlfMA 2. Выполнить упражнение 4 стр. 116. 3. Выполните ВСР № 5 https://disk.yandex.ru/d/XBIpUyyuK_H6mg 4. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 27.02.2022 (до 20.00)	Учебник стр. 87-104, параграф 2.2.2; стр. 116 упр. 4. Задание ВСР: Решение задач «Пзакон Менделя»	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru
	Математика	2	Десятичные и натуральные логарифмы. Практическое занятие №28 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.	Выполнить практическую работу № 20 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/13980962?from=%2FTestWork%3Fp%3D1 Срок выполнения 26.02.2022 Выполнить практические работы № 40 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15565657?from=%2FTestWork Срок выполнения 26.02.2022	Учебник М.И. Башмаков Учебник стр.131	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru

	МДК 01.01. Технология слесарных и слесарно- сборочных работ	2	ПЗ. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе. 2. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	Ссылка: https://www.sibsau.ru/sveden/edufiles/98908/#:~:text=1.%20оценка%20воздействия%20вредных%20веществ%2C,водород%20-%20суммарно%20до%200%2C94	ДЗ: подготовить презентацию Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru
15	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	4	Практическое занятие №17. Устьевое оборудование ШГНУ	1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.157--161 §5.6 2. Интернет ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=3Qk01AsW5ro	1. Корректировка конспекта 2. Просмотр видеофильм 3. Описать наземное оборудование ШГНУ Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02)», стр.157 - 161 §5.6 Срок сдачи 01.03. 22.	Кравченко Т.И. Эл.почта: kravchenko.tat.yana.00@mail.ru
	Астрономия	2	Происхождение солнечной системы	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 28.02.2022 Смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=64Fk5T8o5NA&t=3s При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.	Учебник. п. 9.1-9.4. Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 94 № 1; 2; 4; 5.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru
	Информатика	2	Практическое занятие №17. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	Выполнить практическую работу № 17 на сайте ЯКасс по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15556903 Срок выполнения 26.02.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>П. 3.1. стр.138</i> <i>Прочитать текст</i>	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarp@yandex.ru
			Практическое занятие № 17. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче	https://disk.yandex.ru/i/sC1le6JxjS-zQ Выполнить практическую работу и отправить на электронную почту преподавателю Даховой Л.Г.	п.3.1 стр.138 Прочитать текст	Дахова Л.Г. Эл.почта: L.g.dahova@yandex.ru

16	Право	2	1.Правовое регулирование образовательной деятельности	https://www.youtube.com/watch?v=iKCSjngdjdg	Задание: 1 Составить глоссарий. Выписать и раскрыть понятие образовательного права, виды образовательных организаций. <i>(сфотографировать работу, фото направить на эл. почту Grineovarpk@yandex.ru).</i> <i>Срок 03.03.2022г.</i>	Гринева Н.В. Эл. почта: Grineovarpk@yandex.ru
	Обществознание	2	Молодежь как социальная группа	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. https://youtu.be/56tismVRXJY	Выполнить задание 25.02.22 Устное задание: 1. Читать стр. 300 – 309 из параграфа 4.3 учебника. Письменное задание: 1. Подготовить мини – сообщение на тему « Современный молодежный экстремизм». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru.	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Оформление выписки из протокола	Ознакомится с видеоматериалом: «Протокол, где найти шаблоны и образцы разных протоколов» https://youtu.be/bvdTu-7Ydx8 Отредактировать протокол http://ikorec.cbg.ru/wp-content/uploads/2017/01/protocol_№2.jpg <u>Задание выполнить до 25.02.2022</u>	Учебник стр. 94-103 Глава 3 ВСР Проработка конспектов занятий	Таранущенко М.Е. Эл.почта: taranushenkorpk@mail.ru

	Физическая культура	2	Блокирование мяча в волейболе	готовые работы отправить на почту Ramazanovrpk@yandex.ru материалы урока https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5(%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%B1%D0%BE%D0%BB)	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 стр.199-208.гл.13.3-читать.С.Р. Подготовить упражнения на внимание и восстановление дыхания. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovrpk@yandex.ru
114	История	2	Практическое занятие по теме: «Россия в 1914 – 1918 гг».	https://www.youtube.com/watch?v=VkmA8ySr9_Q	параграфы 81, 82 – читать, просмотреть видеуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru
			Западные демократии и тоталитарные режимы в 20-20-е гг. XX в.	https://www.youtube.com/watch?v=BAV7OLoDeuQ		
	Обществознание	2	Межнациональные отношения	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. https://youtu.be/V-XpDo0xcNg	Выполнить задание 25. 02. 22 Устное задание: 1. Читать стр. 312 – 318 из параграфа 4.4. Письменное задание: 1. Подготовить презентацию на тему «Межнациональные отношения в РФ».	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru
	Физическая культура	2	Тема. Лыжный одновременный двухшажный ход.	Материалы урока: https://infopedia.su/12x3694.html	Читать учебник страница 161-162 гл.10.3	Лицвер Л.Д. Эл.почта: Licverrpk@yandex.ru
	МДК 05.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	Соединение многожильных проводов скруткой , ответвление, оконцевание в кольцо.	Ссылка: https://elektromontagnik.ru/?address=lectures/part4/&page=pagelhttps://yandex.ru/video/preview/?text=Соединение%20многожильных%20проводов%20скруткой%20%2C%20ответвление%2C%20оконцевание%20в%20кольцо.&path=wizard&parent-reqid=1645417276719374-13146412745477673432-sas2-0761-sas-17-	ПЗ: подготовить реферат Отправлять домашнее задание на почту: o.d.yuldashev@yandex.ru	Юлдашев О.Д. Эл.почта: o.d.yuldashev@yandex.ru

				balancer-8080-BAL-1248&wiz_type=vital&filmId=4913321143674494963		
	Химия	2	Этиленовые углеводороды: свойства, получение, применение.	Выполненное в тетради задание, отправить до 04.03.2022 на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru Посмотреть видеоматериал к уроку: https://www.youtube.com/watch?v=FuUaNRAl0_Q	§9.2 читать, пересказывать. Учить конспект по теме. Выполнить в тетради для домашней работы: №2 стр. 168	Чернова Л.М. Эл.почта: chernovarpk@yandex.ru
116	Обществознание	2	Межнациональные отношения	1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. https://youtu.be/V-XpDo0xcNg	Выполнить задание 25. 02. 22 Устное задание: 1. Читать стр. 312 – 318 из параграфа 4.4. Письменное задание: 1. Подготовить презентацию на тему «Межнациональные отношения в РФ». Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpik@yandex.ru	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpik@yandex.ru
	Математика	2	Интеграл.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=d5WvNEc8g0y2IZ_5_oueMQ выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	Информатика	2	Практическое занятие №10. Защита информации, антивирусная защита. Архивация.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=BeL2EHd-dUuogUGMABVsLQ выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
			Практическое занятие № 10.Защита информации, антивирусная защита. Архивация	https://disk.yandex.ru/i/_2UmhfZ-nREiSg Выполнить практическую работу и отправить на электронную почту преподавателю Даховой Л.Г. срок выполнения до 26.02.2022	учебник стр.180, пар.3.6	Дахова Л.Г. Эл.почта: L.g.dahova@yandex.ru
Финансы, денежное обращение и кредит	2	Экономическая сущность государственных финансов	https://ru.wikipedia.org/wiki/Государственные_финансы	Читать стр. 54-68	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: Abdrahimovarpk@yandex.ru	

	Экономика	2	Практическое занятие №2: «Семейный бюджет».	https://www.youtube.com/watch?v=PkkoXCZq5W0	Заполнить Таблицу «Виды расходов семейного бюджета» https://disk.yandex.ru/i/52p5eCpwQvRrZA	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrp77@yandex.ru
118	История	2	Практическое занятие по теме: «Россия в 1914 – 1918 гг.».	https://www.youtube.com/watch?v=VkmA8ySr9_Q	параграфы 81, 82 – читать, просмотреть видеоуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: Karnauhovrp77@yandex.ru
			Западные демократии и тоталитарные режимы в 20-20-е гг. XX в.	https://www.youtube.com/watch?v=BAV70LoDeuQ		
	Физика	2	Дисперсия света. Оптические приборы.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Дисперсия света Цвета тел https://www.youtube.com/watch?time_continue=25&v=DmR-ofc1PNk&feature=emb_logo Посмотреть презентацию https://disk.yandex.ru/d/mg0S8BDPdzLJ6w	Учебник § 19.12 Письменно в тетради решить задачу 9 на стр.373(учебник) Подготовить письменное сообщение по теме “Оптические приборы” (объем до 3 стр . формата А-4) Задание выполнить до 01.03 и прислать на электронную почту Volkovrp77@yandex.ru	Волков М.Н. Эл.почта: Volkovrp77@yandex.ru
			Иностранный язык	2	Практическое занятие № 39 по теме «Местоимения. Неопределенные местоимения»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=y-LuF-fzmy8
Физическая культура	2	Практическое занятие № 39 по теме «Местоимения. Неопределенные местоимения»	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Упр.4 стр.94	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru	
		Игра в волейбол по правилам	https://rebenokvsporte.ru/pravila-igry-v-volejbol-osnovnye-momenty-provedeniya-i-sudejstva-igry/	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 стр.199-208.гл.13.3-читать.С.Р. Подготовить упражнения на внимание и восстановление	Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrp77@yandex.ru	

					дыхания. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 26.02.2022 на электронный адрес Yankovichrpk@yandex.ru	
	Операционные системы среды	2	Общие понятия.	https://andpro.ru/blog/server_hardware/faylova-sistema-chto-eto-takoe-i-zachem-onanuzhna-nakopitelyam/	Подготовить презентацию «Файловые системы» Файл pptx прислать до на nikkor7@gmail.com до 27.02.22	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com
21	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	2	Практическое занятие № 3. Дорожная разметка и ее характеристики.	https://mosavtoshkola.org/blog/dorozhnaya-razmetka/	Майборода «Основы управления т/с» Учебник водителя всех категорий. Стр. 12. Гл.4 Онлайн, на сайте решение билетов на выбранную тему «Дорожная разметка» скриншот скинуть на почту с результатом.	Бирюк В.Д. Эл.почта: Birukrpk@yandex.ru
	МДК 03.02 Организация транспортировки, хранению и отпуска нефтепродуктов	2	Учет расхода эксплуатационных материалов.	https://youtu.be/W-UkSkZVSxM https://youtu.be/qVUubOBo70uQ	Уч. Головачева. Раздел 7.5 стр375 Составить план конспект: Описать способ учета за нефтепродуктами. (Действия оператора)	
	Математика	2	Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практическое занятие №69. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.	Выполнить практическую работу № 20 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15566068 Срок выполнения 26.02.2022	Учебник М.И. Башмаков §35 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru
	Родная литература	2	Русский роман. Исторические произведения. Понятие «маленького человека».	https://www.culture.ru/s/vopros/pervyi-russkiy-roman/ https://www.culture.ru/s/vopros/malenkiy-chelovek/	Подготовить доклад на тему «Тип маленького человека в литературе» (с примерами из произведений).	Черепухина А.В. Эл.почта: a.v.cherepuhina@yandex.ru

					<p>ВСР: работа со словарем литературоведческих терминов (выписать определения «роман», «маленький человек»).</p> <p>Выполнить и отправить до 26.02 на эл. почту a.v.cherepuhina@yandex.ru</p>	
24	Русский язык	2	Односоставное и неполное предложения.	<p>Учебник стр 291– 295</p> <p>Односоставные предложения https://www.youtube.com/watch?v=z-n96sDtyBc</p> <p>Главный член односоставного предложения. https://www.youtube.com/watch?v=wHEMpDCm0uk</p>	<p>Учебник стр 291– 295</p> <p>Упр 82</p> <p>Задание выполнить до 26.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	<p>Волкова Т.В.</p> <p>Эл.почта: volkovarpk@yandex.ru</p>
	Родная литература	2	<p>«Просвещение» как общеевропейская тенденция культуры XVIII века. Русское Просвещение и его национальные черты.</p> <p>Черты классицизма и сентиментализма в русском Просвещении.</p>	<p>О русской литературе XVIII века. https://www.youtube.com/watch?v=g9Zv0Wv8RRA&ab_channel=%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%92%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%85</p> <p>Классицизм как направление в искусстве и литературе https://www.youtube.com/watch?v=58Vg260nb4Q&ab_channel=%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A3%D0%A0%D0%9E%D0%9A</p>	<p>Выполнить домашнее задание по ссылке https://disk.yandex.ru/i/sLAQJXwcbahknw</p> <p>Задание выполнить до 26.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	
	Электротехника	2	ПЗ Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенная «звездой», «треугольником».	<p>Ссылки: https://pandia.ru/text/78/082/79855.php https://helpiks.org/7-80531.html</p>	<p>Рассмотреть материал по ссылке, законспектировать изобразить схему соединения «треугольник».</p> <p>Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru</p>	<p>Плетнева С.А.</p> <p>Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru</p>
	Физика	2	Отражение и преломление света	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу.Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию</p>	<p>Учебник. п 18.2-18.3</p> <p>Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 340 № 5-9.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

				<p>выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 28.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6804136217307794254&text=преломление+света+закон+преломления+света</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>	Решить стр. 344 № 2;3	
25	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	4	<p>Практическое занятие № 8. Выявление неисправностей по динамограмме</p>	<p>1 Методические рекомендации для самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» § 5.15 ,стр.183 -188</p> <p>2. Интернет ресурс helpiks.org/8-94161.html</p>	<p>1. Изучить измерение нагрузок на штанги с помощью динамографа. 2. Классификация динамографов в зависимости от места установки. 3. Теоретическая и практическая динамограммы</p> <p>Срок выполнения до 03.03.2022 до 20 часов.</p>	<p>Кравченко Н.В.</p> <p>Эл.почта: kravchenkorpk@yandex.ru</p>
			<p>Практическое занятие № 9 Обработка и описание динамограмм ШГНУ</p>	<p>1. Методические рекомендации для самостоятельной работы «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (стр.188-196)</p> <p>2. Интернет ресурс helpiks.org/8-94161.html</p>	<p>1. Составить конспект с описанием теоретической и практических динамограмм</p>	
	Охрана труда	2	<p>Тема урока: Организация безопасности технологического процесса на нефтепромысле.</p>	<p>https://www.book.ru/view5/f0e61bc5463ebe679cc134c3b887a2f0</p> <p>Попов Ю.П., Колтунов В.В. Охрана труда /учебное пособие /.Текст электронный</p>	<p>Читать конспект. Повторить ТБ на нефтепромысле.</p> <p>Срок выполнения 28.02.22. до 14 часов</p>	<p>Давлетова Д.Ш.</p> <p>Эл. почта: Davletovarpk@yandex.ru</p>
	Физика	2	<p>Лабораторная работа: определение фокусного расстояния собирающей линзы</p>	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу.Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный</p>	<p>Учебник. Выполнить работу. Решить стр. 344 № 6</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

				<p>адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 17.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&path=wizard&parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&wiz_type=vital&filmId=9597948274017497619</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>		
	Русский язык	2	Предложения с однородными членами и знаки препинания в них.	<p>Учебник стр 317 – 323.</p> <p>Однородные члены предложения, знаки препинания в них.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=L9IPFWЕВhgУ</p>	<p>Учебник стр 317 – 323, упр 92 (в красном сборнике)</p> <p>Задание выполнить до 26.02 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	<p>Волкова Т.В.</p> <p>Эл.почта: volkovarpk@yandex.ru</p>
27	Физика	2	Дифракция света	<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 28.02.2022.</p> <p>Смотреть: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=946206480494902713&text=Дифракция+света+видеоурок</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>Учебник. п. 19.5-19.8 выписать основные термины. Решить стр. 373 № 5,6. Ответить на вопрос стр. 371 № 4-7</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru</p>

	Математика	4	Практическое занятие №72 Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=qxlVhPDrkUyGmL1LM431Iw выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
			Практическое занятие №73 Бином Ньютона. Контрольная работа №19 по теме: Решение комбинаторных задач	https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=PfXoPqDTyUmkiAKbjfFd3A выполнить до 26.02.22 https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=9o0pgDq8mE2Lpn9ygsX57A выполнить до 26.02.22	выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	
	Основы проектной деятельности	2	Общие требования к оформлению текста	Изучить материал: https://edunews.ru/students/konspekt/obrazec-zaklyucheniya-k-referatu-i-kak-pravilno-napisat-vyvod.html	ДЗ: читать. стр.103-104 Сделать выводы для Главы 2, используя ВООК.ru и конспект https://www.book.ru/books Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл.почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2	Практическое занятие №4. Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка, плавящимся покрытым электродом)» стр. 141-178. Ознакомиться с материалом: Ссылка №1: https://studopedia.ru/19_327767_vliyanie-legiruyushchih-elementov-na-svarivaemost-stali.html	Выполнить отчет (результаты выполненных измерений в виде таблиц, схем или рисунков) Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 02.03.22. Адр. эл. почты для дом. заданий: kopotilovarpk@yandex.ru	Копотилова Л.Н. Эл. почта: kopotilovarpk@yandex.ru
212	Химия	2	Лабораторное занятие №8. Проведение частных реакций катионов третьей и четвертой аналитической группы. Анализ	1. Выполнить упражнение 4 стр. 145. 2. Для выполнения лабораторного занятия №8 перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q	Учебник стр. 91-144, параграф 4.4, 4.5, стр. 145 упр. 4.	Исадыкова О.В. Эл.почта: Isadikovarpk@yandex.ru

		смеси катионов третьей и четвертой аналитических групп.	<p>А. Проведение частных реакций катионов третьей аналитической группы. Опыт №1. https://www.youtube.com/watch?v=KVYM7VFY0s8</p> <p>Опыт №2. https://www.youtube.com/watch?v=Zw4G9_zfEC0</p> <p>Б. Анализ смеси катионов третьей аналитической группы. Опыт №1. https://www.youtube.com/watch?v=llPrH4S5aFI</p> <p>Опыт №2. https://www.youtube.com/watch?v=llPrH4S5aFI</p> <p>В. Проведение частных реакций катионов четвертой аналитической группы. Опыт №1,2,3. https://www.youtube.com/watch?v=CSWLckwbO9Y</p> <p>Г. Анализ смеси катионов четвертой аналитической группы. Опыт №1,2,3,4. https://www.youtube.com/watch?v=9nKNDGfwTeU</p> <p>3. Готовые ответы присылать на электронную почту Isadikovarpk@yandex.ru до 28.02.2022 (до 20.00)</p>		
Калькуляция и учет в общественном питании	2	Документальное оформление отпуска продуктов из кладовой	<p>https://studopedia.net/18_54793_dokumentalnoe-oformlenie-i-uchet-otpuska-produktov-iz-tovarov-iz-kladovoy.html заполнение расходных накладных</p>	Параграф 5.5. - 5.9., стр 77-84, читать	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: kuzmichevarpk@yandex.ru
МДК 07.04. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Классификация, ассортимент, требования к качеству, пищевая ценность горячих сладких блюд и современные методы приготовления.	<p>https://infourok.ru/prezentaciya-goryachie-sladkie-blyuda-dlya-kursa-specialnost-povarkonditer-po-mdk-3133868.html Изучить презентацию. Составить схему. Ответить на вопросы.</p>	Чтение стр.220-242 Работа с конспектом	Смирнова Т.Н. Эл.почта: Smirnovarpk@yandex.ru

	Физическая культура	2	Броски мяча в корзину в баскетболе.	https://world-sport.org/games/basketball/technology/	Учебник А.А. Бишаева: https://book.ru/book/941740 стр.137-138.гл.8.6-читать. С.Р. Подготовить упражнения для плечевого пояса. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отчёт отправить до 26.02.2022 на электронный адрес Yankovichrp@yandex.ru	Рамазанова М.С. Эл.почта: Ramazanovarpk@yandex.ru Янкович С.М. Эл.почта: Yankovichrp@yandex.ru
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №7 «Мой выходной день».	2) Посмотрите видео. https://www.roadaffair.com/why-people-travel-why-you-should-too/	Если бы вы могли улететь в выходной день в любую страну. Куда вы полетели бы? Как вы бы провели день? Создайте презентацию 5-6 слайдов. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл.почта: ralkorpk@yandex.ru
				Имя существительное.	1)Прочтите текст. https://www.book.ru/view/5/7b4e491d1b37d5269c022952c4024d29 стр. 52-53	ЭБС Логинова Английский для педагогических специальностей. Упр.1 стр.53-54
			1.Практическое занятие №7 «Мой выходной день». 2. Имя существительное.	https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf http://spspo.ru/data/3440.pdf	Gamzabegovarpk@yandex.ru Н.И. Щербакова Английский в сфере индустрии красоты Упр.1,2 стр 272	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
218	Основы философии	2	Практическое занятие № 1 по теме «Философия эпохи Возрождения»	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 2017. 2. https://youtu.be/8B_GZk9IRY0	Выполнить задание до 28. 02. 22 Письменное задание: 1. Подготовить презентацию по теме «Основные направления и представители	Харитоненко И.В. Эл.почта: Haretonenkorpk@yandex.ru

					<p>философии эпохи Возрождения».</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru.</p>	
	Основы электротехники	2	ПЗ Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенная «звездой».	Ссылка: https://pandia.ru/text/78/082/79855.php	Рассмотреть материал по ссылке, законспектировать изобразить схему соединения «звезда». Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Списки контроля доступа (ACL)	https://youtu.be/yAlm-jTneeY?list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1	Законспектировать видео урок «Протокол DNS» Фото тетради прислать до 27.02.22 на nikkor7@gmail.com	Корнилков Н.В. Эл. почта: nikkor7@gmail.com
Поиск и устранение неполадок ACL-списков.			https://youtu.be/mvMYV0Hfig4?list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1	Законспектировать видео урок «Типы записей DNS» Фото тетради прислать до 27.02.22 на nikkor7@gmail.com		
	Основы алгоритмизации и программирования	2	Подпрограммы.	https://ru.code-basics.com/languages/python	Выполнить задания п. 45-73. Скриншот выполнения прислать на nikkor7@gmail.com до 27.02.22	
311	Охрана труда	2	Тема урока: Производственная среда и санитарные нормы условий труда.	1. Учебник Секирников В.Е. «Охрана труда на предприятиях автотранспорта» 2. https://www.book.ru/view5/670ce6c9817906cbd60cb85877d571c0 Корж В.А. Охрана труда (учебное пособие) / Электронный текст	1. Учебник Секирников В.Е «Охрана труда на предприятиях автотранспорта» Читать стр.52-67 §2.2. В тетради составить	Давлетова Д.Ш. Эл. почта: Davletovarpk@yandex.ru

					<p>конспект по изученному материалу. Фотографии конспекта отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru</p> <p>Срок выполнения до 26.02.2022 до 14 часов.</p>	
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Методы организации производства ТО и ремонта автомобилей.	https://ozlib.com/956641/tehnika/formy_meto_dy_organizatsii_proizvodstva_tehnicheskogo_obslyzhvaniya_remonta_avtomobiley	Оформить конспект по материалам урока.	Корнилкив В.А. Эл.почта: kornilkov-rpk@yandex.ru
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6	Практическое занятие № 8. Составление схем грузов и описание требований к перевозке.	https://youtu.be/PXTdHZynSoc	ПДД, 2020 Стр. 30Гл. №53.7 Составить план конспект: Описать требование к перевозке грузов.(Документация для транспортировки)	Бирюк В.Д. Эл.почта: Virukrpk@yandex.ru
Практическое занятие № 8. Составление схем грузов и описание требований к перевозке.			https://youtu.be/gRAfUGHlaXw	ПДД, 2020 Стр. 30Гл. №53.7 Составить план конспект: Описать требование к перевозке грузов.(Документация для транспортировки)		
Огнеопасных грузы.			https://youtu.be/d748T3G4Jvs	ПДД, 2020 Стр. 20Гл. №5 3.8 Составить план конспект: Описать виды огнеопасных грузов и требование к их транспортировки.		