

Домашнее задание на 14.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	Информатика	2	<p>Практическое занятие №12. Разработка не сложного алгоритма решения задачи.</p> <p>Практическое занятие №13. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 12-13 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/dBmE/CCmQtq9pc работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 15.01.2021</p> <p>Подгруппа 2: https://yadi.sk/i/TM17CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 11-12 до 12.00ч. 15.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Составить план текста П. 2.15. стр. 106</i></p> <p><i>Подготовить сообщение П. 2.16. стр. 120</i></p>	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы кинематики»	<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 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 4. 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>	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировочные задания	Дидикин А.В.

Иностранный язык	2	Практическое занятие №19 по теме «Написание электронных писем. Письмо другу».	https://www.youtube.com/watch?v=id0zukbz2qA&feature=youtu.be	Учебник: Стр.69 С.Р.: Перевод электронного письма. Составить глоссарий по тексту. Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
	2	Практическое занятие №19 по теме «Написание электронных писем. Письмо другу».	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=fFwTsa9Lvk8&feature=emb_title напишите конспект по видео.	Напишите письмо другу . Используем варианты из решу Огэ (задание №35) С.Р.: Перевод электронного письма. Составить глоссарий по тексту. https://yandex.ru/images/search?pos=3&from=tabbar&img_url=https%3A%2F%2Fsun9-44.userapi.com%2Ffc857224%2Fv857224623%2F1d177b%2FR6F6FcfSYAJL.jpg&text=%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE+%D0%B4%D1%80%D1%83%D0%B3%D1%83+%D0%BD%D0%B0+%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC+%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B5&rpt=simage	Ралко Т.А
Химия	2	Основания и их свойства.	1.Написать конспект со стр. 252-260 , параграф 8.1 ; 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. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?v=3dV2-uoqKg 3. Выполнить упражнение - стр. 260 упр. 8; 4. Выполнить задание ВСР А. №15: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ». 5. Для выполнения заданий ВСР	Учебник стр. 252-260, пар. 8.1., стр. 260 упр.8; Задание ВСР: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ».	Исадькова О.В.

				<p>перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 15.01.2021</p>		
Иностранный язык	2	«Герундий»	https://www.youtube.com/watch?v=ZWhHcKaNNg	Учебник: Упр. 6. Стр.61 С.Р.: Выполнить грамматические упражнения по теме «Герундий» Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова	
		Герундий	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=QBEmYtaZybo&feature=emb_title	Учебник: Упр. 6. Стр.61 С.Р.: Выполнить грамматических упражнений по теме «Герундий» Письменно ответьте на вопросы. Вопрос обязательно записываем. https://wordwall.net/resource/3081845/gerund	Ралко Т.А	
14	2	Отечественная война 1812 года. (т.III, ч. 2, гл XIX – XXXIX)	<p>Бородинское сражение как идейно-композиционный центр романа.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TZ9HnxIvp78&ab_channel=LiameloNSchool</p> <p>Видеоурок "«Бородинское сражение» https://www.youtube.com/watch?v=9kfFCKQzkF4&ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82</p>	<p>Письменно сравнить образы Кутузова и Наполеона и сделать вывод об этих персонажах.</p> <p>Задание выполнить до 17.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	Волкова Т.В.	
		Введение. Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.	<p>1.Написать конспект со стр. 7-67, глава 1-3; 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. А. https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io</p> <p>3. Выполнить упражнения - стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10.</p>	Учебник стр. 7-67, глава 1-3; стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10. Задание ВСР: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».	Исадыкова О.В.	

				<p>4. Выполнить задание ВСР А. №2: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/oV_EDWpgpdwCQ</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 15.01.2021</p>		
Физика	2	Решение задач по теме: «Законы кинематики»	<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 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 4. 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>	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировоч-ные задания	Дидикин А.В.	
Информатика	2	<p>Практическое занятие №9. Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.</p> <p>Практическое занятие №10. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 9-10 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkeWqX работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Прочитать текст П. 2.17. стр. 121</i> <i>Ответить на контрольные вопросы</i></p>	Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.	

				Срок выполнения 15.01.2021 Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/IMi7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 9-10 до 12.00ч. 15.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	<i>П. 2.18. стр.136</i>	
15	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы Ньютона»	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 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 7. 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	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировоч-ные задания	Дидикин А.В.
	Информатика	2	Практическое занятие №9. Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования. Практическое занятие №10. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	Выполнить практическую работу № 9-10 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkeWqX работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 15.01.2021	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Прочитать текст П. 2.17. стр. 121</i> <i>Ответить на контрольные вопросы П. 2.18. стр.136</i>	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.

				Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 9-10 до 12.00ч. 15.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru		
	Литература	2	Отечественная война 1812 года. (т.III, ч. 2, гл XIX – XXXIX)	Бородинское сражение как идейно-композиционный центр романа. https://www.youtube.com/watch?v=TZ9HnxIvp78&ab_channel=LiameloNSchool Видеоурок "«Бородинское сражение» https://www.youtube.com/watch?v=9kfFCKQzkF4&ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82	Письменно сравнить образы Кутузова и Наполеона и сделать вывод об этих персонажах. Задание выполнить до 17.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
	Математика	2	Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса Обратные тригонометрические функции.	Доделать ПЗ 20: https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 14.01.20 Материал урока: https://yadi.sk/d/x42Daj4xo5sg4g Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20	Учебник стр.179; параграф	Фатхуллина Г.Ф.
	Русский язык	2	1.Речевая ситуация и её компоненты. 2.Основные требования к речи	www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw www.youtube.com/watch?v=8VkJOg_zHDHo	Учебник параграф 4 читать	Мойлашова О.В
17	МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	2	Правила выполнения прихваток.	В.Н.Галушкина « Технология производства сварных конструкций». Учебник; стр.17-26 Ссылка с дополнительной информацией по теме: https://weldelec.com/svarka/nauchitsya/priхватка/	Прочитать, составить конспект. Подготовить сообщение на тему «Выполнение прихваток». Изучить материал по ссылке. Сдать до 18.01.21. Фотографию конспекта отправлять по адресу: kopotilovarpk@yandex.ru	Копотилова Л.Н.

	Химия	2	Основания и их свойства.	<p>1. Написать конспект со стр. 252-260, параграф 8.1; Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, Е. Е. Oстроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Gabrielyana. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с.</p> <p>2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=3dV2-uoqKg</p> <p>3. Выполнить упражнение - стр. 260 упр. 8;</p> <p>4. Выполнить задание ВСР А. №15: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 15.01.2021</p>	Учебник стр. 252-260, пар. 8.1., стр. 260 упр.8; Задание ВСР: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ».	Исадыкова О.В.
	Обществознание	2	Экономика как наука и как хозяйство	<p>Источники:</p> <p>1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017.</p> <p>2. https://youtu.be/rOxHu-8yX8</p>	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21</p> <p>Устное задание:</p> <p>1. Читать стр. 216 – 223 из параграфа 3.1.</p> <p>Письменное задание:</p> <p>1. Ответить на 13 вопрос на стр. 225.</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</p>	Харитоненко И.В.
112	Информатика	2	Практическое занятие № 5. Введение в язык программирования Python.	<p>Разобрать Видеоуроки #1-2 курса "Python. Быстрый старт"</p> <p>Урок №1 https://yadi.sk/i/9tkYXdRwC9HVw</p> <p>Урок №2 https://yadi.sk/i/NOV8d0raQf5SNQ</p> <p><u>Подгруппа Фатхуллиной</u></p>	<p>Установить и настроить Python. Прислать скриншот рабочего стола с запущенным Python. Прислать файлы выполненных программ (формат *.py) на электронную почту : nikkor7@gmail.com до 17.01.21</p>	Фатхуллиной Г.Ф. Корнилкин Н.В.

				прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 17.01.20		
История	1	Практическое занятие по теме: «Россия в XIX веке»		https://iu.ru/video-lessons/c8a38196-4b87-4a9d-a5e3-887876d007a5	параграф 62 – сделать таблицу «Экономическое развитие России во второй половине XIX века», просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В.
	1	Практическое занятие по теме: «Россия в XIX веке»				
МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Классификация, характеристика овощей, свежих плодов и грибов.		https://helpiks.org/7-72200.html Составить таблицу классификации овощей.	Чтение стр. 22-25 § 10-11 Работа с учебником. Конспектировать текст.	Смирнова Т.Н.
Иностранный язык	2	Практическое занятие №26 по теме «Описание местоположения объекта»; Практическое занятие №27 по теме «В городе»		https://www.youtube.com/watch?v=wNmRnOG96ls https://www.youtube.com/watch?v=Mnp9Hfw2Dew	Учебник: Упр.4. Стр.71; Учебник: Упр.8. Стр.74 Э.почта преподавателя: Ganzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
	1	Практическое занятие №26 по теме «Описание местоположения объекта»		1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=5awRtg5zqs8 написать конспект . выучить предлоги	Учебник: Упр.4. Стр.71	Ралко Т.А
	1	Практическое занятие №27 по теме «В городе»		1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=1TPHqbCyyVvk&feature=emb_title	Учебник: Упр.8. Стр.74	Ралко Т.А
Физическая культура	2	Передача и подача мяча в баскетболе.		Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf изучить новый материал https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0_(%D0%B1%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B1%D0%BE%D0%BB) Ramazanovarpk@yandex.ru до 15.01.2021 год.	Подготовить сообщение по теме урока.	Рамазанова М.С
	2	Передача и подача мяча в волейболе.		Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 15.01.2021. При выполнении использовать источник: Электронный адрес нового ресурса https://world-sport.org/	Самостоятельная работа: отправить отчёт о выполненных самостоятельно упражнениях. Самостоятельная работа Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/	Янкович С.М

				Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/ 936616 – Текст электронный	936616 – Текст электронный- глава 10.2 стр.159-160- читать.	
118	Физическая культура	2	Передача и подача мяча в волейболе.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 15.01.2021. При выполнении использовать источник: Электронный адрес нового ресурса https://world-sport.org/ Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/ 936616 – Текст электронный	Самостоятельная работа: отправить отчёт о выполненных самостоятельно упражнениях. Самостоятельная работа Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/ 936616 – Текст электронный- глава 10.2 стр.159-160- читать.	Янкович С.М
	Операционные системы и среды	2	Назначение и функции ОС.	https://yadi.sk/i/wFlykUKTFvYfBQ	Составить конспект по материалам урока, отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 17.01.21 Учебник стр. 17-25; § 1.2-1.3	Корнилков Н.В.
	Основы теории информации	2	Теория информации.	Ссылка на курс: https://htmlacademy.ru/courses/297 Ссылка на конспект: https://htmlacademy.ru/courses/297/run/13	Прочитать учебник Раздел 1. т.1 стр. 7 Фотографии конспекта академии отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 17.01.21	Корнилков Н.В.
	Химия	2	Изомерия органических соединений	Материал к уроку: (посмотреть видеоматериал: «Виды изомерии») https://vk.com/video-49221075_166070936 Виды изомерии (рисунок) : https://yadi.sk/i/UH1TDMn9cqA-iA	§9.3 читать, пересказывать, выучить конспект, уметь приводить примеры формул изомеров органических веществ. Выполнить №5 стр. 180 и №2, №3, №4 стр.184 в тетради и отправить на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru	Чернова Л.М.
22	Обществознание	2	Межнациональные отношения	Источники: 1.Важнин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017.	Выполнить задание до 15.01.21 Устное задание: 1. Читать стр. 312 – 318 из параграфа 4.4 учебника. Письменное задание:	Харитоненко И.В.

				2. https://youtu.be/V-XpDo0xcNg	1. Подготовить презентацию на тему «Международные отношения в РФ» в программе PowerPoint. Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	
	Основы проектной деятельности	2	<i>Практическое занятие № 4</i> «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg	<i>Читать стр. 84-85</i>	Абдрахимова А.Г.
	ОБЖ	2	Цели и задачи дисциплины.	Учебник Н.В Косолапова Н.А Прокопенко 1.2 подготовить к.в по изученной теме https://www.academia-moscow.ru/off-line/books/fragment/109115341/109115341f.pdf Ramazanovarpk@yandex.ru до 15.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей Подготовить презентацию по теме урока	Рамазанова М.С
	МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Технологический процесс механической кулинарной обработки, нарезки клубнеплодов.	https://nomnoms.info/mehanicheskaya-kulinarnaya-obrabotka-ovoschey-i-gribov/ Составить схему механической кулинарной обработки клубнеплодов и указать виды нарезки.	Чтение стр. 8-15 Конспектировать текст.	Смирнова Т.Н.
23	МДК 01.01. Технология металлообработки на токарных станках	4	Тема №1: Контрольная работа по гл.№5 «Технология нарезания резьб» Тема№2: Пр. зан.№18 «Нарезание резьбы плашками, метчиками и резьбонарезными головками»	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» Тема№1: учебник. Стр. 79. Дополнительная информация по адресу: Ссылка №1: https://ronl.org/kontrolnyye-raboty/promyshlennost-proizvodstvo/834917/ Ссылка№2: http://met-all.org/obrabotka/tokamaya/reztsy-dlya-tokarnogo-stanka-po-metallu.html Тема№2: учебник. Стр. 64-67. Ссылка№1: https://metalloid.ru/obrabotka/rezba/narezka-na-tokarnom-stanke Ссылка№2:	Тема №1: В конспекте ответить на контрольные вопросы по гл.№5 «Технология нарезания резьб» Тема №2: Выполнить практическое занятие по плану. Изучить материал по ссылкам. Фотографию конспекта отправлять по адресу: kleimynovrpk@yandex.ru Сдать до 19.01.21.	Клейменов В.Е.

				https://yandex.ru/video/preview/?text=пезьбонарезные%20головки&path=wizard&parent-reqid=1610600468775832-659576402048533581000107-production-app-host-man-web-yp-242&wiz_type=vital&filmId=8058651037317350438		
Основы электротехники	2	Основные понятия электротехники	Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр.4 параграф 1.1-1.3	Составить конспект по теме. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 21.01.2021	Плетнева С.А.	
Литература	2	1.Практическое занятие №11 Сочинение по роману Шолохова. 2. Практическое занятие №11 Сочинение по роману Шолохова.	www.youtube.com/watch?v=9Ya3Trp36qM	Учебник стр.587-594 читать, задание 14 на стр.595. Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 17.01.2021г.	Мойлашова О.В	
Физика	2	Работа и мощность в цепи переменного тока	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 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 9. 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.16.8; 16.9 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание Решить задачи записанные на занятии.	Дидикин А.В.	

24	Физическая культура	2	Тема. Комбинация из спортивно-гимнастических элементов	С.Р. Составить комплекс упражнений с гантелями. https://ypok.pf/presentation/41.html Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 15.01.20	Читать учебник страница 80-84, глава 5.2	Лицвер Л.Д.
	Основы проектной деятельности	2	Практическое занятие № 4 «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg	<i>Читать стр. 84-85</i>	Абдрахимова А.Г.
	Математика	2	Практическое занятие № 62 Вычисление площадей и объемов.	Выполнить практическую работу № 62 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/4XnZ/kJFxV8on6 Срок выполнения 15.01.2021	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгилова Л.Г.
	МДК 02.02. Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	2	Датчики давления Поверка средств измерения	Учебный материал, конспект. Учебный материал, конспект.	Подготовить реферат по теме. Ссылка: mtn.pro-solution.ru »давления-метран Ссылка: gauss-instruments.ru ...poverka-sredstv-izmerenij/ Выполнить конспект. Задания отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021	Плетнева С.А.
	Физика	2	Звуковые волны	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpik@yandex.ru в срок до 17.01.2021. 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.pf/Физика_11_класс_М_якишев/index.html	П.15.1; 15.2, 15.6, 15.7 составить конспект. Ответить на вопросы №1-9 стр. 288. Решить задачи стр. 289 № 1,2	Дидикин А.В.
25	Русский язык	2	Простое предложение.	Учебник стр 267 – 270 Простое предложение. https://www.youtube.com/watch?v=vw	Учебник стр 289 – 300 Упр 172 (по коричневому учебнику) Задание выполнить до 17.01 и	Волкова Т.В.

				kskkrWCxU&ab_channel=LiameloNSchool	прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	
	Физическая культура	2	Тема. Классические методики дыхательной гимнастики	С.Р. Составить комплекс дыхательных упражнений. https://tion.ru/blog/dyhatelnaya-gimnastika/ Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 15.01.20	Читать учебник страница 92-94, глава 5.4	Лицвер Л.Д.
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	2	Глубинные автономные приборы	Электронный учебник: 1. https://rusautomation.ru/datchiki_urovnya/urovneremery-dlya-skvazhin 2. https://www.c-ok.ru/images/library/watermarked/cok/620/62086/e7f177af3b09453eb63b9626df86219e.pdf (Резервуары) 3. https://studfile.net/preview/6378142/page:3/	1. Составить таблицу приборов и оборудования для исследования скважин 2. Подготовить презентацию по теме урока	Кравченко Н.В. kravchenkorpk@yandex.ru
	Математика	2	Практическое занятие № 63 Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.	Выполнить практическую работу № 63 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/utYa/TsYE/P2q1i отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Посмотреть видео урок по ссылке, сделать записи. отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru https://cloud.mail.ru/public/D3NB/4628/CVCso Срок выполнения 15.01.2021	№1,2 из конспекта решить задачи	Зиянгирова Л.Г.
			Понятие о пределе последовательности.	Стр. 157-162 Конспектировать текст №1,2 из конспекта решить задачи		
26	Естествознание	2	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома.	1. Написать конспект со стр. 120-124 , параграф 5.2 ; Учебник: Саенко О. Е. Естествознание: учебное пособие / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина, О.В., Логвиненко. – 7 – е изд., стер. – Москва: КНОРУС, 2020. – 364 с. – (Среднее профессиональное образование). 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=QX	Учебник стр. 120-124, пар. 5.2., стр. 132 упр. 3; Задание ВСР: Выполнение упражнений по теме «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома».	Исадькова О.В.

				dbVsZIPLE 3. Выполнить упражнение - стр. 132 упр. 3; 4. Выполнить задание ВСР: А. №2: Выполнение упражнений по теме «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома». 5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/L0fiaUUAzJ3kmQ 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 15.01.2021		
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Опись документов, находящихся в деле. Составление описи дел.	Book.ru	ст 198 читать	Кисленко О.И.
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Хранение дел в текущем делопроизводстве.	Раздел 10.3 писать конспект.	ст 201 читать	
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Основные понятия об архивном хранении. Передача дел в архив.		ст 203 читать	
	Информатика	2	Практическое занятие №67. Относительная и абсолютная адресация MS Excel	Выполнить ПЗ 67: https://yadi.sk/d/NeukVMtX7dMTSw Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20 Подгруппа Озеровой: https://yadi.sk/i/oQUeNc9zga4QAw выполнить пз 67 до 12.00ч. 15.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Повторить и ответить на вопросы § П. 5.1.-5.3. стр. 244-270	Фатхуллина Г.Ф. Озерова Р.К.
211	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Практическое занятие №3 «Диагностическое оборудование»	Учебник А.Г Пузанков Читать стр. 53-56 Гл. № 6 Параграф 2.1.2 https://youtu.be/Dd9Y198Tp4A	Записать виды диагностического оборудования применяемое для автомобиля	Бирюк В.Д.
	Инженерная графика	2	«Деление окружности на равные части»	Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 14-17. рис. 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.18; 1.19б. Дополнительная информация по адресу: https://yandex.ru/video/preview/?text=деление%20окружности%20на%20рав	Читать, выполнить конспект, в тетради выполнить рис. 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.18; 1.19б. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 19.01.21. Адр.эл.почты	Новиков А.А.

				https://www.youtube.com/watch?v=SnDtOZprZh0	для дом. заданий: novikovrpk@yandex.ru .	
	Метрология, стандартизация и сертификация	2	«Общее понятие и показатели качества продукции»	Учебник Шишмарев В.Ю https://www.youtube.com/watch?v=SnDtOZprZh0	Записать термины и определения. Гл.№3 Параграф 3.5.стр. -4	Бирюк В.Д.
	МДК 01.01. Устройство автомобилей	2	«Практическое занятие №14 «Генераторные установки»	Учебник А.П Пехальский Читать стр. 130-132 Гл. № 2 Параграф 2.1.3 https://youtu.be/feRhd7xg6R0	Выполнить процесс разборки генератора, и записать какое оборудование и инструмент служит для диагностики.	Бирюк В.Д.
32	Охрана труда	2	Нормативно-правовая база охраны труда.	Электронный учебник: https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178	Читать учебник стр 6-9 §1.1 Выписать в тетрадь список законодательных документов в области охраны труда. Работу отправить на эл.почту Яндекс Davletovrpk@yandex.ru https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178	Давлетова Д.Ш. Davletovrpk@yandex.ru
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Ассортимент, значение в питании блюд из муки.	https://poiskru.ru/ Составление технологических схем блюд из муки (на выбор из сборника рецептов)	1) чтение § Сборника рецептов 2) Работа с интернет ресурсами.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Правила выбора основных продуктов и ингредиентов к блюдам из теста	https://studopedia.ru/ Составить технологические карты приготовлен ия гарниров из муки (на выбор из Сборника рецептов)	1) чтение учебника § 4.5.2. стр. 144-146, конспектировать 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Выбор методов приготовления горячих блюд из муки для различных типов питания.	https://revolution.allbest.ru/cookery/00369571_0.html Составить технологические схемы блюд	1) чтение § Сборника рецептов 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	
311	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Сокращение применения ручного труда ремонтных рабочих в АТП.	Учебник ст.366-369	Конспект основные направления	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Организация технологических процессов ТО и диагностирования автомобилей.	Учебник ст.362-365 http://www.transportzones.ru/zimads-514-2.html	Конспект Виды постов, виды работ, производственное	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з

					оборудование	Kurochkinrpk@yandex.ru Янкович С.М
	БЖ	2	Первая медицинская помощь пострадавшим в несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 17.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности».	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 4.1-4.4-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.112-113. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности	Янкович С.М
	БЖ	2	Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 16.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности».	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 2.2-2.6-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.80-81. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
314	МДК 01.04.Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Основные методы расчетов электрического освещения	Учебный материал, составление конспекта. Подготовиться к контрольной работе.	Ссылка: ElectricalSchool.info Электрическое освещение Методы расчета освещения	Плетнева С.А.
	БЖ	2	Организация гражданской обороны	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 16.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.3.2.2,2.1,2.3-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.66-67. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	МДК 01.04.Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Контрольная работа по разделу: Электрическое освещение	Ответить на вопросы по заданиям.	Повторить изученный материал.	Плетнева С.А.
	Правовые основы профессиональной деятельности	2	1. Нормы права. Право в профессиональной деятельности	https://www.youtube.com/watch?v=pgMVZqJLCyY	1. Заполнить таблицы (работу, направить на эл. почту Grineovarpk@yandex.ru Срок до 20.01.2021г. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНЫХ АКТОВ)	Гринёва Н.В.

	МДК01.04.Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Практическое занятие № 5 Курсовая работа.	Работа над главой 1 Теоретическая часть.	Методические рекомендации выполнения курсовых работ.	Плетнева С.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНЫХ АКТОВ

Для группы № 314 по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности»

Тип документа Характеристика документа	Порядок вступления в силу	Официальное опубликование/ размещение	Каким нормативным актом устанавливается порядок
Акты Правительства Российской Федерации, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, устанавливающие правовой статус федеральных органов исполнительной власти, а также организаций			

Сравнение нормативных и ненормативных локальных актов

Вид локального акта	Нормативный	Ненормативный
Характерные особенности		
Примеры:		