

Домашнее задание на 13.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	МДК.01.02. Устройство и техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	Назначение и классификация двигателей	Учебник А.Г Пузанков Читать стр. 40 Гл. №1 Параграф 1.7 https://youtu.be/ET6V9QeA-WE	Составить план конспект и ответить на контрольные вопросы.	Бирюк В.Д.
	Математика	2	Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса	Выполнить практическое занятие № 20 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/aBHq/bJxaXkpc4 работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 14.01.2021	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
			Обратные тригонометрические функции.			
	Информатика	2	Практическое занятие №10. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	Выполнить практическую работу № 10 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkeWqX работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 14.01.2021 Подгруппа 2: https://yadi.sk/i/IMi7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 9-10 до 12.00ч. 14.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	<i>Ответить на контрольные вопросы</i> П. 2.18. стр.136	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
Практическое занятие №11. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.			<i>Повторить</i> П. 2.14. стр. 103			
	Физическая культура	2	Тема. Тактика нападения в баскетболе	С.Р. Составить комплекс упражнений на координацию движений. https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyamyacha-v-basketbole-1300867.html Готовые работы прислать на почту Licverrp@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.2021	Читать учебник страница 138-143, глава 8.7 С	Лицвер Л.Д.
14	Астрономия	2	Астрономия и ее связь с другими науками.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex.ru в срок до 15.01.2021. Посмотреть видео:	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.

				https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютуб&path=wizard&parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&wiz_type=vital&filmId=12395130175786205436 При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
Физическая культура	2	Тема. Тактика нападения в баскетболе	С.Р. Составить комплекс упражнений на координацию движений. https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyamyacha-v-basketbole-1300867.html Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.20	Читать учебник страница 138-143, глава 8.7	Лицвер Л.Д.	
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 13.01.20 Материал урока: https://yadi.sk/d/x42Daj4xo5sg4g Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 14.01.20	Учебник стр.179; параграф	Фатхуллина Г.Ф.	
Обществознание	2	Контрольная работа № 2 по разделу «Общество как сложная динамическая система»	Источники: 1. Важнин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. Группа в приложении WhatsApp. 3. Сеть Интернет (для второго задания).	Выполнить задание до 15. 01. 21 Письменное задание: 1. Выполнить задания контрольной работы № 2 по разделу «Общество как сложная динамическая система» (задания размещены в вашей группе в приложении WhatsApp). 2. Подготовить презентацию на тему «Новости: события,	Харитоненко И.В.	

					факты, комментарии» в программе PowerPoint из любой сферы развития общества. Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	
	Информатика	2	Практическое занятие №7. Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно (с помощью таблицы).	Выполнить практическую работу № 7-8 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/4AgH/3uo2foFL7 работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangiropark@yandex.ru Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/IM7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 7-8 до 12.00ч. 14.01.2021 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Прочитать текст</i> <i>П. 2.9. стр. 58</i>	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
			Практическое занятие №8. Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.		<i>Составить тематический кроссворд</i> <i>П. 2.16. стр. 111</i>	
15	Химия	2	Основания и их свойства.	1. Написать конспект со стр. 78-82 , параграф 5.2 ; Учебник: Химия профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 272 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=3dV2-uoqKg 3. Выполнить упражнение - стр. 82 упр. 5; 4. Выполнить задание ВСР А. №15: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ». 5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovark@yandex.ru до 14.01.2021	Учебник стр. 78-82, пар. 5.2., стр. 82 упр.5; Задание ВСР: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ».	Исадыкова О.В.

	Обществознание	2	Роль экономики в жизни общества	<p>Источники:</p> <p>1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017.</p> <p>2. https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKCKpKLbS108qLiNqdTLsy3RNzM0MzU31S_OLynOzM_JT8-sTNRPzc7Py8_NzE5kYDA0MzA1NblwMLBkuC9-i--Yfdnf_buxjhO38L8EAA9FG24&src=13cd5c2&via_page=1&user_type=12&ogid=ec4611d0ddf5fb89</p> <p>3. Группа в приложении WhatsApp.</p>	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21</p> <p>Устное задание:</p> <p>1. Читать стр. 209 – 210 из параграфа 3.1 учебника.</p> <p>Письменное задание:</p> <p>1. Выполнить практическое задание № 1 на стр. 75. (WhatsApp).</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</p>	Харитоненко И.В.
	МДК.01.01.Основы технологии добычи нефти и газа	2	Обслуживание и техника безопасности при газлифтном способе эксплуатации.	<p>1. «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p> <p>2. https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&ab_channel=JuJu</p>	<p>1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» п.4.23 составить опорный конспект</p> <p>2. https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&ab_channel=JuJu</p> <p>Корректировка конспекта</p>	Кравченко Т.И kravchenko.tatyana.00@mail.ru
	Биология	2	<p>Введение.</p> <p>Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.</p>	<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> <p>4. Выполнить задание ВСР</p> <p>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 lsadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021</p>	<p>Учебник стр. 7-67, глава 1-3; стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10.</p> <p>Задание ВСР: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</p>	Исадыкова О.В.

17	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.: Переводить электронное письмо. 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%2FR6FGfcSYAJL.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=simag	Ралко Т.А
	2	Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса Обратные тригонометрические функции.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/4cIJPMNPEuZzkfDn2W-Xg https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/iR6WjoL6dUi-C03a0P93sA_ отработать тему до 12.00ч. 14.01.2021 конспект отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Выполнить проверочную работу в ЯКласс §14 Читать текст	Озерова Р.К.	
Астрономия	2	Астрономия и ее связь с другими науками.	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. Посмотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютьюб&path=wizard&parent-	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.	

				reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&wiz_type=vital&filmId=12395130175786205436 При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
	Литература	2	1.Отечественная война 1812 г. 2.Кутузов и Наполеон в романе «Война и мир»	https://www.youtube.com/watch?v=TZ9HnxIvp78 https://www.youtube.com/watch?v=MAE13TnzRfg	Анализ эпизода «Бородинское сражение». Учебник с. 305-306 читать	Мойлашова О.В
	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы кинематики»	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	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировочные задания	Дидикин А.В.
112	Математика	2	<i>Практическое занятие №41 Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей</i>	Пройти, кто не прошел: Перпендикулярность прямой и плоскости - Пройти онлайн тест	решить задачи	Фатхуллина Г.Ф.

				<p>Online Test Pad Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 13.01.20</p> <p>Выполнить ПЗ 41: https://yadi.sk/d/dOm7yfZaWuYByQ Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20</p>		
Физика	2	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Конденсатор. Емкость конденсатора.	<p>Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания.</p> <p>Проводники и диэлектрики в электрическом поле https://www.youtube.com/watch?v=tndWHWyVna4 Конденсатор.Емкость конденсатора.Соединение конденсаторов https://www.youtube.com/watch?v=4H YOGgt7I7E</p> <p>Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/i/icDdYIFsKb2B0g https://yadi.sk/d/rlpSXgiMety3ug</p>	<p>Учебник § 9.8,9.9,9.10,9.11 Задачи 11,14(стр.203)</p> <p>Выполнение самостоятельной работы по ссылке https://yadi.sk/i/0D9jkIZnA7IUw</p> <p>Согласно списка журнала группы выполняем:вариант 1- порядковые номера 1-4,вариант 2-номера 5-8,вариант 3-номера 9-12,вариант 4-номера 13-16,вариант 5-номера 17-20,вариант 6-номера 21-25. Задание выполнить до 15.01 и прислать на электронную почту Volkovrp@yandex.ru</p> <p>Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.</p>	Волков М.Н.	
Обществознание	2	Социальная структура и социальная стратификация общества	<p>1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017.</p> <p>2. https://youtu.be/B-tFOs_iHGY 3. https://youtu.be/A00ke2jEv8s 4. https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKckpKLbS1y8uKU3JL0hNyUzU</p>	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 277 – 280 из параграфа 4.1 учебника. 2. Читать стр. 280 – 285 из параграфа 4.1 учебника. Письменное задание: 1. Ответить на 3 вопрос на стр. 290</p>	Харитоненко И.В.	

				Ky7VN4s3tjC2tjPSc0uKc6sTNTVvyjIzWFgMDQzMDU1MjewMGdYmM_qwb_OE-XduWZPVTok-xsAo_EZyg&src=387b8b0&via_page=1&user_type=12&oqid=ec452b92c3c7b7b6 5. https://youtu.be/7oRcdl031g	Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru	
	Информатика	2	Практическое занятие № 4 Системы и технологии программирования.	Составить конспект. Учебник стр. 106; параграф 2.15.	https://ru.code-basics.com/languages/python Раздел «Основы» (пп. 1-5). Фото конспекта прислать на электронную почту : nikkor7@gmail.com до 16.01.21 Фото работы прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 16.01.20	Фатхуллина Г.Ф. Корнилков Н.В.
118	Математика	2	Контрольная работа №9 по теме: Многогранники	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/8v0Q6R6r4UaBf3U0VhJDHg_ выполнить до 14.01.2021	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.
			Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/tela-vrashcheniia-10442/tcilindr-9260 https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/tela-vrashcheniia-10442/konus-9261 выполнить до 15.01.2021 фото отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	§25 Читать текст	
	Операционные системы и среды	2	Основные понятия. История ОС.	Составить конспект по материалам урока, отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 16.01.21 Учебник стр. 4-11; § 1.1. Составить конспект.	https://yadi.sk/i/Nz2zWOuaRAqg6w	Корнилков Н.В.
	Химия	2	Теория строения органических соединений	Материал к уроку: (посмотреть видеоматериал: «Бутлеров и теория строения») http://orgchem.ru/chem1/p2_1.php	§9.1-§9.2 читать, пересказывать, выучить положения теории А.М. Бутлерова. Знать определения понятий: «химическое строение» и «валентность». Выполнить №3(б-з) и №4 стр. 180 в тетради и отправить на электронный адрес chernovarpk@yandex.ru	Чернова Л.М.
	Иностранный язык	2	Практическое занятие № 28 по теме «Специальные вопросы»; Практическое занятие № 29 по теме «Описание местоположения объекта»	https://www.youtube.com/watch?v=49bKfTBv9Tc	Учебник: Упр. 5. Стр. 72; Учебник: Упр.4. Стр.71 Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова

		1	Практическое занятие №28 Специальные вопросы	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=LuZdK3LUrEU	Учебник: Упр. 5. Стр. 72 С.Р.: Составить специальные вопросительные предложения со специальными вопросительными словами.	Ралко Т.А
		1	Практическое занятие №29 «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
		2	Введение.	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. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io 3. Выполнить упражнения - стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10. 4. Составить таблицу «Прокариотические и эукариотические клетки». 5. Готовые ответы присылать: а. на почту lsadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021	Учебник стр. 7-67, глава 1-3; стр.14 упр.8; стр. 38 упр. 11; стр.67 упр.10.	Исадыкова О.В.
Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.	Задание ВСР: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».					
22	Химия	2	Окислительно-восстановительные реакции. Классификация окислительно- восстановительных реакций.	1.Написать конспект со стр. 240-244 , параграф 7.4; 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. А. https://www.youtube.com/watch?v=sm08C621t2k 3. Выполнить упражнения - стр. 244, упр. 6. 4. Готовые ответы присылать: а. на почту lsadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021	Учебник стр. 240-244, параграф 7.4., стр. 244, упр. 6.	Исадыкова О.В.

	Биология	2	Строение и функции клетки.	<p>1. Написать конспект со стр. 25-39, параграф 1.2; 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.</p> <p>2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=6W9EH5Rqedk</p> <p>3. Выполнить упражнения - стр. 40, упр. 6.</p> <p>4. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 14.01.2021</p>	Учебник стр. 25-39, параграф 1.2. , стр. 40, упр. 6.	Исадыкова О.В.
	Физическая культура	2	Передача и подача мяча в баскетболе.	<p>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.</p>	Подготовить сообщение по теме урока.	Рамазанова М.С
			Дыхательная гимнастика. Классические методы дыхания.	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpik@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: https://world-sport.org/ Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/936616 – Текст электронный</p>	Самостоятельная работа: отправить сообщение о выполненных самостоятельно упражнениях, выполнение тестов по общефизической подготовке, составить комплекс упражнений для развития кистей рук.	Янкович С.М
МДК 01.02.	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Характеристика, кулинарное назначение овощей и грибов.	<p>https://helpiks.org/7-72200.html Составить таблицу классификации овощей.</p>	Чтение стр. 8-10 Работа с учебником, конспектировать текст	Смирнова Т.Н

23	Иностранный язык	2	«Достижения и инновации. Величайшие достижения научно-технического прогресса. Роль техники в современном мире»; Практическое занятие № 54 по теме «Инновации в области техники и достижения».	https://www.youtube.com/watch?v=982tKCAZY&feature=youtu.be	Стр 180 упр 1.СР. Написать реферат по теме:«Величайшие достижения научно-технического прогресса» Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
		1	«Достижения и инновации. Величайшие достижения научно-технического прогресса. Роль техники в современном мире».	1)Посмотрите видео. https://ok.ru/video/10533930363	Задание из электронной библиотеки. Book.ru Учебник Т. А. Карпова «Английский для технических вузов» 2020 области научно-технического прогресса. Роль техники с современным мире. Упр 1,2 стр 84 .Напишите предложения в полном виде с правильным вариантом ,письменно переведите и отправьте преподавателю на проверку. Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
		1	Практическое занятие №54 «Инновации в области техники и достижения»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=p8r5tXt7CJU&feature=emb_title	Упр 1 стр 180 Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
	БЖ	2	Чрезвычайные ситуации и их характеристика	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.1.1-1.5-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.40-41. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	Математика	2	Контрольная работа № 17 по теме: Объем	Выполнить контрольную работу № 17 на сайте ЯКласс по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Result/s/11713583?from=%2Ftestwork Срок выполнения 14.01.2021	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
			Способы задания и свойства числовых последовательностей.	Стр. 163-167 читать текст №9.1 (6,7) решить задачи		
Астрономия	2	Астрономия и ее связь с другими науками.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.	

				<p>записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrp@yandex в срок до 15.01.2021. Посмотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютьюб&path=wizard&parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&wiz_type=vital&filmId=12395130175786205436</p> <p>При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон и/Д: Феникс, 2019. – 285 с.</p>			
24	Математика	2	<p>Практическое занятие № 61 Площадь поверхности многогранников и тел вращения</p> <p>Формулы объема шара и площади сферы.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 61 по ссылке: https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11713498?from=%2Ftestwork</p> <p>Срок выполнения 14.01.2021</p> <p>Посмотреть видео урок по ссылке сделать записи. отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru</p> <p>https://cloud.mail.ru/public/wE97/2cYgv7crs</p> <p>https://cloud.mail.ru/public/p58D/2wkwsyDg3</p> <p>Срок выполнения 14.01.2021</p>	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.	
	Основы электротехники и микроэлектроники	2	Виды погрешностей. Измерение параметров электрических цепей.	<p>Учебник В.М.Прошин</p> <p>Электротехника, стр.43 параграф 2.1.1 стр.50 параграф 2.2.1</p>	<p>Составить конспект по темам. Ответить на вопросы раздела, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021</p> <p>Ссылка: tech.wikireading.ru Виды погрешностей</p> <p>Повторить изученный материал по разделу 1.</p>		Плетнева С.А.
	Литература	2	М.А.Шолохов. Жизнь, творчество, личность. История создания романа	<p>Учебник стр 584 – 594</p> <p>«Мир, расколотый надвое...» по</p>	Учебник стр 584 – 594		Волкова Т.В.

			«Тихий Дон».	роману М.А.Шолохова «Тихий Дон» https://www.youtube.com/watch?v=SoqOvx-X0k4&ab_channel=LiameloNSchool	<p>Читать роман Шолохова «Тихий Дон» том I.</p> <p>Письменно дать характеристику, чем занимаются и как живут казаки.</p> <p>Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	
	Физика	2	<p>Превращение энергии при колебательном движении.</p> <p>Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения с помощью маятника»</p>	<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 9 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.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_11_класс_Мякишев/index.html</p>	<p>П.14.5; 14.6, 14.7 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание</p> <p>Выполнить лабораторную работу, сделать вывод.</p>	Дидикин А.В.
25	Литература	2	<p>М.А.Шолохов. Картины жизни донских казаков в романе «Тихий Дон».</p>	<p>Учебник стр 584 – 594</p> <p>Быт и обычаи донских казаков. https://www.youtube.com/watch?v=GZ49Nwb9JZg&ab_channel=%D0%94%</p>	<p>Учебник стр 584 – 594</p> <p>Читать роман Шолохова «Тихий Дон» том I.</p>	Волкова Т.В.

			D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2	Выписать основные события жизни главного героя романа – Григория Мелехова, показанные в первом томе. Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	
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: Didikinrk@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_Мякишев/index.html	П.16.8; 16.9 составить конспект. Выполнить тренировочное задание <i>Решить задачи записанные на занятии.</i>	Дидикин А.В.
Иностранный язык	2	Контрольная работа № 7 по темам: «Прямая и косвенная речь», «Человек и природа»; Пассивный залог	https://www.youtube.com/watch?v=oXxqXtAmTxQ&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=pxbQ2U3Uuv0	Учебник: упр.5 стр. 152. Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова

		1	Контрольная работа №7 по темам: «Прямая и косвенная речь». «Человек и природа»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=rFI-LPEsByE	Напишите слова и составьте предложения с каждым словом. https://wordwall.net/resource/3239186/nature-words-ff3-unit-9 Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А
		1	Пассивный залог	Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=zE6UuKnhITE&feature=emb_err_woyt Напишите конспект по видео	Напишите конспект по видео + https://englishmix.ru/wp-content/uploads/2018/11/Aktivnyi-i-passivnyi-zalog-v-anglijskom-yazyke-tablitsa.jpg написать в тетрадь эту таблицу	Ралко Т.А
	МДК 02.01. Техника и технология исследования скважин	2	Приборы для измерения уровня жидкости в эксплуатационных и нагнетательных скважинах	Учебник Б.В.Покрепин Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин (Глава 4. Стр.83-86) 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. Описать схему монтажа расходомера на исследуемой скважине 2. Описать достоинства и недостатки приборов для измерения уровня жидкости в резервуарах.	Кравченко Н.В. kravchenkorpk@yandex.ru
	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 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г.Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.2.1-2.2-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы 20-33, стр.40-41. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
26	Русский язык	2	Простое предложение.	Учебник стр 267 – 270 Простое предложение. https://www.youtube.com/watch?v= wkskkrWCxU&ab_channel=LiameloNSchool	Учебник стр 267 – 270 Упр 23 (Практикум) Задание выполнить до 16.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
	Основы деятельности проектной	2	Практическое занятие № 4 «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg	Читать стр. 84-85	Абдрахимова А.Г.

	Математика	2	Практическое занятие № 64 Предел последовательности. Суммирование последовательностей.	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/6m0TDINWQEmvwYXVVvuImQ_ отработать тему до 12.00ч. 14.01.2021 конспект отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Стр.169-170 читать текст ЯКласс выполнить проверочную	Озерова Р.К.
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Оформление дел.	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40984/2bd6e9df139431942e24d43de435e9dd74940e92/ составить схему.	ст 193 читать	Кисленко О.И.
211	Электротехника и электроника	2	Законы электротехники	Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр.20 параграф 1.2.3	Составить конспект, знать законы электротехники, Фото конспекта отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021 Ссылка: ElectricalSchool.info Электротехники Основные законы	Плетнева С.А.
	Инженерная графика	2	«Практическое применение геометрических построений»	Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 1-14. рис. 1.3; 1.5; 1.7; 1.11; 1.12. Дополнительная информация по адресу: Ссылка №1: https://youtu.be/vSdXCMrlhLs Ссылка№2: https://youtu.be/effoYSe8bQE Ссылка№3: https://youtu.be/vSdXCMrlhLs https://youtu.be/vSdXCMrlhLs	Читать, выполнить конспект, в тетради выполнить рис. 1.3; 1.5; 1.7; 1.11; 1.12. Ознакомиться с материалом по ссылкам. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 18.01.21. Адр.эл.почты для дом. заданий: novikovrpk@yandex.ru .	Новиков А.А.
	Метрология, стандартизация и сертификация	2	«Общее понятие и показатели качества продукции»	Учебник Шишмарев В.Ю https://www.youtube.com/watch?v=SnDtOZprZh0	1. Записать термины и определения. Гл.№3 Параграф 3.1.стр. -36-37 2. Зарисовать схему Рис 3.1 на стр. -37 Параграф 3.1 3.Зарисовать схему Рис 3.2 на стр. -39 Параграф 3.3	Бирюк В.Д.
	МДК 01.01. Устройство автомобилей	2	«Практическое занятие №13 «Аккумуляторная батарея»	Учебник А.П Пехальский Читать стр. 128-130 Гл. № 2 Параграф 2.1.2 https://www.youtube.com/watch?v=azjb_0zifc0	Записать технологический процесс обслуживания аккумуляторной батареи	Бирюк В.Д.
	Основы философии	2	Введение	Источники: 1.Горелов А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального	Выполнить задание до 15. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 5 – 17 , из главы	Харитоненко И.В.

				образования. 2017. 2. https://youtu.be/neuwx2-2Yow	«Введение». Письменное задание: 1. Ответить на 5 и 6 вопросы на стр. 17. Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru .	
32	МДК.02.02. Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 29 (2 ч) Тема урока: Расчет количества продуктов для приготовления горячих блюд из яиц, с учетом взаимозаменяемости продуктов.	https://www.russianfood.com/ Составление технологических карт (на выбор из сборника рецептов)	1) чтение учебника § 4.5.1. стр. 140-143, конспектировать 2) Работа с интернет ресурсами.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 30 (2 ч) Тема урока: Приготовление, оформление и отпуск горячих отварных блюд из творога	https://studopedia.ru/ Составить технологические карты приготовления гарниров из макаронных сыра, яиц и творога (на выбор из Сборника рецептов)	1) чтение учебника § 4.5.2. стр. 144-146, конспектировать 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 31 (2 ч) Тема урока: Приготовление, оформление и отпуск горячих блюд из яиц.	https://for-cheese.ru/poleznye-stati/goryachie-blyuda-iz-yaits/ Составить технологические схемы блюд	1) чтение учебника § 4.5.1. стр. 140-143, конспектировать 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02. Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 32 (2 ч) Тема урока: Приготовление, оформление и отпуск жареных и запеченных отварных блюд из творога.	https://for-cheese.ru/poleznye-stati/goryachie-blyuda-iz-yaits/ Составить технологические схемы подготовки: яиц, яичных продуктов, сыра, творога.	1) чтение учебника § 4.5.2. стр. 144-146, конспектировать 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	Кузьмичева О.Н.
	Охрана труда	2	Основные понятия в области охраны труда.	Электронный учебник: https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178	Читать стр 5-9 §1.1 Выписать в тетрадь основные понятия по охране труда: - Охрана труда, опасный производственный фактор, вредный производственный фактор, техника безопасности, пожарная безопасность, электробезопасность, рабочее место, средства индивидуальной и коллективной защиты Работу отправить на эл.почту Яндекс Davletovarpk@yandex.ru https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178	Давлетова Д.Ш. Davletovarpk@yandex.ru

311	БЖ	2	Чрезвычайные ситуации техногенного и социального характера	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности».	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.1.1,1.2.1,1.2.2,1.2.3-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы 1-19, стр.40. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Общая характеристика производственного процесса ТО и ремонта автомобилей.	Учебник ст.356-361 https://domo-print.ru/remont-i-ochistka/organization-of-works-on-maintenance-of-production-organization-of-maintenance-and-repair-of-cars/	Конспект классификация работ по ТО и ремонту	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	Физическая культура	2	Тема. Удар по летящему мячу	С.Р. Составить тесты по общей физической подготовке. http://fanat.ua/lessons/15.html Готовые работы прислать на почту Licverrpk@yandex.ru Выполнить задание до 14.01.20	Читать учебник страница 89-92, глава 5.3	Лицвер Л.Д.
	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Факторы определяющие простои в ТО и ремонте	Учебник ст.362-365 http://vernadsky.tstu.ru/pdf/2011/04/45.pdf	Конспект режим работы зон ТО и участков ремонта.	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
314	БЖ	2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 14.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.3.1-3.2-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы стр.81. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	МДК01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Осветительные приборы и установки, их классификация.	Учебный материал, конспект.	Подготовить реферат. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 18.01.2021	Плетнева С.А.
	МДК01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Выбор типа и размещение светильников.	Учебник Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование общепромышленные механизмы и бытовая техника, стр.200 параграф 9.2 Изучить материал.	Подготовить реферат. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 20.01.2021	Плетнева С.А.

МДК01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Правила и нормы искусственного освещения.	Учебный материал, Составить конспект, Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 17.01.2021	Ссылка: lightru.pro»normy-iskusstvennogo-osveshheniya/	Плетнева С.А.
--	---	---	--	---	---------------