

### Домашнее задание на 12.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель	
11	Математика	2	Тригонометрические функции, их свойства и графики	<p><a href="#">Посмотреть видео урок по ссылке, сделать записи</a>, отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г.  <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20тригонометрические%20функции%20их%20свойства%20и%20графики%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610366063116156-1753509865796562469500275-prestable-app-host-sas-web-yp-114&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17656164835367403006">https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20тригонометрические%20функции%20их%20свойства%20и%20графики%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610366063116156-1753509865796562469500275-prestable-app-host-sas-web-yp-114&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17656164835367403006</a>                      Срок выполнения 13.01.2021                      Выполнить практическую работу № 20 по ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/11706139?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FSchoolGuid%3D8070df6f-96fb-4c79-8f5a-f3f0399ea338%26classIdEnc%3D15_MTE%253D%23test-work-widget-block-header">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/11706139?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FSchoolGuid%3D8070df6f-96fb-4c79-8f5a-f3f0399ea338%26classIdEnc%3D15_MTE%253D%23test-work-widget-block-header</a>                      Срок выполнения 13.01.2021</p>	Башмаков М.И. Математика. §13 Читать текст	Зиянгирова Л.Г.	
			Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса				
		МДК.01.02. Устройство и техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	Назначение и классификация двигателей	Учебник А.Г Пузанков Читать стр. 18-39 Гл. №1 Параграф 1.1-1.6 <a href="https://youtu.be/_AebXT30C1c">https://youtu.be/_AebXT30C1c</a>	Зарисовать и заполнить таблицу стр.36 Табл.1.2 четырёх цилиндрического двигателя	Бирюк В.Д.
		Физическая культура	2	Тема. Тактика нападения в баскетболе	С.Р. Составить комплекс упражнений на координацию движений. <a href="https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyamyacha-v-basketbole-1300867.html">https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyamyacha-v-basketbole-1300867.html</a> Готовые работы прислать на почту <a href="mailto:Licverrpik@yandex.ru">Licverrpik@yandex.ru</a> Выполнить задание до 14.01.2021	Читать учебник страница 138-143, глава 8.7	Лицвер Л.Д.
	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: <a href="mailto:Didikinrpik@yandex">Didikinrpik@yandex</a> в срок до	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.	

				<p>15.01.2021. Посмотреть видео:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютуб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436">https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютуб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.</p>		
14	МДК.01.02.Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	Соединительные муфты на кабельных линиях.	Учебный материал, конспект.	Составить конспект по теме, пользуясь ссылкой Ссылка: <b>220.guru</b> >electroprovodka/provoda...dlya-kabelya.html Отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 18.01.2021	Плетнева С.А.
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №19 по теме</b> «Написание электронных писем. Письмо другу».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=id0zukbz2qA&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=id0zukbz2qA&amp;feature=youtu.be</a>	Учебник: Стр.69 С.Р.: Перевод электронного письма. Составить глоссарий по тексту. Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.
			<b>Практическое занятие №19 по теме</b> «Написание электронных писем. Письмо другу».	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fFwTsa9Lvk8&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=fFwTsa9Lvk8&amp;feature=emb_title</a> <b>напишите конспект по видео.</b>	Напишите письмо другу . Используем варианты из решу Огэ (задание №35) С.Р.: Перевод электронного письма. Составить глоссарий по тексту. <a href="https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;from=tabbar&amp;img_url=https%3A%2F%2Fsun9-44.userapi.com%2Ffc857224%2Fv857224623%2F1d177b%2FR6FGfcSYAJL.jpg&amp;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">https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;from=tabbar&amp;img_url=https%3A%2F%2Fsun9-44.userapi.com%2Ffc857224%2Fv857224623%2F1d177b%2FR6FGfcSYAJL.jpg&amp;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</a>	Ралко Т.А.

					<a href="#">%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&amp;rpt=simage</a>	
Обществознание	2	Глобальные проблемы современности	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. <a href="https://youtu.be/5nQIGWyDjyM">https://youtu.be/5nQIGWyDjyM</a> 3. Группа в приложении WhatsApp.	<b>Выполнить задание до 13. 01. 21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 135 – 138 из параграфа 1.13 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Подготовить сообщение на тему «Глобальные проблемы современности». (WhatsApp).  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.	
Химия	2	Основания и их свойства.	1.Написать конспект со <b>стр. 77-80</b> , параграф <b>4.3</b> ; Учебник: Химия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 366 с. 2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com. А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3dV2-uogKg">https://www.youtube.com/watch?v=3dV2-uogKg</a> 3. <b>Выполнить упражнение</b> - стр. 80 упр. 9; 4. Выполнить <b>задание ВСР А. №15</b> : Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ». 5. Для выполнения <b>заданий ВСР перейдите</b> по ссылке: <a href="https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A">https://yadi.sk/i/5r48ghZyU5xR8A</a> 6. <b>Готовые ответы</b> присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> <b>до 13.01.2021</b>	Учебник стр.77-80, пар. 4.3., стр. 80 упр. 9.  Задание ВСР: Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства неорганических веществ».	Исадыкова О.В.	
Математика	2	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Дописать: <a href="https://yadi.sk/d/m0PkClKonJrPNg">https://yadi.sk/d/m0PkClKonJrPNg</a>	Ответить на контрольные вопросы	Фатхуллина Г.Ф.	
		Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса,	Сделать ПЗ 20: <a href="https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw">https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw</a>	Учебник стр.179; параграф		

			косинуса, тангенса и котангенса	Фото работы прислать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> в срок до 12.01.20 Фото работы прислать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>		
15	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: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 12.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа ( <a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a> ) 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: <a href="http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html">http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</a>	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировоч-ные задания	Дидикин А.В.
	Русский язык	2	Язык и речь. Виды речевой деятельности. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств.	Учебник стр 8 – 22  <b>Речевое общение.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a>	Учебник стр 8 – 22  Упр. 19 ( в сборнике упражнений красного цвета)  Задание выполнить до 15.01 и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	Волкова Т.В.
	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: Didikinrpk@yandex в срок до 15.01.2021. Посмотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютьюб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436">https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютьюб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.</p>		
	Математика	2	<p>Тригонометрические функции, их свойства и графики</p> <p>Практическое занятие №20 Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса</p>	<p>Дописать: <a href="https://yadi.sk/d/m0PkClKonJrPNg">https://yadi.sk/d/m0PkClKonJrPNg</a></p> <p>Сделать ПЗ 20: <a href="https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw">https://yadi.sk/i/qoVExE2Q0Gytpw</a></p> <p>Фото работы прислать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> в срок до 12.01.2021</p>	<p>Ответить на контрольные вопросы</p> <p>Учебник стр.179; параграф</p>	Фатхуллина Г.Ф.
	МДК.01.01.Основы технологии добычи нефти и газа	2	<b>Компрессорное хозяйство на промыслах.</b>	<p>1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p> <p>2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&amp;ab_channel=JuJu">https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&amp;ab_channel=JuJu</a></p>	<p>1. Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» п.4.10-4.11.3.4; стр.112-114</p> <p>корректировка конспекта.</p> <p>2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&amp;ab_channel=JuJu">https://www.youtube.com/watch?v=cwh4KW2JWOk&amp;ab_channel=JuJu</a></p> <p>Составить не менее 5 тестовых вопросов</p>	<b>Кравченко Т.И</b> <a href="mailto:kravchenko.tatyana.00@mail.ru">kravchenko.tatyana.00@mail.ru</a>
17	Математика	2	<p>Тригонометрические функции, их свойства и графики</p> <p><b>Практическое занятие №20</b> Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса</p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/4cПJPmNPEuZZkfDn2W-Xg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/4cПJPmNPEuZZkfDn2W-Xg</a> до 12.00ч. 13.01.2021</p> <p>конспект отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru</p>	<p>§13</p> <p>Читать текст</p> <p>Выполнить проверочную работу в ЯКласс</p>	Озерова Р.К.
	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Тактика нападения в баскетболе	<b>С.Р.</b> Составить комплекс упражнений на координацию	Читать учебник страница 138-143, глава 8.7	Лицвер Л.Д.

				движений. <a href="https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyaya-myacha-v-basketbole-1300867.html">https://infourok.ru/peredacha-i-lovlyaya-myacha-v-basketbole-1300867.html</a> Готовые работы прислать на почту <a href="mailto:Licverrpik@yandex.ru">Licverrpik@yandex.ru</a> Выполнить задание до 14.01.2021		
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №9.</b> Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.	Выполнить практическую работу № 9-10 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkeWqX">https://cloud.mail.ru/public/nWSh/AFjSkeWqX</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 13.01.2021	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Прочитать текст</i> П. 2.17. стр. 121	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
			<b>Практическое занятие №10.</b> Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	Подгруппа 2: <a href="https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ">https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ</a> Выполнить ПЗ 9-10 до 12.00ч. 13.01.2021 отправить на почту <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	<i>Ответить на контрольные вопросы</i> П. 2.18. стр.136	
	Обществознание	2	Роль экономики в жизни общества	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. <a href="https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKckpKLBs108qLilNqdTLsy3RNzM0MzU31S_OLynOzM_JT8-sTNRpzc7Py8_NzE5kYDA0MzA1NblwMLBkuC9-i--Yfdnf_buxjhO38L8EAA9FG24&amp;src=13cd5c2&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oid=ec4611d0ddf5fb89">https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKckpKLBs108qLilNqdTLsy3RNzM0MzU31S_OLynOzM_JT8-sTNRpzc7Py8_NzE5kYDA0MzA1NblwMLBkuC9-i--Yfdnf_buxjhO38L8EAA9FG24&amp;src=13cd5c2&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oid=ec4611d0ddf5fb89</a> 3. Группа в приложении WhatsApp.	<b>Выполнить задание до 14. 01. 21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. <b>209 – 210</b> из параграфа <b>3.1</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Выполнить практическое задание № 1 на стр. <b>75.</b> (WhatsApp).  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.
112	Русский язык	2	1.Введение. Язык и речь. 2.Контрольная работа №1 (входной контроль)	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=ja5LU9GRKw0">www.youtube.com/watch?v=ja5LU9GRKw0</a>  перейти по ссылке и выполнить контрольную работу в форме теста <a href="https://on«ТихийДон»linetestpad.com/ru/test/135316-russkij-yazyk-9-klass">https://on«ТихийДон»linetestpad.com/ru/test/135316-russkij-yazyk-9-klass</a>	Учебник параграф 1 читать	Мойлашова О.В
	Химия	2	Обобщение знаний по теме: «Углеводороды»	Материал к уроку: <a href="https://himija-online.ru/organicheskaya-">https://himija-online.ru/organicheskaya-</a>	Повторить материал §14.1-§14.12 (гл. 9-14), подготовиться	Чернова Л.М.

				<a href="http://ximiya/nomenklatura/sistemicheskaya-mezhdunarodnaya-nomenklatura-iyupak.html">ximiya/nomenklatura/sistemicheskaya-mezhdunarodnaya-nomenklatura-iyupak.html</a>	к контрольной работе по теме: «Основные понятия органической химии. Углеводороды». Выполнить №4(а) стр. 131 в тетради и отправить на электронный адрес <a href="mailto:chernovarpk@yandex.ru">chernovarpk@yandex.ru</a>	
История	1	Внешняя политика России в конце XIX века		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KCs-JaqQv9o">https://www.youtube.com/watch?v=KCs-JaqQv9o</a>	параграф 63 – читать (самостоятельно изучить), посмотреть видеурок по ссылке	Карнаухов В.В.
	1	Русская культура XIX века		<a href="https://iu.ru/video-lessons/2609fc0e-b770-428d-9316-2add844cf436">https://iu.ru/video-lessons/2609fc0e-b770-428d-9316-2add844cf436</a>	параграф 64 – сделать конспект в рабочей тетради, посмотреть видеурок по ссылке	
Литература	2	1. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони Мармеладовой. 2. Последние страницы романа. Воскрешение человека через любовь.		<a href="http://www.youtube.com/watch?v=R6mMaa9QQUA">www.youtube.com/watch?v=R6mMaa9QQUA</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=Mbdwb3sR8zc">www.youtube.com/watch?v=Mbdwb3sR8zc</a>	Учебник стр. 268-269 читать	Мойлашова О.В
118	2	Обществознание	Социальная структура и социальная стратификация общества	1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. <a href="https://youtu.be/B-tFOs_iHGY">https://youtu.be/B-tFOs_iHGY</a> 3. <a href="https://youtu.be/A00ke2jEv8s">https://youtu.be/A00ke2jEv8s</a> 4. <a href="https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLBs1y8uKU3JL0hNyUzUjKy7VN4s3tjC2tjPSc0uKc6sTNTVvyjJzWFgMDQzMDU1MjewMGdYmM_qwb_OE-XduWZPVTok-xsAo_EZyg&amp;src=387b8b0&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oqid=ec452b92c3c7b7b6">https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLBs1y8uKU3JL0hNyUzUjKy7VN4s3tjC2tjPSc0uKc6sTNTVvyjJzWFgMDQzMDU1MjewMGdYmM_qwb_OE-XduWZPVTok-xsAo_EZyg&amp;src=387b8b0&amp;via_page=1&amp;user_type=12&amp;oqid=ec452b92c3c7b7b6</a> 5. <a href="https://youtu.be/7oRcdl031g">https://youtu.be/7oRcdl031g</a>	<b>Выполнить задание до 15. 01. 21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 277 – 280 из параграфа 4.1 учебника. 2. Читать стр. 280 – 285 из параграфа 4.1 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Ответить на 3 вопрос на стр. 290 <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.
		Физика	Механические колебания. Гармонические колебания. Вынужденные механические колебания. Резонанс.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Механические колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9Gf9Q9XwFF8">https://www.youtube.com/watch?v=9Gf9Q9XwFF8</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=APDaxBelt98">https://www.youtube.com/watch?v=APDaxBelt98</a>	Учебник 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 Задачи 6, 7 (стр. 273)  Выполнить самостоятельную работу по ссылке <a href="https://yadi.sk/d/c4bv8w_GMSWTgw">https://yadi.sk/d/c4bv8w_GMSWTgw</a> до 19.01 прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrp@yandex.ru">Volkovrp@yandex.ru</a>	Волков М.Н.

				Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/wM1FTsMN_I1ttQ">https://yadi.sk/i/wM1FTsMN_I1ttQ</a>	Согласно журналу группы нечетные порядковые номера выполняют вариант 1, четные порядковые номера вариант 2.  Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	
	Информатика	2	Практическое занятие № 6 Синтаксис программы.	<a href="https://ru.codebasics.com/languages/python">https://ru.codebasics.com/languages/python</a> Раздел «Арифметика» (пп. 6-11).  Подгруппа Фатхуллиной Г.Ф. Изучить: <a href="https://pythonworld.ru/osnovy/sintaksis-yazyka-python.html">https://pythonworld.ru/osnovy/sintaksis-yazyka-python.html</a> в срок до 16.01.20 Фото работы прислать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>	Учебник стр. 111; параграф 2.16. Составить конспект по разделу «Арифметика» (пп. 6-11). Фото конспекта прислать на электронную почту: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 16.01.21	Фатхуллина Г.Ф. Корнилков Н.В.
	Математика	2	<i>Практическое занятие №46</i> Сечения, развертки многогранников.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/o0z9E-eONEGi0m07lkDD5g">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/o0z9E-eONEGi0m07lkDD5g</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/mnogogranniki-11037/pravilnye-mnogogranniki-12127">https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/mnogogranniki-11037/pravilnye-mnogogranniki-12127</a> выполнить до 13.01.2021 фото отправить на почту <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a> <a href="https://yadi.sk/i/6znuHuaRBcPidA">https://yadi.sk/i/6znuHuaRBcPidA</a> выполнить до 18.01.2021 фото отправить на почту <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	Выполнить проверочную работу в ЯКласс  Сделать модели многогранников из бумаги	Озерова Р.К.
22	ОБЖ	2	Введение в дисциплины ОБЖ. Актуальность изучение дисциплины.	Учебник Н.В Косолапова Н.А Прокопенко Глава 1- 1.1 подготовить к.в по изученной теме изучить выписать самое основное <a href="https://infourok.ru/aktualnost-izucheniya-disciplini-obzh-govorilka-2677235.html">https://infourok.ru/aktualnost-izucheniya-disciplini-obzh-govorilka-2677235.html</a> <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> до 15.01.2021	Подготовить конспект в рабочей.	Рамазанова М.С
	Биология	2	Введение. Химическая организация клетки.	1. Написать конспект - <b>стр. 6-24.</b> Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей:	Учебник стр. 6-24, стр. 24, упр. 5. Составление таблицы	Исадыкова О.В.

			учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с. 2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com. А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io">https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io</a> 3. <b>Выполнить упражнение</b> - стр. 24 упр. 5; 4. <b>Готовые ответы</b> присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>13.01.2021</b>	«Химическая организация клетки».	
Литература	2	1.Практическое занятие №11 Сочинение по роману Шолохова. 2. Практическое занятие №11 Сочинение по роману Шолохова.	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=9Ya3Trp36qM">www.youtube.com/watch?v=9Ya3Trp36qM</a>	Учебник стр.587-594 читать, задание 14 на стр.595. Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 15.01.2021г.	Мойлашова О.В
Математика	2	<b>Практическое занятие № 61</b> Решение задач на применение правил нахождения первообразных.	Выполнить практическую работу № 20 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/reXT/EymJ1t5cn">https://cloud.mail.ru/public/reXT/EymJ1t5cn</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 13.01.2021	Башмаков М.И. Математика. №1,2 из конспекта решить задачи	Зиянгирова Л.Г.
Иностранный язык	2	<b>Контрольная работа № 6 по темам:</b> «Прямая и косвенная речь», «Человек и природа»; <b>Практическое занятие 36</b> «Поговорим о природе»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=oXxqXtAmTxQ&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=oXxqXtAmTxQ&amp;feature=youtu.be</a> <a href="https://youtu.be/7J9b4Y9jQGI">https://youtu.be/7J9b4Y9jQGI</a>	Рассказать о природных явлениях в кратком сообщении. Э.почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.
	1	Контрольная работа №6 по темам: «Прямая и косвенная речь». «Человек и природа»	1)Посмотрите видео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rFI-LPEsByE">https://www.youtube.com/watch?v=rFI-LPEsByE</a>	<b>Напишите слова и составьте предложения с каждым словом.</b> <a href="https://wordwall.net/resource/3239186/nature-words-ff3-unit-9">https://wordwall.net/resource/3239186/nature-words-ff3-unit-9</a> <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	Ралко Т.А
	1	<b>Практическое занятие №36</b> «Поговорим о природе»	1)Посмотрите видео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cHZe70Ec_M">https://www.youtube.com/watch?v=cHZe70Ec_M</a>	Рассказать о природных явлениях (водопады) В кратком сообщении (10	

					предложений) и отправьте преподавателю на проверку. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	
23	Русский язык	2	1.Разряды предлогов по значению и правописание предлогов. 2.Разряды союзов по значению и грамматическим функциям.	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=MmiuQvLLtqY">www.youtube.com/watch?v=MmiuQvLLtqY</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=m3WR-NUX_Zs&amp;t=38s">www.youtube.com/watch?v=m3WR-NUX_Zs&amp;t=38s</a>	Учебник параграф 38 читать. Сборник упражнений упр. 285 стр.138. и упр.304 на стр.146 <i>Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 15.01.2021г.</i>	Мойлашова О.В
	Физическая культура	2	Дыхательная гимнастика. Классические методы дыхания.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 13.12.2021. При выполнении использовать источник: Электронный адрес нового ресурса: . Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> – /- Текст электронный. <a href="https://lifehacker.ru/">https://lifehacker.ru/</a>	Самостоятельная работа: отправить сообщение о выполненных самостоятельно упражнениях, выполнение тестов по общефизической подготовке, Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> –гл.9.1,стр.153-читать	Янкович С.М
	Основы проектной деятельности	2	<i>Практическое занятие № 4</i> «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	<a href="https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg">https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg</a>	<i>Читать стр. 84-85</i>	Абдрахимова А.Г.
	МДК.01.01.Технология металла на токарных станках	2	«Особенности конструкции резьбового резца»	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 67-79. Повторить гл.5 Дополнительная информация по адресу: Ссылка №1: <a href="https://3ddd-engineering.ru/rezbovye-tokarnye-rezcy/">https://3ddd-engineering.ru/rezbovye-tokarnye-rezcy/</a> Ссылка№2: <a href="https://zen.yandex.ru/media/vsechestno/narezaem-rezbu-osobennosti-i-tehnologii-rezby-5cf2c44f6ba33d00afc8b71f">https://zen.yandex.ru/media/vsechestno/narezaem-rezbu-osobennosti-i-tehnologii-rezby-5cf2c44f6ba33d00afc8b71f</a>	Составить конспект. Подготовиться к контрольной работе по теме «Технология нарезания резьб» Фотографию конспекта отправлять по адресу: kleimynovrpk@yandex.ru Сдать до 18.01.21.	Клейменов В.Е.
24	Биология	2	Введение.	1.Написать конспект со <b>стр. 6-40</b> , параграф <b>1.1-1.3</b> ; Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов,	Учебник стр. 6-40, глава 1.1-1.2; стр.10 упр.2; стр. 24 упр. 6; стр.40 упр.6. <b>Задание ВСР:</b> Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».	Исадыкова О.В.
			Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.			

			<p>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.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io">https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io</a></p> <p>3. Выполнить упражнение - стр. 24 упр. 6; 40 упр. 6;</p> <p>4. Выполнить задание ВСР  А. №2: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке:  <a href="https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA">https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA</a></p> <p>6. Готовые ответы присылать:  а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до 13.01.2021</p>		
Астрономия	2	Астрономия и ее связь с другими науками.	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 15.01.2021. Посмотреть видео:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютуб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436">https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютуб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12395130175786205436</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.</p>	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.
Русский язык	2	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Тире между подлежащим и сказуемым.	Учебник стр 289 – 300 <b>Простое предложение и его грамматическая основа.</b>	Учебник стр 289 – 300 Упр 172 (по коричневому учебнику) Задание выполнить до 15.01 и	Волкова Т.В.

			<a href="https://www.youtube.com/watch?v=H5WKmSx4VuI&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=H5WKmSx4VuI&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a>  <b>Тире между подлежащим и сказуемым.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bieBOWpKdWU&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=bieBOWpKdWU&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a>	прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	
МДК 02.02. Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	2	Методы и средства измерения для измерения давления. Манометры.	Учебник В.Ю.Шишмарев Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование, стр.260 параграф 2.8.2	Прочитать параграф, ознакомиться с методами измерения. Подготовить реферат Манометры (назначение, устройство, принцип действия). Отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 14.01.2021	Плетнева С.А.
Физика	2	Колебательные движения.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex">Didikinrpk@yandex</a> в срок до 15.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа ( <a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a> ) В закладке выбрать предмет - физика 9 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: <a href="http://лена24.рф/Физика_11_класс_Мякишев/index.html">http://лена24.рф/Физика_11_класс_Мякишев/index.html</a>	П.14.1; 14.2; 14.3 составить конспект. Выполнить тренирово-чное задание Решить задачи записанные на занятии.	Дидикин А.В.

25	Математика	2	<b>Контрольная работа № 17 по теме: Объем</b> Способы задания и свойства числовых последовательностей.	Выполнить контрольную работу № 17 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11706297?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11706297?from=%2Ftestwork</a> Срок выполнения 13.01.2021	Башмаков М.И. Математика. Стр. 163-167 читать текст №9.1 (6,7) решить задачи	Зиянгинова Л.Г.
	Основы проектной деятельности	2	<b>Практическое занятие № 4</b> «Публичные выступления. Проверка тезисов и рефератов»	<a href="https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg">https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg</a>	<i>Читать стр. 84-85</i>	Абдрахимова А.Г.
	Охрана труда	2	Основные понятия в области охраны труда.	Электронный учебник: <a href="https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178">https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178</a>	Читать стр 5-10 §1.1-1.2 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 <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a> <a href="https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178">https://www.book.ru/view/5/8f104967a21492ecff433c16ebc59178</a>	<b>Давлетова Д.Ш.</b> <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a>
	Безопасность жизнедеятельности	2	Чрезвычайные ситуации и их характеристика	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a> в срок до 13.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности»	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.1.1-1.3-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы 1-19, стр.40. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	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: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a> в срок до 15.01.2021. Посмотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютюб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1239513">https://yandex.ru/video/preview/?text=астрономия%20и%20связь%20с%20другими%20науками%20ютюб&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610355755556606-205279338212738725000107-production-app-host-vla-web-yp-217&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1239513</a>	П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.	Дидикин А.В.

				<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0175786205436">0175786205436</a> При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
26	Литература	2	<b>М.А.Шолохов.</b> Картины жизни донских казаков в романе «Тихий Дон».	Учебник стр 584 – 594 <b>Быт и обычаи донских казаков.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GZ49Nwb9JZg&amp;ab_channel=%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2">https://www.youtube.com/watch?v=GZ49Nwb9JZg&amp;ab_channel=%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2</a>	Учебник стр 584 – 594 Читать роман Шолохова «Тихий Дон» том I. Выписать основные события жизни главного героя романа – Григория Мелехова, показанные в первом томе. Задание выполнить до <b>15.01</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	Волкова Т.В.
	Математика	2	Понятие о пределе последовательности. <b>Практическое занятие № 64</b> Предел последовательности.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/zBWijloKU0--FDgzVTEhTw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/zBWijloKU0--FDgzVTEhTw</a> до 12.00ч. 13.01.2021 конспект отправить на почту <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	Стр. 157-162 Конспектировать текст Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.
	Архивное дело	2	Архивный документ и архив	<a href="http://book.ru">book.ru</a> <a href="#">Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения)</a> . Ст 156-159, выписать определения.	ст 5 читать	Кисленко О.И.
	МДК.01.01.Документационное обеспечение деятельности организации	2	Принципы построения номенклатуры дел.	<a href="https://studopedia.ru/7_894_ekspertizatsennosti-dokumentov-v-deloproizvodstve.html">https://studopedia.ru/7_894_ekspertizatsennosti-dokumentov-v-deloproizvodstve.html</a> <b>составить схему.</b>	ст 176 читать	
	Естествознание	2	Введение. Основные понятия и законы химии. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона.	1.Написать конспект со <b>стр. 117-120</b> , параграф <b>5.1</b> ; 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. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com. А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=z4j5jNAi3HQ">https://www.youtube.com/watch?v=z4j5jNAi3HQ</a> 3. <b>Выполнить упражнение</b> - стр.	Учебник стр. 117-120, пар. 5.1., стр. 132 упр. 2; <b>Задание ВСР:</b> Чтение текста	Исадыкова О.В.

				132 упр. 2; 4. Выполнить задание ВСР: А. №1: Чтение текста. 5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: <a href="https://yadi.sk/i/L0fiaUUAzJ3kmQ">https://yadi.sk/i/L0fiaUUAzJ3kmQ</a> 6. Готовые ответы присылать: а. на почту <a href="mailto:lsadikovarpk@yandex.ru">lsadikovarpk@yandex.ru</a> до 13.01.2021		
211	Математика	2	Роль и место математики в современном мире Предел функции. Теорема о единственности предела	Дописать: <a href="https://yadi.sk/d/L7ux_5evQHRuQ">https://yadi.sk/d/L7ux_5evQHRuQ</a> Фото работы прислать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> в срок до 12.01.20	Прочитать лекцию читать текст стр.53-59	Фатхуллина Г.Ф.
	Физическая культура	2	Ловля и передача мяча в баскетболе	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a> в срок до 13.01.2021. При выполнении использовать источник: <a href="https://world-sport.org/">https://world-sport.org/</a> Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> – Текст электронный	Самостоятельная работа: отправить сообщение о выполненных самостоятельно упражнениях, выполнение тестов по общефизической подготовке, составить комплекс упражнений на координацию движений. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> –гл.5.4,стр.92-читать	Янкович С.М
	Электротехника и электроника	2	Основные понятия электротехники	Учебник В.М.Прошин Электротехника, стр.4 параграф 1.1-1.3	Составить конспект по теме. Отправить на электронную почту <a href="mailto:p1etnevark@yandex.ru">p1etnevark@yandex.ru</a> до 18.01.2021	Плетнева С.А.
	Устройство автотранспорта	2	«Практическое занятие №13 «Аккумуляторная батарея»	Учебник А.П Пехальский Читать стр. 128-130 Гл. № 2 Параграф 2.1.2 <a href="https://youtu.be/dFAw1EFgJts">https://youtu.be/dFAw1EFgJts</a> <a href="https://youtu.be/tI_TR8BSNKs">https://youtu.be/tI_TR8BSNKs</a>	конспект стр.130 АКБ (НЖА, Литий-ионные акб)	Бирюк В.Д.
32	Безопасность жизнедеятельности	2	Чрезвычайные ситуации техногенного и социального характера	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a> в срок до 13.01.2021. 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	Янкович С.М

					жизнедеятельности.	
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 27(1ч) тема: Приготовление, оформление и отпуск гарниров из бобовых. Практическое занятие № 28 (1ч) Тема урока: Приготовление, оформление и отпуск гарниров из макаронных изделий	<a href="https://www.russianfood.com/">https://www.russianfood.com/</a> Составление технологических карт (на выбор из сборника рецептур)	1) чтение сборника рецептур §, глава Приготовление гарниров из бобовых и макаронных изделий 2) Работа с интернет ресурсами.	Кузьмичева О.Н.
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Практическое занятие № 28 (1 ч) Тема урока: Приготовление, оформление и отпуск гарниров из макаронных изделий; Теория.(1 ч.) Тема: Ассортимент, значение в питании блюд из яиц, творога, сыра.	<a href="https://studopedia.ru/">https://studopedia.ru/</a> Составить технологические схемы, (карты) приготовления гарниров из макаронных изделий, яиц и творога (на выбор из Сборника рецептур)	1) чтение сборника рецептур §, глава Приготовление гарниров из макаронных изделий, яиц, творога, сыра 2) Работа со сборником рецептур. Составление технологических карт.	
	МДК.02.02.Процессы приготовления подготовка к реализации и презентации горячих блюд	2	Теория (2ч) Тема урока: Правила выбора яиц и яичных продуктов, творога, сыра, в соответствии с технологическими требованиями	<a href="https://for-cheese.ru/poleznye-stati/goryachie-blyuda-iz-yaits/">https://for-cheese.ru/poleznye-stati/goryachie-blyuda-iz-yaits/</a> Составить технологические схемы подготовки: яиц, яичных продуктов, сыра, творога.	1) чтение сборника рецептур §, глава Приготовление гарниров из яиц, сыра, творога. 2) Работа со сборником рецептур. Составление технологических карт.	
311	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Классификация организаций автомобильного транспорта.	Учебник ст.344-346.	Конспект виды транспортных предприятий по назначению.	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	Производственный процесс и его элементы	Учебник ст.347-351 Рис. 28.1, 28.2. <a href="https://extxe.com/16260/tehnologicheskij-process-avtotransportnogo-predpriyatija-atp/">https://extxe.com/16260/tehnologicheskij-process-avtotransportnogo-predpriyatija-atp/</a>	Функции служб АТП и службы ПТО	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	Иностранный язык	2	«Предлог».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hk5L6ny8fEU&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=Hk5L6ny8fEU&amp;feature=youtu.be</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rIHwuvB16HQ">https://www.youtube.com/watch?v=rIHwuvB16HQ</a> <a href="https://youtu.be/oUJIN242tBw">https://youtu.be/oUJIN242tBw</a>	стр 96- 97-конспект; стр 100-101 упр 4; С.Р. Составление 10 предложений с предлогами места, времени и направления. Выучить предлоги. Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.
	Иностранный язык	2	Предлог	1)Посмотрите видео. <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13190694354615992978&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1610358132028821-1444391196807466023200127-production-app-host-man-web-yp-333&amp;text=prepositions">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13190694354615992978&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1610358132028821-1444391196807466023200127-production-app-host-man-web-yp-333&amp;text=prepositions</a> написать конспект по видео.	Напишите предлоги с переводом <a href="https://wordwall.net/resource/2072483/prepositions">https://wordwall.net/resource/2072483/prepositions</a> Составьте с каждым по предложению.	Ралко Т.А

	МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Принципы формирования технологии процессов ТО и Ремонта автомобилей.	Учебник ст.352-355 Рис.29.1 <a href="https://lektsii.org/11-86319.html">https://lektsii.org/11-86319.html</a>	Конспект определение факторов влияющих на тех.состояние автомобилей.	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpik@yandex.ru
314	МДК01.04.Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Основные понятия и определения светотехники.	Учебный материал, конспект.	Изучить светотехнические величины. Ссылка: <a href="#">ElectricalSchool.info</a> »main/lighting...velichiny... Повторить пройденный материал.	Плетнева С.А.
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 40</b> по теме «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CKzwmdu05_s">https://www.youtube.com/watch?v=CKzwmdu05_s</a>	Стр 72-конспект Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.
			Практическое занятие №40 «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи».	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4362442909849907898&amp;from=tabbar&amp;parent-reqId=1610357959674368-1834137429854469097900107-production-app-host-man-web-yp-52&amp;text=электрическое+напряжение">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4362442909849907898&amp;from=tabbar&amp;parent-reqId=1610357959674368-1834137429854469097900107-production-app-host-man-web-yp-52&amp;text=электрическое+напряжение</a>	<b>Задание из электронной библиотеки .</b> Учебник для электротехнических специальностей В. Л. Лакмаков Стр 22-23 упр.1,2,3 учить слова	Ралко Т.А
	Физическая культура	2	Закрепление техники ведения мяча в баскетболе	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpik@yandex.ru в срок до 17.12.2020. При выполнении использовать источник: Электронный адрес нового ресурса: . Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> – Текст электронный <a href="https://world-sport.org/">https://world-sport.org/</a>	Самостоятельная работа: отправить сообщение о выполненных самостоятельно упражнениях, выполнение тестов по общефизической подготовке. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом « Кнорусс», 2020: <a href="https://book.ru/book/936616">https://book.ru/book/936616</a> –гл.9	Янкович С.М
	МДК01.04.Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Типы источников, конструкция, принцип работы, схемы подключения.	Учебник Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование общепромышленные механизмы и бытовая техника, стр.205 параграф 9.3 Составить конспект по теме.	Подготовить рефераты. Отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 15.01.2021 Ссылка: <a href="#">studopedia.ru</a> »...istochnikov...konstruktsiya-printsip...	Плетнева С.А.