

Домашнее задание на 15.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы Ньютона»	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpк@yandex в срок до 17.01.2021. 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</p>	Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировоч-ные задания	Дидикин А.В.
	Обществознание	2	Роль экономики в жизни общества	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKCKpKLBs108qLilNqdTLsy3RNzM0MzU31S_OLynOzM_JT8-sTNRpzc7Py8_NzE5kYDA0MzA1NblwMLBkuC9-i--YfDnf_buxjhO38L8EAA9FG24&src=13cd5c2&via_page=1&user_type=12&o</p>	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 209 – 210 из параграфа 3.1 учебника. Письменное задание: 1. Выполнить практическое задание № 1 на стр. 75 (задание размещено в вашей группе в приложении Whats App).</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту</p>	Харитоненко И.В.

				<p>записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 17.01.2021. 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</p>		
Литература	2	Партизанская война. Бегство французов из России. Последний период войны и её воздействие на героев.	<p>Учебник стр 290 – 305</p> <p>Партизанское движение в ходе войны. https://www.youtube.com/watch?v=4ceZ8sUiJNs</p> <p>Образ народа в романе "Война и мир" https://www.youtube.com/watch?v=foRyueTTnRo&ab_channel=%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8E%D0%BD%D0%B0%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0</p>	<p>Учебник стр 290 – 305</p> <p>Написать сочинение на одну из тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Путь исканий Андрея Болконского. 2. Эволюция личности Пьера Безухова 3. Истинная и ложная красота в понимании Толстого (Марья, Наташа, Элен). 4. Народ и личность в понимании Л.Н. Толстого по роману «Война и мир». 5. Любимые страницы романа Л.Н.Толстого «Война и мир». <p>Задание выполнить до 20.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p>	Волкова Т.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 Речевое общение. https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw&ab_channel=LiameloNSchool	Учебник стр 8 – 22 Упр. 19 (в сборнике упражнений красного цвета) Задание выполнить до 17.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	Волкова Т.В.
15	Информатика	2	Практическое занятие №11. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.	Выполнить практическую работу № 11-12 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/dBmE/CCmQtq9pc работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 16.01.2021	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 Повторить П. 2.14. стр. 103	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
			Практическое занятие №12. Разработка не сложного алгоритма решения задачи.	Подгруппа Озеровой Р.К. https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 11-12 до 12.00ч. 16.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Составить план текста П. 2.15. стр. 106	
	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	2	Практическое занятие №11 Изучение внутрискважинного оборудования	1. .Б.В. Покрепин Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 2. https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html	1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» п.4.6 составить конспект 2. https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html Корректировка конспекта	Кравченко Т.И kravchenko.tatyana.00@mail.ru
	Физическая культура	2	Нападающий удар в спортивной игре волейбол.	Учебник А.А. Бишаева: https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf изучить новый материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/3755/conspect/43583/ Ramazanovarpk@yandex.ru до 15.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей тетради.	Рамазанова М.С
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	<p>Практическое занятие №19 по теме «Написание электронных писем. Письмо другу».</p>	<p>1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=ffwTsa9Lvk8&feature=emb_title напишите конспект по видео.</p>	<p>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=simage</p>	Ралко Т.А
	Литература	2	<p>Партизанская война. Бегство французов из России. Последний период войны и её воздействие на героев.</p>	<p>Учебник стр 290 – 305</p> <p>Партизанское движение в ходе войны. https://www.youtube.com/watch?v=4ceZ8sUiJNs</p> <p>Образ народа в романе "Война и мир" https://www.youtube.com/watch?v=foRyyeTTnRo&ab_channel=%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0</p>	<p>Учебник стр 290 – 305 Написать сочинение на одну из тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Путь исканий Андрея Болконского. 2. Эволюция личности Пьера Безухова 3. Истинная и ложная красота в понимании Толстого (Марья, Наташа, Элен). 4. Народ и личность в понимании Л.Н. Толстого по роману «Война и мир». 5. Любимые страницы романа Л.Н.Толстого «Война и мир». <p>Задание выполнить до 20.01 и прислать на электронную почту volkovark@yandex.ru</p>	Волкова Т.В.
17	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 -</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.

				<p>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 ВСП А. №2: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСП перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/oV_EDWpgpdwCQ</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту lsadikovarpk@yandex.ru до 16.01.2021</p>		
	МДК 01.02. Технология производства сварных конструкций	2	Расчет прочности сварных соединений.	<p>В.Н.Галушкина «Технология производства сварных конструкций». Учебник; стр.170-176.</p> <p>Ссылка с дополнительной информацией по теме: https://isopromat.ru/dm/lekcii-po-detalyam-mashin/raschet-na-prochnost-svarnyh-soedinenij</p>	<p>Прочитать, составить конспект. Подготовиться к практическим занятиям.</p> <p>Изучить материал по ссылке. Сдать до 19.01.21.</p> <p>Фотографию конспекта отправлять по адресу: kopotilovark@yandex.ru</p>	Копотилова Л.Н.
	Физика	2	Решение задач по теме: «Законы Ньютона»	<p>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 17.01.2021. 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</p>	<p>Решить задачи записанные на занятии. Выполнить тренировочные задания</p>	Дидикин А.В.

				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		
	Физическая культура	2	Тема. Тактика защиты в баскетболе	С.Р. Составить комплекс подготовительных упражнений в парах https://fb-turbopages.org/fb.ru/s/article/384854/zaschita-v-basketbole-taktika-igryi-sovetyi Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 16.01.20	Читать учебник страница 144-149, глава 8.8	Лицвер Л.Д.
	Информатика	2	Практическое занятие №11. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.	Выполнить практическую работу № 11-12 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/dBmE/CCmQtq9pc работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 16.01.2021	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 Повторить П. 2.14. стр. 103	Озерова Р.К. Зиянгирова Л.Г.
			Практическое занятие №12. Разработка не сложного алгоритма решения задачи.	Подгруппа 2: https://yadi.sk/i/IMi7CdA9UNZUXQ Выполнить ПЗ 11-12 до 12.00ч. 16.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru	Составить план текста П. 2.15. стр. 106	
112	Математика	2	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	Дописать: https://yadi.sk/d/agJWgw8dIGzsIg Выполнить кр №7: https://videouroki.net/tests/3278840/ Фото работы и скриншот КР №7 прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20	Учебник Стр.58-59 написать конспект	Фатхуллина Г.Ф.
			Контрольная работа №7 по теме: Параллельность. Перпендикулярность		Задачник стр. 58 №3.65 решить задачи	
	Физика	2	Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников.	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников.	Учебник § 10.1,10.2,10.3,10.4 Задачи 1,2(стр.218) Выполнение практического задания по ссылке https://yadi.sk/i/4A0bMr5jJv7yIw	Волков М.Н.

				https://www.youtube.com/watch?v=txKaOPs9PCs https://www.youtube.com/watch?v=bHQW1vJXbE Посмотреть и изучить презентацию https://yadi.sk/i/dZHBhbWh-snBnQ https://yadi.sk/i/94TbOkXqvdYFXQ	<p>Вариант 1 выполняют нечетные номера журнала группы, вариант 2 выполняют четные номера журнала. Задание выполнить до 19.01 и прислать на электронную почту Volkovrpk@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>	
	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Характеристика и правила проведения способов обработки сырья и приготовления полуфабрикатов.	https://otherreferats.allbest.ru/cookery/00011161_0.html Конспектировать текст.	<p>Чтение стр. 22-25 § 10-11 Работа с учебником.</p>	Смирнова Т.Н.
	Химия	2	Контрольная работа №2 «Основные понятия органической химии. Углеводороды»	<p>Материал к уроку: https://foxford.ru/wiki/himiya/klassifika-tsiya-uglevodorodov</p>	<p>§4.1-§4.12 и конспекты по теме: «Углеводороды» повторить. Выполнить задание варианта контрольной работы №2 «Основные понятия органической химии. Углеводороды» в тетради и отправить 15.01.2021 до 17.00 на электронный адрес chernovrpk@yandex.ru</p>	Чернова Л.М.
	Организация хранения и контроль запасов и сырья	2	Практическое занятие № 13. Анализ рационального размещения продовольственных товаров и продуктов.	https://studwood.ru/1784780/marketing/razmeschenie_prodovolstvennyh_tovarov_hraneniya Составить таблицу условий хранения товаров.	<p>Повторение стр. 111-128</p>	Смирнова Т.Н.
118	Русский язык	2	Язык и речь. Виды речевой деятельности. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств.	<p>Учебник стр 8 – 22</p> <p>Речевое общение. https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw&ab_channel=LiameloNSchool</p>	<p>Учебник стр 8 – 22</p> <p>Упр. 19 (в сборнике упражнений красного цвета)</p> <p>Задание выполнить до 20.01 и прислать на электронную почту volkovrpk@yandex.ru</p>	Волкова Т.В.
	Литература	2	Этапы биографии и творчества А. П. Чехова. Идеино -художественное своеобразие рассказов «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви».	<p>Учебник стр 331 – 346</p> <p>«Маленькая трилогия» А.П. Чехова: пошлость «футлярной»</p>	<p>Учебник стр 331 – 346</p> <p>Написать сочинение-миниатюру на тему: Кто такие «футлярные люди»?</p>	Волкова Т.В.

			Тема гибели человеческой души в рассказе «Ионыч».	<p>жизни. https://www.youtube.com/watch?v=ZmPpqlf4lVk&ab_channel=LiameloNSchool</p> <p>Рассказ "Ионыч". А.П.Чехов. Деграация человеческой души. https://www.youtube.com/watch?v=WkWOAXvTH5c&ab_channel=%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0BilimLand</p>	Задание выполнить до 20.01 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru	
Иностранный язык	2	<p>Практическое занятие № 30 по теме «В городе»; Практическое занятие № 31 по теме «Выражения места и направления»</p>	https://www.youtube.com/watch?v=OK7su_oyX2Y&feature=youtu.be	Учебник: Упр.8. Стр.74; Учебник: Упр. 14. Стр.77 Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова	
	1	Практическое занятие №30 по теме «В городе»	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=ITPHqbCyyVk&feature=emb_title	Учебник: Упр.8. Стр.74	Ралко Т.А	
	1	Практическое занятие №31 по теме Выражения места и направления	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=jYICQwaWkWE	Учебник: Упр. 14. Стр.77 С.Р.: Перевод диалогов по теме «Выражения места и направления»	Ралко Т.А	
Математика	2	Практическое занятие №47 Цилиндр, конус	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/nqwDYICb7UGEq8P79YbFGQ до 17.01	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К	
Основы теории информации	2	Информация, канал связи, шум, кодирование.	Ссылка на курс: https://htmlacademy.ru/courses/343_	Прочитать учебник Раздел 1. т.1 стр. 7	Корнилков Н.В.	
			Ссылка на конспект: https://htmlacademy.ru/courses/343/run/17_	Фотографии конспекта академии отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 17.01.21		
22	МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Технологический процесс механической кулинарной обработки, нарезки корнеплодов, капустных и луковых овощей	https://nomnoms.info/mehanicheskaya-kulinarnaya-obrabotka-ovoschey-i-gribov/ Составить схему механической кулинарной обработки корнеплодов и указать виды нарезки.	Чтение стр. 15-22 § 1.3-1.4 Конспектировать текст. Ответить на контрольные вопросы.	Смирнова Т.Н.
	Русский язык	2	1.Разряды предлогов по значению и правописание предлогов. 2.Разряды союзов по значению и грамматическим функциям.	www.youtube.com/watch?v=MmiuQvLLTqY www.youtube.com/watch?v=m3WR-NUX_Zs&t=38s	Учебник параграф 38 читать. Сборник упражнений упр. 285 стр.138. и упр.290 на стр.140 <i>Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 17.01.2021г.</i>	Мойлашова О.В

	Обществознание	2	Семья как социальный институт и малая группа	<p>Источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://youtu.be/9o5fNBwIwHk 3. https://youtu.be/4ZC9NE15PkQ 4. Группа в приложении Whats App. 	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21</p> <p>Устное задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Читать стр. 319 – 329 из параграфа 4.5 учебника. <p>Письменное задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить задание к документу № 4 (текст документа размещен в вашей группе в приложении Whats App). <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</p>	Харитоненко И.В.
	Обществознание	2	Молодежь как социальная группа	<p>Источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. https://youtu.be/56tismVRXJY 	<p>Выполнить задание до 15. 01. 21</p> <p>Устное задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Читать стр. 300 – 309 из параграфа 4.3 учебника. <p>Письменное задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить мини – сообщение на тему « Современный молодежный экстремизм». <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</p>	Харитоненко И.В.
	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: Didikinrp@yandex в срок до 17.01.2021. Посмотреть видео: 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</p>	<p>П. 1.1, 1.2, составить конспект. Смотреть видео.</p>	Дидикин А.В.

				При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Рагон н/Д: Феникс, 2019. – 285 с.		
23	Биология	2	<p>Введение. Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.</p>	<p>11. Написать конспект со стр. 6-40, параграф 1.1-1.2; 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=06hKUwcE0Io</p> <p>3. Выполнить упражнение - стр.10 упр.2; стр. 24 упр. 6; 40 упр. 6;</p> <p>4. Выполнить задание ВСП А. №2: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСП перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту lsadikovarpk@yandex.ru до 16.01.2021</p>	Учебник стр. 6-40, глава 1.1-1.2; стр.10 упр.2; стр. 24 упр. 6; стр.40 упр.6. Задание ВСП: Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки».	Исадыкова О.В.
	Математика	2	<p>Практическое занятие № 63 Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.</p> <p>Понятие о пределе последовательности.</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/D3HB/4628CVCso Выполнить практическую работу № 63 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/utYa/TsYE P2qIi отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 16.01.2021</p>	<p>№1,2 из конспекта решить задачи</p> <p>Стр. 157-162 Конспектировать текст №1,2 из конспекта решить задачи</p>	Зиянгирова Л.Г.

	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №1 «Средства индивидуальной защиты населения, их виды и классификация»	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpк@yandex.ru в срок до 16.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.</p> <p>https://yandex.ru/images/search?text=%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5%3A%20%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%C2%BB&stype=image&lr=11189&source=wiz</p>	Самостоятельная работа: Подготовить реферат «История возникновения и развития средств индивидуальной защиты» Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	Физика	2	Генератор тока. Трансформаторы.	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpк@yandex.ru в срок до 17.01.2021.</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_11_класс_M</p>	П.16.10; 16.11, 16.12 составить конспект. Ответить на вопросы стр. 309 № 1-10 Решить задачи записанные на занятии.	Дидикин А.В.

				якишев/index.html		
	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №2 «Средства индивидуальной защиты населения, их виды и классификация»	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 https://cbrn.kz/info/omp-oruzhie-massovogo-porazheniya/	Самостоятельная работа:Подготовить реферат «Оружие массового поражения». Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
	Безопасность жизнедеятельности	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 17.12.2021. При выполнении использовать источник: . Электронный адрес нового ресурса: . Бишаева А.А. Физическая культура: учебник, - Москва: Издательский дом «Кнорусс», 2020: https://book.ru/book/ 936616 – /- Текст электронный. https://lifehacker.ru/	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.2.1-4.4-читать. Отправить ответы на контрольные вопросы , стр.66. Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности.	Янкович С.М
24		2	Контрольная работа № 7 по темам: «Прямая и косвенная речь», «Человек и природа»; Пассивный залог	https://www.youtube.com/watch?v=oX XqXtAmTxQ&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=pxb Q2U3Uuv0	Учебник: упр.5 стр. 152. Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
	Иностранный язык	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	1)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/Aktivnyj-i-passivnyj-zalog-v-anglijskom-yazyke-tablitsa.jpg написать в тетрадь эту таблицу	Ралко Т.А

					Электронная почта преподавателя: ralkorpk@yandex.ru	
	Безопасность жизнедеятельности	2	Чрезвычайные ситуации и их характеристика	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@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.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/Results/11714529?from=%2Ftestwork Срок выполнения 16.01.2021	Башмаков М.И. Математика. Стр. 163-167 читать текст №9.1 (6,7) решить задачи	Зиянгирова Л.Г.
			Способы задания и свойства числовых последовательностей.			
25	Математика	2	Практическое занятие № 64 Предел последовательности.	Посмотреть видео урок по ссылке, сделать записи, отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Понятие о пределе последовательности https://cloud.mail.ru/public/hFJa/5vXSwSXE8 Выполнить практическую работу № 64 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/B6X4/D2wRE1Dpy отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru	№3,4 из конспекта решить задачи	Зиянгирова Л.Г.
			Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	Посмотреть видео урок по ссылке, сделать записи, отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Понятие о пределе последовательности Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. https://cloud.mail.ru/public/Hi7k/uA5skhxnX	№9.20 (9-19) решить задачи	
	МДК 02.01. Техника и технология исследования	2	Требования ТБ и ПБ при работе с оборудованием по	1. https://ohranatruda.ru/ot_biblio/instructions/168/147368/	1. Изучение основных требований ТБ и ПБ при	Кравченко Н.В. kravchenkorpk@

	скважин		исследованию скважин	2. http://www.complexdoc.ru/ntdtext/484004 (Сборник правил ТБ и ПБ для всех видов работ на нефтепромысле)	исследовании скважин. 2. Ответить на вопросы	yandex.ru
	Физика	2	Генератор тока. Трансформаторы.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpк@yandex 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.рф/Физика_11_класс_М_якишев/index.html	П.16.10; 16.11, 16.12 составить конспект. Ответить на вопросы стр. 309 № 1-10 Решить задачи записанные на занятии.	Дидикин А.В.
	Биология	2	Введение.	11. Написать конспект со стр. 6-40 , параграф 1.1-1.2 ; 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. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=06hKUwcE0Io 3. Выполнить упражнение - стр.10 упр.2; стр. 24 упр. 6; 40 упр. 6; 4. Выполнить задание ВСП А. №2 : Составление таблицы «Прокариотические и эукариотические клетки». 5. Для выполнения заданий ВСП перейдите по ссылке: https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA 6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 16.01.2021	Учебник стр. 6-40, глава 1.1-1.2; стр.10 упр.2; стр. 24 упр. 6; стр.40 упр.6.	Исадыкова О.В.
Химическая организация клетки. Строение и функции клетки.						
26	Математика	2	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее	https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/cumma-	Изучить тему в ЯКласс	Озерова Р.К

			сумма. Практическое занятие № 65. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	beskonechnoi-geometricheskoi-progressii-11036 фото конспекта до 12.00ч. 16.01.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru		
	Физическая культура	2	Тема. Классические методы дыхания	С.Р. Составить комплекс упражнений для укрепления защитной системы организма. https://tion.ru/blog/dyhatelnaya-gimnastika/ Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 16.01.20	Читать учебник страница 80-84, глава 5.2	Лицвер Л.Д.
	Безопасность жизнедеятельности	2	ЧС и их характеристика.	Учебник Сапронов 1.1 подготовить к.в посменно в рабочей тетради http://xn---7sbbqrkctdbjvdlfmr7n.xn--p1ai/ogorode/stranitsa-bezopasnosti/zashchita-ot-chs-prirodnogo-i-tekhnogennogo-kharaktera/klassifikatsiya-chrezvychaynykh-situatsiy Ramazanovarpk@yandex.ru до 15.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей.	Рамазанова М.С
	Физическая культура	2	Тема. Классические методы дыхания	С.Р. Составить комплекс дыхательных упражнений. https://tion.ru/blog/dyhatelnaya-gimnastika/ Готовые работы прислать на почту Licverrpik@yandex.ru Выполнить задание до 16.01.20	Читать учебник страница 92-94, глава 5.4	Лицвер Л.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://www.youtube.com/watch?v=aa1UuO1BR20 https://www.youtube.com/watch?v=vou7XbvKEzY	Составить таблицу неисправностей и методы их устранения.	Бирюк В.Д.
211	Инженерная графика	2	Пр. занятие №1: «Деление окружности на равные части»	Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 14-17. Дополнительная информация по адресу: https://yandex.ru/video/preview/?text=деление%20окружности%20на%20равные%20части%20с%20помощью%20циркуля&path=wizard&parent-reqid=1610358465098841-	Разделить окружность на 3,5, 6, 7, 8, 9 и 10 частей на листе формата А3 при помощи циркуля. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 19.01.21. Адр.эл.почты для дом. заданий:	Новиков А.А.

				1625504916612123183600107-production-app-host-man-web-yp-157&wiz_type=vital&filmId=15893869422449329990	novikovrpk@yandex.ru .	
	Информатика	2	Правила техники безопасности и охраны труда. Информация, её виды и свойства.	Материал урока: https://yadi.sk/i/9z4hzqV_JG1CGw	Составить конспект по материалам урока, отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 17.01.21	Корнилков Н.В.
	Математика	2	Практическое занятие №1. Решение задач на нахождение пределов последовательностей. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.	Выполнить ПЗ№1: Вычисление пределов - Пройти онлайн тест Online Test Pad Фото работы в тетрадях и скриншот ПЗ №1 прислать на почту: Fathullinarpk@yandex.ru в срок до 15.01.20	№6 стр. 73 Читать конспект	Фатхуллина Г.Ф.
	Иностранный язык	2	«Семейные традиции».	https://youtu.be/Kn8aDDppJE4	Напишите о вашей семейной традиции. Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru	Н.М.Гамзабегова
		2	Семейные традиции	1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=-8N4facylU	Написать о вашей семейной традиции. 15 предложений	Ралко Т.А
32	МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Приготовление горячих блюд из муки: лапши домашней	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, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Приготовление горячих блюд из муки: пельменей, вареников.	https://studopedia.ru/ Составить технологические карты приготовления гарниров из муки (на выбор из Сборника рецептов)) 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, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Приготовление горячих блюд из муки: блинчиков, блинов, оладий, пончиков.	https://revolution.allbest.ru/cookery/00369571_0.html Составить технологические схемы приготовления блюд	1) чтение § Сборника рецептов 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	Кузьмичева О.Н.
	МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Правила оформления и отпуска горячих блюд из муки. Техника порционирования, варианты оформления.	https://revolution.allbest.ru/cookery/00369571_0.html Составить схемы оформления блюд.	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	2	Практическое занятие № 33	https://poiskru.ru/	1) чтение учебника § 4.5.2. стр.	Кузьмичева О.Н.

	приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок		Приготовление, оформление и отпуск горячих блюд из муки. Вареники с творогом	Составление технологических карт блюд из муки (на выбор из сборника рецептов)	144-146, конспектировать 2) Работа со сборником рецептов. Составление технологических карт.	
311	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Организация технологического процесса текущего ремонта подвижного состава.	Учебник ст.379-387 Рис.34.1	Конспект описать методы ремонта и типы участков	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk @yandex.ru
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Осмотр транспортного средства.	«ПДД 2018 с измен: на 2020г. Изд.- М.:Мир Автокниг» Стр.3-9 Гл.1.2	1. Составить план конспект 2. Выучить нормативные документы и алгоритм проведения предрейсового осмотра грузового ТС.	Бирюк В.Д.
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	2	Органы управления.	«ПДД 2018 с измен: на 2020г. Изд.- М.:Мир Автокниг» Стр.13 Гл.1.2	1. Составить план конспект 2. Выучить нормативные документы и алгоритм проведения предрейсового осмотра грузового ТС.	Бирюк В.Д.
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	2	Хват рулевого колеса	«ПДД 2018 с измен: на 2020г. Изд.- М.:Мир Автокниг» Стр.3-9 Гл.1.	1. Составить план конспект 2. Выучить нормативные документы и алгоритм проведения предрейсового осмотра грузового ТС.	Бирюк В.Д.
314	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	1	Электрооборудование термических установок	Учебный материал, конспект.	Ознакомиться с материалом. Ссылка: elektrovstanovka.ru/50-svedeniya-o-termicheskom...	Плетнева С.А.
		1	Сведения, конструктивные особенности, характеристики, принципы действия термических установок	Учебный материал, конспект.	Изучить материал. Знать классификацию электротермических установок. Ссылка: studopedia.ru/13...elektrooborudovanie-termicheskih...	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электрооборудование т электрические схемы термических установок	Учебный материал, конспект.	Составить конспект, самостоятельно рассмотреть процессы работы электротермических установок.	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электроустановки нагрева сопротивлением.	Учебный материал, конспект.	Подготовить реферат. Самостоятельно подобрать принципиальные схемы электротермических установок.	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электроустановки индукционного нагрева	Учебный материал, конспект.	Знать классификацию электроустановок индукционного нагрева.	Плетнева С.А.
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Электроустановки дугового нагрева	Учебный материал, конспект.	Подготовить рефераты. Ссылка: ElectricalSchool.info/Статьи/Эл	Плетнева С.А.

					екротехнология»Школа для электрика	
--	--	--	--	--	--	--