

### Домашнее задание на 21.01.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
14	Русский язык	2	<p>Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи, его признаки, сфера использования.</p> <p>Научный стиль речи. Жанры научного стиля.</p>	<p>Учебник стр 30 – 38</p> <p><b>Видеурок по русскому языку "Стили речи".</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Be26xKtw9tY&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82">https://www.youtube.com/watch?v=Be26xKtw9tY&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82</a></p>	<p>Учебник стр 30 – 38</p> <p>Упр. 5 ( в коричневом учебнике)</p> <p>Задание выполнить <b>до 23.01</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a></p>	Волкова Т.В.
	Биология	2	<p>Обмен веществ и превращение энергии в клетке.</p> <p>Жизненный цикл клетки.</p>	<p>1. Написать конспект со <b>стр. 68-111</b>, глава 4-5; <b>Эл. Учебник:</b> Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: <a href="https://book.ru/book/932113">https://book.ru/book/932113</a> - Текст: электронный.</p> <p>2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com. А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fqkqe3g7d7U">https://www.youtube.com/watch?v=fqkqe3g7d7U</a> Б. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cKR-ziyDiE">https://www.youtube.com/watch?v=cKR-ziyDiE</a> В. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=51hbxMBGBXY">https://www.youtube.com/watch?v=51hbxMBGBXY</a></p> <p>3. <b>Выполнить упражнение</b> - стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9.</p> <p>4. Выполнить <b>задание ВСП</b> А. <b>№1:</b> Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке» <a href="https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA">https://yadi.sk/i/Dx3274y5frDFFA</a></p> <p>6. <b>Готовые ответы</b> присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> <b>до 22.01.2021</b></p>	<p>Учебник стр. 68-111, глава 4-5; стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9.</p> <p><b>Задание ВСП:</b> Чтение текста по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке»</p>	Исадыкова О.В.
	Физика	2	Основные положения МКТ	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы</p>	<p>П 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 составить конспект. Выполнить тренировоч-ные задания</p>	Дидикин А.В.

				на электронный адрес: Didikinrk@yandex в срок до 22.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа ( <b>resh.edu.ru</b> ) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 16. 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>		
	Информатика	2	<p><b>Практическое занятие №13.</b> Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма.</p> <p><b>Практическое занятие №14.</b> Проведение и следования на основе использования готовой компьютерной модели</p>	<p>Выполнить практическую работу № 13-14 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs">https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p> <p>Срок выполнения 22.01.2021</p> <p>Подгруппа Озеровой Р.К. <a href="https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ">https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ</a> Выполнить ПЗ 13-14 до 12.00ч. 22.01.2021 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Подготовить сообщение П. 2.16. стр. 120</i> <i>Повторить записи П. 2.18. стр.129</i></p>	<p>Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.</p>
15	Физика	2	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Силы молекулярного взаимодействия	<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 24.01.2021. В Яндекс набрать</p>	<p>П 4.4, 4.5 составить конспект. Выполнить тренировоч-ные задания</p>	<p>Дидикин А.В.</p>

				<p>Российская электронная школа (<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 17. 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></p>		
Информатика	2	<p><b>Практическое занятие №13.</b> Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация не сложного алгоритма.</p> <p><b>Практическое занятие №14.</b> Проведение и следования на основе использования готовой компьютерной модели</p>	<p>Выполнить практическую работу № 13-14 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs">https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p> <p>Срок выполнения 22.01.2021</p> <p><a href="https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ">https://yadi.sk/i/IMI7CdA9UNZUXQ</a></p> <p>Выполнить ПЗ 13-14 до 12.00ч. 22.01.2021 отправить на почту <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a></p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016</p> <p><i>Подготовить сообщение</i> П. 2.16. стр. 120</p> <p><i>Повторить записи</i> П. 2.18. стр.129</p>	<p>Зиянгирова Л.Г. Озерова Р.К.</p>	
Литература	2	<p>Ф. М. Достоевский. Этапы биографии и творчества.</p>	<p><b>Достоевский биография. Интересные факты из жизни.</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=S62wBmTnluo&amp;ab_channel=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F">https://www.youtube.com/watch?v=S62wBmTnluo&amp;ab_channel=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F</a></p>	<p>Учебник стр 252-263</p> <p>Читать «Преступление и наказание» ч. 1.</p> <p>Отметить в тексте 1 части романа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Характеристику главного героя.</li> <li>2.Описание Петербурга (городской пейзаж, интерьеры домов, сцены уличной жизни)</li> </ol>	<p>Волкова Т.В.</p>	

	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. <a href="https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html">https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html</a>	1.Б.В. Покрепин «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» п.4.16 составить опорный конспект 2. <a href="https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html">https://studopedia.su/11_110212_vopros--vnutriskvazhinnoe-oborudovanie-pri-gazlifte.html</a> Корректировка конспекта	<b>Кравченко Т.И</b> <a href="mailto:kravchenko.tatyana.00@mail.ru">kravchenko.tatyana.00@mail.ru</a>
17	Русский язык	2	1. Разговорный стиль речи, его основные признаки. 2. Научный стиль речи.	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=yMhKqNAWN2E">www.youtube.com/watch?v=yMhKqNAWN2E</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=f12hsZhTjDg">www.youtube.com/watch?v=f12hsZhTjDg</a>	<i>Учебник стр. 32-36 читать упр.б. на стр.36.</i> <i>Учебник стр.36-38 читать. Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 23.01.2021г</i>	Мойлашова О.В
	Литература	2	1. Образ Наташи Ростовской. 2. Эпизод романа.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EqZqWyqoDU8">https://www.youtube.com/watch?v=EqZqWyqoDU8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zm35E0aj8uk">https://www.youtube.com/watch?v=Zm35E0aj8uk</a>	Учебник стр.315-316 читать и выполнить задание 8 на стр.328 <i>Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 23.01.2021г</i>	Мойлашова О.В
	Обществознание	1	Исторические типы экономических систем	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. <a href="https://youtu.be/2M5q_eksjMU">https://youtu.be/2M5q_eksjMU</a>	<b>Выполнить задание до 22. 01. 21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 210 – 216 из параграфа 3.1 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Подготовить сообщение на тему «Современная рыночная экономика».  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.
		1	Практическое занятие № 4 по теме «Исторические типы экономических систем»	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2017. 2. <a href="https://youtu.be/2M5q_eksjMU">https://youtu.be/2M5q_eksjMU</a> 3. Группа в приложении WhatsApp.	<b>Выполнить задание до 22. 01. 21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 210 – 216 из параграфа 3.1 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Заполнить таблицу «Исторические типы экономических систем» по обозначенным линиям сравнения. (WhatsApp).  <b>Выполненные задания</b>	Харитоненко И.В.

					отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a>	
112	Информатика	2	Практическое занятие № 6. Синтаксис программы.	<a href="https://ru.code-basics.com/languages/python">https://ru.code-basics.com/languages/python</a> Раздел «Арифметика» (пп. 6-11). Подгруппа Фатхуллиной Г.Ф. Пройти до 9 пункта скинуть скриншоты, а также фотографии с записей в тетрадях: <a href="https://pythonworld.ru/osnovy/sintaksis-yazyka-python.html">https://pythonworld.ru/osnovy/sintaksis-yazyka-python.html</a> в срок до 22.01.20 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 23.01.21	Корнилков Н.В. Фатхуллиной Г.Ф.
	История	1	Международные отношения 1900-1914 гг.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YdY9sujZwFE">https://www.youtube.com/watch?v=YdY9sujZwFE</a>	параграф 69 – читать (самостоятельно изучить), просмотреть видеурок по ссылке	Карнаухов В.В.
		1	Россия на рубеже XIX – XX вв.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=l3J_CrfyI80">https://www.youtube.com/watch?v=l3J_CrfyI80</a>	параграф 72 – сделать конспект в рабочей тетради, просмотреть видеурок по ссылке	
	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	2	Характеристика способов обработки сырья и приготовления полуфабрикатов из свежих плодов.	<a href="https://studbooks.net/2002171/tovarovedenie/harakteristika_sposobov_kulinarnoy_obrabotki_syrya_polufabrikatov">https://studbooks.net/2002171/tovarovedenie/harakteristika_sposobov_kulinarnoy_obrabotki_syrya_polufabrikatov</a> Составить таблицу способов обработки сырья. <a href="https://helpiks.org/1-7670.html">https://helpiks.org/1-7670.html</a> Конспектировать текст.	Чтение стр. 8-12 § 1 Работа с учебником.	Смирнова Т.Н.
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №28 по теме «Как мне добраться...?»;</b> <b>Практическое занятие №29 по теме «Выражения места и направления».</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=rIH_WuvB16HQ">https://www.youtube.com/watch?v=rIH_WuvB16HQ</a>  <a href="https://youtu.be/oUIJN242tBw">https://youtu.be/oUIJN242tBw</a>	Учебник: Стр.72- выучить вопросительные слова; Учебник: Упр. 14. Стр.77. Э.почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Н.М.Гамзабегова
		1	<b>Практическое занятие №28 по теме «Как мне добраться...?»</b>	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qBI&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=auHocmi2qBI&amp;feature=emb_title</a>	Учебник: Стр.72 выучить вопросительные слова С.Р.: Составить диалог на английском языке: «Как мне добраться ...?»	Ралко Т.А
1		<b>Практическое занятие №29 по теме «Выражения места и направления»</b>	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jYICQOwaWkWE">https://www.youtube.com/watch?v=jYICQOwaWkWE</a>	Учебник: Упр. 14. Стр.77 С.Р.: Составить диалог по теме «Выражения места и направления»	Ралко Т.А	
118	Физическая культура	2	Нападающий удар в волейболе.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной	Самостоятельная работа: отправить отчёт о выполненных самостоятельно	Янкович С.М

				<p>работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 22.01.2021. 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://world-sport.org/">https://world-sport.org/</a></p>	<p>упражнениях.          Самостоятельная работа 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- глава 10.4 стр.163-170- читать.</p>	
	Основы теории информации	2	<p>Принципы обработки и передачи информации.</p>	<p>Ссылка на курс: <a href="https://htmlacademy.ru/courses/299">https://htmlacademy.ru/courses/299</a>           Ссылка на конспект: <a href="https://htmlacademy.ru/courses/299/run/17">https://htmlacademy.ru/courses/299/run/17</a></p>	<p>Прочитать учебник          Раздел 1. т.2 стр. 9           Фотографии конспекта академии отправить на электронную почту: nikkor7@gmail.com до 21.01.21</p>	Корнилков Н.В.
	Биология	2	<p>Обмен веществ и превращение энергии в клетке.</p>	<p>1. Написать конспект со <b>стр. 68-111</b>, глава 4-5; <b>Эл. Учебник:</b> Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: <a href="https://book.ru/book/932113">https://book.ru/book/932113</a> - Текст: электронный.          2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com. А.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fqkqe3g7d7U">https://www.youtube.com/watch?v=fqkqe3g7d7U</a>          Б.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cKR-ziyDiE">https://www.youtube.com/watch?v=cKR-ziyDiE</a>          В.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=51hbхMBGBXY">https://www.youtube.com/watch?v=51hbхMBGBXY</a>          3. <b>Выполнить упражнение</b> - стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9.          4. Составить схему «Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ».          5. <b>Готовые ответы</b> присылать:          а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>22.01.2021</b></p>	<p>Учебник стр. 68-111, глава 4-5; стр.88 упр.9; стр. 111 упр. 4,5,7,9.           Составление схемы «Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ».</p>	Исадыкова О.В.
<p>Жизненный цикл клетки.</p>						
	История	2	<p><b>Россия в эпоху петровских преобразований.</b></p>	<p><a href="https://nsportal.ru/shkola/istoriya/librariy/2020/03/12/prezentatsiya-na-temu-rossiya-v-epohu-petrovskih-preobrazovaniy">https://nsportal.ru/shkola/istoriya/librariy/2020/03/12/prezentatsiya-na-temu-rossiya-v-epohu-petrovskih-preobrazovaniy</a></p>	<p>Читать 46 с.175-181          Заполнить таблицу «Реформы Петра Великого».</p>	Медведко В.И.

22	МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	Технологический процесс механической кулинарной обработки, нарезки плодовых овощей.	<a href="https://cyberpedia.su/10xd52a.html">https://cyberpedia.su/10xd52a.html</a> Составить схему механической кулинарной обработки плодовых овощей и указать виды нарезки.	Чтение стр. 8-12 Конспектировать текст.	Смирнова Т.Н.
	Обществознание	2	Политика как общественное явление	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017. 2. <a href="https://youtu.be/F8ju8m_BY2w">https://youtu.be/F8ju8m_BY2w</a>	<b>Выполнить задание до 22.01.21</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 338 – 342 из параграфа 5.1 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Выполнить творческое задание на стр. 342.  <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorp@yandex.ru">Haretonenkorp@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.
	Основы проектной деятельности	2	<b>Общие требования к оформлению текста. Презентация проекта.</b>	<a href="https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg">https://yadi.sk/i/zAE2INrUg_kvHg</a>	Читать стр. 103-113 Отправить работу (проект), отредактированный в соответствии с требованиями до 25.01.2021 на электронную почту <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a> <b>ВСП:</b> Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов) Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах.	Абдрахимова А.Г.
	ОБЖ	2	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.	Учебник Н.В Косолапова Н.А Прокопенко 2.1 подготовить к.в по изученной теме <a href="https://www.academia-moscow.ru/off-line/books/fragment/109115341/109115341f.pdf">https://www.academia-moscow.ru/off-line/books/fragment/109115341/109115341f.pdf</a> <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> до 22.01.2021 год.	Подготовить конспект в рабочей Подготовить презентацию по теме урока	Рамазанова М.С
23	МДК 01.01. Технология металлообработки на токарных станках	2	Пр. зан.№20 «Выполнение эскизов токарных деталей, составление технологической карты».	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 80-81. Дополнительная информация по адресу:	Выполнить практическое занятие по плану. Изучить материал по ссылкам. Фотографию конспекта отправлять по адресу:	Клейменов В.Е.

			Ссылка №1: <a href="http://www.tehinfo.ru/s_3/konus.html">http://www.tehinfo.ru/s_3/konus.html</a> Ссылка№2: <a href="https://yandex.ru/images/search?pos=6&amp;img_url=https%3A%2F%2Fcf.ppt-online.org%2Ffiles1%2Fslide%2F%2FT3zONLwvXoa4AWpSOVZqbCmrtFMPuDHeGQ8265Jni%2Fslide-23.jpg&amp;text=конусные%20поверхности%20гост&amp;lr=973&amp;rpt=simage&amp;source=wiz">https://yandex.ru/images/search?pos=6&amp;img_url=https%3A%2F%2Fcf.ppt-online.org%2Ffiles1%2Fslide%2F%2FT3zONLwvXoa4AWpSOVZqbCmrtFMPuDHeGQ8265Jni%2Fslide-23.jpg&amp;text=конусные%20поверхности%20гост&amp;lr=973&amp;rpt=simage&amp;source=wiz</a> Ссылка№3: <a href="https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;img_url=https%3A%2F%2Fipinimg.com%2F736x%2F70%2F1b%2F68%2F701b682288fc993de7acff0fe94f3141.jpg&amp;text=конусные%20поверхности%20гост&amp;lr=973&amp;rpt=simage&amp;source=wiz">https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;img_url=https%3A%2F%2Fipinimg.com%2F736x%2F70%2F1b%2F68%2F701b682288fc993de7acff0fe94f3141.jpg&amp;text=конусные%20поверхности%20гост&amp;lr=973&amp;rpt=simage&amp;source=wiz</a>	<a href="mailto:kleimynovrpk@yandex.ru">kleimynovrpk@yandex.ru</a> Сдать до 25.01.21.	
Основы электротехники	2	Законы электротехники	Учебник В.М.Прошин Электротехника стр. 20 параграф 1.2.3	Составить конспект, знать законы электротехники, фото конспекта прислать на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 28.01.2021	Плетнева С.А.
Литература	2	1. Б. Пастернак "Доктор Живаго". 2. Человек, история и природа в романе.	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=GLOCwtuor0">www.youtube.com/watch?v=GLOCwtuor0</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=BslhH_1dKjA">www.youtube.com/watch?v=BslhH_1dKjA</a>	<i>Учебник стр.598-605 читать и выполнить задание 8 на стр.606 Фото работы, выполненной в тетради, отправить в срок до 23.01.2021г</i>	Мойлашова О.В
Физика	2	Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания»	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 24.01.2021. 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: <a href="http://лена24.рф/Физика_11_класс_Мякишев/index.html">http://лена24.рф/Физика_11_класс_Мякишев/index.html</a>	Решить задачи стр. 313 № 4, 5, 6	Дидикин А.В.

24	Физика	2	Емкостное и индуктивное сопротивление переменного тока	<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 22.01.2021. В Яндекс набрать Российская электронная школа (<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>) 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)</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. 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></p>	П.16.7 составить конспект. Выполнить тренировочное задание.	Дидикин А.В.
	Математика	2	<p><b>Практическое занятие № 65</b> Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 65 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/YuTM/SEeiT4Prk">https://cloud.mail.ru/public/YuTM/SEeiT4Prk</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p> <p>Срок выполнения 22.01.2021</p>	Башмаков М.И. Математика. №9.17 (1,3,4) <i>решить задачи</i>	Зиянгирова Л.Г.
			<p><b>Контрольная работа № 18 по теме:</b> Предел последовательности</p>	<p>Выполнить контрольную работу № 18 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11776891?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/11776891?from=%2Ftestwork</a></p> <p>Срок выполнения 22.01.2021</p>		
МДК 02.02. Технология проведения стандартных	2	Классификация приборов для измерения теплотехнических измерений	Учебник С.А.Зайцев Контрольно-измерительные приборы и	Составить конспект по теме, отправить на электронную	Плетнева С.А.	

	испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматизации			инструменты, стр.207 параграф 2.4.1 глава 2.4	почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 26.01.2021 Ссылки: <a href="http://refleader.ru/bewyfsotryfs.html">refleader.ru/bewyfsotryfs.html</a>	
25	Математика	2	Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.	<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://cloud.mail.ru/public/AF4f/hirxdh6GS">https://cloud.mail.ru/public/AF4f/hirxdh6GS</a>  Срок выполнения 22.01.2021	Башмаков М.И. Математика. <i>Решить задачи №1.2 из конспекта, работа со справочниками</i>	Зиянгирова Л.Г.
			<b>Практическое занятие № 66</b> Производная: механический и геометрический смысл производной.	Выполнить практическую работу № 66 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/b1EC/8Kbpk2Bqw">https://cloud.mail.ru/public/b1EC/8Kbpk2Bqw</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>  Срок выполнения 22.01.2021	<i>№9.17 (2,5) решить задачи</i>	
	Русский язык	2	Второстепенные члены предложения. Роль второстепенных членов предложения в построении текста.	Учебник стр 301 – 308  <b>Закрепление по теме «Второстепенные члены предложения»</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=L4bVnloHgAs&amp;ab_channel=LiameloNSchool">https://www.youtube.com/watch?v=L4bVnloHgAs&amp;ab_channel=LiameloNSchool</a>	Учебник стр 301 – 308 Упр 56  Задание выполнить до <b>23.01</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	Волкова Т.В.
	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Классические методы дыхания	<b>С.Р.</b> Составить комплекс упражнений для укрепления защитной системы организма <a href="https://alikhmullahmetov.ru/text/metodudyxaniya.html">https://alikhmullahmetov.ru/text/metodudyxaniya.html</a>  Готовые работы прислать на почту <a href="mailto:Licverrpik@yandex.ru">Licverrpik@yandex.ru</a> Выполнить задание до 22.01.20	Читать учебник страница 92-94, глава 5.4	Лицвер Л.Д.
211	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	«Практическое занятие №3 «Диагностическое оборудование»	Учебник В.М. Власов Читать стр. 53-56 Гл. № 6 Параграф 2.1.2 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I3XUsnKIBKE&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=I3XUsnKIBKE&amp;feature=youtu.be</a>	Записать виды диагностического оборудования применяемое для ходовой части и тормозной системы автомобиля	Бирюк В.Д.

	Инженерная графика	2	Сопряжения	Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 18-23. Дополнительная информация по адресу: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=виды+и+правила+построения+сопряжений&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610371636351008-594408903520701028800109-prestable-app-host-sas-web-yp-158&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14970097551809452252&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DL0oFkUeQziY">https://yandex.ru/video/preview/?text=виды+и+правила+построения+сопряжений&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1610371636351008-594408903520701028800109-prestable-app-host-sas-web-yp-158&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14970097551809452252&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DL0oFkUeQziY</a>	Выполнить конспект. Рисунок 1.23; 1.24; 1.25 выполнить на формате А4. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 25.01.21. Адр.эл.почты для дом. заданий: novikovrpk@yandex.ru .	Новиков А.А.
	Метрология, стандартизация и сертификация	2	«Система менеджмента качества на транспорте»	Учебник Шишмарев В.Ю Метрология, стандартизация, сертификация <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5JMtlOcw_Es">https://www.youtube.com/watch?v=5JMtlOcw_Es</a>	ответить на контрольные вопросы (1,2,3,9) . Гл.№3 стр. - 48	Бирюк В.Д.
	МДК 01.01. Устройство автомобилей	2	«Назначение, устройство и работа систем зажигания»	Учебник А.П Пехальский Читать стр. 135 Гл. № 2 Параграф 2.3  <a href="https://fastmb.ru/auto_shem/384-sistemy-zazhiganiya-benzinovyh-dvigatelye-princip-raboty.html">https://fastmb.ru/auto_shem/384-sistemy-zazhiganiya-benzinovyh-dvigatelye-princip-raboty.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jRIjb4iy5-I">https://www.youtube.com/watch?v=jRIjb4iy5-I</a>	Составить план конспект (Описать устройство контактной системы зажигания двигателя и описать принцип действия)	Бирюк В.Д.
311	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Пр.з №20 Диагностика и ТО автомобилей.	<a href="https://ak1310.ru/profilaktika/diagnostika-transmissii-avtomobilya-osnovnye-neispravnosti-transmissii-vsyo-remonte-lada.html">https://ak1310.ru/profilaktika/diagnostika-transmissii-avtomobilya-osnovnye-neispravnosti-transmissii-vsyo-remonte-lada.html</a>	Конспект описать основные виды работ по ТО двигателей автомобилей Камаз ДВС 740, Газ 3302 ДВС 406	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrpk@yandex.ru
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	2	Правила остановки и стоянки автомобиля категории «С»	«ПДД 2020 с измен: на 2020г. Изд.- М.:Мир Автокниг» Стр.12 Пункт 1.2. ПДД <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AE_DnQ8I-z7E&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=AE_DnQ8I-z7E&amp;feature=youtu.be</a>	изучить	Бирюк В.Д.
	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №1 по теме: Практическое занятие №2 по теме «Действия населения при ЧС природного характера. Модель поведения населения при ЧС природного характера»	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 22.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». <a href="https://mybiblioteka.su/1-86829.html">https://mybiblioteka.su/1-86829.html</a>	Подготовить реферат «средства индивидуальной защиты и их применение»	Янкович С.М

314	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Практическое занятие № 7 Курсовая работа	Работа над практической частью	Положение по выполнению курсовой работы	Плетнева С.А.
	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №2 по теме «Модель поведения населения при ЧС природного характера» Практическое занятие №3 по теме «Алгоритм действия населения при ЧС природного 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 22.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». <a href="https://admrosh.ru/information/security/information/actions.php">https://admrosh.ru/information/security/information/actions.php</a>	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 1.3- повторить. Подготовить реферат «Алгоритм действия населения при ЧС природного характера»	Янкович С.М
	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование	2	Типы, назначение, конструкции компрессоров, вентиляторов, насосов.	Учебный материал, подготовить рефераты по оборудованию.	Ссылка: <a href="http://studopedia.su...elektrooborudovanie...ventilyatorov...">studopedia.su...elektrooborudovanie...ventilyatorov...</a>	Плетнева С.А.
	Правовые основы профессиональной деятельности	2	1. Конституция РФ. Правовое государство	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=dF9k3Sf8bO4">https://www.youtube.com/watch?v=dF9k3Sf8bO4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yi4KFn0DaUs">https://www.youtube.com/watch?v=yi4KFn0DaUs</a>	Подготовить сообщение «Понятие и принципы правового государства» <i>(работу, направить на эл. почту <a href="mailto:Grineovarpk@yandex.ru">Grineovarpk@yandex.ru</a> Срок до 27.01.2021г.</i>	Гринёва Н.В.