

Домашнее задание на 20.01.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	6	Комбинирование способов приготовления холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков, с учетом ассортимента продукции.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-mdk-kombinirovanie-razlichnih-sposobov-i-sovremennii-metodi-prigotovleniya-holodnih-sladkih-blyud-3853188.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-mdk-kombinirovanie-razlichnih-sposobov-i-sovremennii-metodi-prigotovleniya-holodnih-sladkih-blyud-3853188.html</a> Решение производственных задач.	Чтение стр.165-220, 220-242 Конспектировать текст Составить 4 вопроса по теме	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
			Комбинирование способов приготовления холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков, с учетом ассортимента продукции.	<a href="https://nbfhta.ucoz.ru/bhjfkf/20200/4ja_para_mdk_04.01.docx">https://nbfhta.ucoz.ru/bhjfkf/20200/4ja_para_mdk_04.01.docx</a> Ответить на вопросы. Составить схему.	Чтение стр.165-220, 220-242 Конспектировать текст Составить 4 вопроса по теме	
			Требования к организации хранения полуфабрикатов и готовых холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков.	<a href="https://slide-share.ru/trebovaniya-organizacii-khraneniya-kholodnikh-goryachikh-desertov-napitkov-555052">https://slide-share.ru/trebovaniya-organizacii-khraneniya-kholodnikh-goryachikh-desertov-napitkov-555052</a> Конспектировать текст. Ответить на вопросы.	Читать конспект Составить 4 вопроса по теме	
012	Физическая культура	2	Специальные упражнения для развития основных мышечных групп.	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://ozlib.com/869002/psihologiya/uprazhneniya_razvitiya_osnovnyh_myshechnyh_grupp">https://ozlib.com/869002/psihologiya/uprazhneniya_razvitiya_osnovnyh_myshechnyh_grupp</a>	Читать учебник стр. 161-гл.10.3 С.Р. Подготовить комплекс упражнений для развития дельтовидных мышц	Рамазанова М.С. Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>
			<b>Тема.</b> Специальные упражнения для развития основных мышечных групп.	материалы урока <a href="https://ozlib.com/869002/psihologiya/uprazhneniya_razvitiya_osnovnyh_myshechnyh_grupp">https://ozlib.com/869002/psihologiya/uprazhneniya_razvitiya_osnovnyh_myshechnyh_grupp</a>	Читать учебник стр. 161-гл.10.3 С.Р. Подготовить комплекс упражнений для развития дельтовидных мышц. Отчёт отправить до 21.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Licverrpik@yandex.ru">Licverrpik@yandex.ru</a>	
12	Химия	2	Химические свойства арен. Применение и получение арен.	1. Написать конспект стр. 124-132, параграф 4.10. <b>Учебник:</b> Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под	Учебник стр. 124-132, параграф 4.10, стр. 131 упр. 4.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>

				ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. <b>Изучить</b> Видео в Youtube. Com <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gVkyYUiUZVQ">https://www.youtube.com/watch?v=gVkyYUiUZVQ</a> 3. <b>Выполнить упражнение</b> 4 стр. 131. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>21.01.2022</b>		
	История	2	Англия в XVII—XVIII веках. Война за независимость и образование США.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-angliya-v-viiviii-vv-3453156.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-angliya-v-viiviii-vv-3453156.html</a>	Читать 38-39 с.143-148	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorp@yandex.ru">Medvedkorp@yandex.ru</a>
	Литература	2	Преступление Раскольникова и причины его поражения.	<a href="https://rus-shkola.ru/literatura/teoriya-raskolnikova-ot-idei-do-eyo-krusheniya/">https://rus-shkola.ru/literatura/teoriya-raskolnikova-ot-idei-do-eyo-krusheniya/</a>	Учебник стр. 274-275 читать, работа с художественным текстом.	Черепухина А.В. Эл.почта: <a href="mailto:a.v.cherepuchina@yandex.ru">a.v.cherepuchina@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	Специальные вопросы	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LuZdK3LUrEU">https://www.youtube.com/watch?v=LuZdK3LUrEU</a>	Учить слова из упр. 5стр.72 Составить 10 предложений со вопросительными словами. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorp@yandex.ru">ralkorp@yandex.ru</a>	Ралко Т.А. Эл.почта: <a href="mailto:ralkorp@yandex.ru">ralkorp@yandex.ru</a>
		2	Специальные вопросы	<a href="https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf</a>  <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>	<a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a> Упр. 5. стр. 72. Составить специальные вопросительные предложения со специальными вопросительными словами.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
13	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Игра в баскетбол по правилам.	материалы урока <a href="https://infourok.ru/referat-na-temu-professionalno-znachimye-dvigatelnye-navyki-4115721.html">https://infourok.ru/referat-na-temu-professionalno-znachimye-dvigatelnye-navyki-4115721.html</a>	Читать учебник стр. 153-гл.9.1	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Lieverrp@yandex.ru">Lieverrp@yandex.ru</a>
	Обществознание	2	Рыночные отношения в современной экономике	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание	<b>Выполнить задание до 21.01.22</b>	Харитоненко И.В.

				для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. <a href="https://youtu.be/wNqzhrJPtfo">https://youtu.be/wNqzhrJPtfo</a>	<b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 233 – 240 из параграфа 3.2 учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Записать содержание основных понятий из конспекта урока. <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a></b>	Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpik@yandex.ru">Haretonenkorpik@yandex.ru</a>
	Основы технической механики	2	Произвольная плоская система сил. Пространственная система сил. Трение.	Вереина Л.И. «Техническая механика» Стр.27-33 Ознакомиться с материалом: Ссылка №1: <a href="https://studopedia.ru/17_83979_proizv_olnaya-ploskaya-sistema-sil.html">https://studopedia.ru/17_83979_proizv_olnaya-ploskaya-sistema-sil.html</a> Ссылка №2: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YGVQIm7emJE">https://www.youtube.com/watch?v=YGVQIm7emJE</a>	Выполнить конспект. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 26.01.22. Адр.эл.почты для дом. заданий: <a href="mailto:kleimynovrpik@yandex.ru">kleimynovrpik@yandex.ru</a>	Клейменов В.Е.  Эл.почта: <a href="mailto:kleimynovrpik@yandex.ru">kleimynovrpik@yandex.ru</a>
15	История	2	Англия в XVII—XVIII веках. Война за независимость и образование США.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-angliya-v-viiviii-vv-3453156.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-angliya-v-viiviii-vv-3453156.html</a>	Читать 38-39 с.143-148	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorpik@yandex.ru">Medvedkorpik@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №21</b> Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=-j3YFsiONE-iVCb4Kf6MXQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=-j3YFsiONE-iVCb4Kf6MXQ</a> выполнить проверочную работу до 21.01.22  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=p3FpXHFkUaQOevdAf-Swg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=p3FpXHFkUaQOevdAf-Swg</a> изучить тему, написать конспект, прикрепить фото конспекта на сайте ЯКласс до 21.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс  §13-14 Читать текст	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpik3@yandex.ru">Ozerovarpik3@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Тактика нападения в баскетболе	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpik@yandex.ru">Ramazanovarpik@yandex.ru</a> материалы урока	Учебник :§ 2.6-2.7, Под-ть вопросы для самоконтроля устно	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpik@yandex.ru">Ramazanovarpik@yandex.ru</a>

16	Экономика	2	ПЗ№12 Рассмотреть типы коммерческих организаций. Расходы организации, экономическое содержание. Рынок труда. Заработная плата и мотивация труда.	Изучить материал: <a href="http://www.aup.ru/books/m64/4_3.htm">http://www.aup.ru/books/m64/4_3.htm</a>	ДЗ: читать стр.131-132 Выписать основные понятия по теме. ВСР: решить задачу. Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>
	История	2	Становление абсолютизма в европейских странах. Международные отношения в XVII— XVIII веках.	<a href="https://ppt-online.org/466700">https://ppt-online.org/466700</a>	Читать 37 с.141-143 Читать 67 с. 265-267 <b>заполнить таблицу из презентации</b>	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorp@yandex.ru">Medvedkorp@yandex.ru</a>
	Математика	2	Тригонометрические функции, их свойства и графики.  <b>Практическое занятие №20</b> Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	Материал к уроку: <a href="https://cloud.mail.ru/public/BWjC/hEQXqZk8U">https://cloud.mail.ru/public/BWjC/hEQXqZk8U</a>  <a href="https://cloud.mail.ru/public/Simf/aGbieAmHJ">https://cloud.mail.ru/public/Simf/aGbieAmHJ</a> изучить материал по ссылке, сделать записи, отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovark@yandex.ru">Ziyangirovark@yandex.ru</a> Срок выполнения 21.01.2022	Учебник М.И. Башмаков §13 Читать текст	Зиянгирова Л.Г.  Эл. почта: <a href="mailto:Ziyangirovark@yandex.ru">Ziyangirovark@yandex.ru</a>
	Астрономия	2	История развития отечественной космонавтики	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 24.01.2022 Смотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8123429808934095657&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1642234353489713-11107392154920513762-vla1-1923-vla17-balancer-8080-BAL-6801&amp;text=история+развития+совр+космической">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8123429808934095657&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1642234353489713-11107392154920513762-vla1-1923-vla17-balancer-8080-BAL-6801&amp;text=история+развития+совр+космической</a> При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.	Подготовить реферат по темам: 1 История развития отечественной космонавтики 2. Достижения современной космонавтики. (по выбору	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>

114	Биология	2	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.	<p>1. Написать конспект (кратко) по презентации а. <a href="https://disk.yandex.ru/i/yR3uRJYNqEkfOw">https://disk.yandex.ru/i/yR3uRJYNqEkfOw</a> б. <a href="https://disk.yandex.ru/i/ncrmP0YHyog3TA">https://disk.yandex.ru/i/ncrmP0YHyog3TA</a></p> <p>2. Составить схему «Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ».</p> <p><b>3. Выполнить упражнение 5</b> стр. 24, упр. 4 стр. 51.</p> <p>4. Готовые ответы присылать на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>23.01.2022</b></p>	Учебник стр. 40-57, пар. 1.3-1.4; стр.51 упр.4. Составление схемы «Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ».	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	<p>Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Механические волны <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cwJU_1XAyE">https://www.youtube.com/watch?v=cwJU_1XAyE</a> Звуковые волны <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MVR9mVzXXRo">https://www.youtube.com/watch?v=MVR9mVzXXRo</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/T9DEn6-Kapqrgw">https://yadi.sk/i/T9DEn6-Kapqrgw</a></p>	Учебник § 15.1,15.2,15.6,15.7 Задачи 1,2(стр.289) Выполнить тестовое задание по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/nYFHokInuW5IWQ">https://yadi.sk/i/nYFHokInuW5IWQ</a> Вариант 1 выполняют 1-6 порядковые номера журнала группы, вариант 2 номера 7-12, вариант 3 порядковые номера 13-18, вариант 4 номера 17-25 журнала группы. Задание выполнить до 25.01 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>	Волков М.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №48</b> Шар, сфера.  <b>Контрольная работа №10</b> по теме: Тела вращения	<p>Выполнить контрольную работу № 10 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/14877204">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/14877204</a> Срок выполнения 21.01.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §30-31 Читать текст	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>

	МДК 05.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	Общие сведения об электроприемниках.	Ссылка: vidy.html <a href="https://www.asutpp.ru/izmerenie-soprotivleniya-izolyatsii-megaommetrom.html">https://www.asutpp.ru/izmerenie-soprotivleniya-izolyatsii-megaommetrom.html</a>	ДЗ: подготовить сообщений Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>	Юлдашев О.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>
116	Естествознание	2	Фотоэффект	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.ru">Didikinrp@yandex.ru</a> в срок до 24.01.2022. Смотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16699353756171860103&amp;text=Фотоэффект+видеоурок">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16699353756171860103&amp;text=Фотоэффект+видеоурок</a> При выполнении использовать источник: Естествознание: учебное пособие/О.Е. Саенко, Т.П Трушина, О.В. Логвиненко. – 7-е изд., стер. – Москва: КРОПУС, 2020. – 364 с.	Учебник. п. 4.1.1 выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 105 № 1-3	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Контрольная работа №9 по теме: Многогранники</b> Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=rvGRLqPb8EGKTLkEodXxzQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=rvGRLqPb8EGKTLkEodXxzQ</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 21.01.22  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=h2YPLx8CvUScrXmEj-KHNw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=h2YPLx8CvUScrXmEj-KHNw</a> изучить тему на сайте ЯКласс, написать конспект и прикрепить фото до 24.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс  §25 Читать текст	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского	2	Учет уставного капитала. Учет резервного капитала. Учет добавочного капитала.	<a href="https://glavkniga.ru/situations/k502336">https://glavkniga.ru/situations/k502336</a>	Читать стр. 64-89,89-94, 114-121	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a>

	учета активов организации		Учет нераспределенной прибыли. Расчет чистых активов предприятия. Учет средств целевого финансирования.	<a href="https://nalog-nalog.ru/buhgalterskij_uchet/vedenie_buhgalterskogo_ucheta/uchet_neraspredelennoj_pribyli_na_schete_84_provodki/">https://nalog-nalog.ru/buhgalterskij_uchet/vedenie_buhgalterskogo_ucheta/uchet_neraspredelennoj_pribyli_na_schete_84_provodki/</a>		
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №23</b> по теме «Специальные вопросы».	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LuZdK3LUrEU">https://www.youtube.com/watch?v=LuZdK3LUrEU</a>	Учить слова из упр. 5стр.72 Составить 10 предложений со вопросительными словами. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	Ралко Т.А.  Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие №23 по теме «Специальные вопросы».	<a href="https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_uchebnik.pdf</a>  <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>	<a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a> Стр 72-73 упр 5-6	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
118	Математика	2	Способы задания и свойства числовых последовательностей. <b>Практическое занятие №49</b> <b>Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.</b>	Изучить тему, написать конспект, прикрепить фото конспекта на сайте ЯКласс до 21.01.22 <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=s4gxGHpd0ECsrSrLgAFtUg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=s4gxGHpd0ECsrSrLgAFtUg</a> Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=-j3YFzioNE-iVCb4Kf6MXQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=-j3YFzioNE-iVCb4Kf6MXQ</a> до 21.01.22	§29 Читать текст  Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Обществознание	2	Практическое занятие № 7 по теме «Социальные нормы»	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. <a href="https://youtu.be/pm_hPhWuTQE">https://youtu.be/pm_hPhWuTQE</a>	<b>Выполнить задание 20. 01. 22</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. <b>180 – 183</b> из параграфа <b>2.4.</b> 2. Читать стр. <b>295 – 297</b> из параграфа <b>4.2.</b> <b>Письменное задание:</b> 1. Заполнить таблицу «Социальные нормы» (WhatsApp). <b>Выполненные задания отправлять на электронную почту</b> <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>

	Физика	2	<p>Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.</p>	<p>Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Механические волны <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cwJU_1XАуЕ">https://www.youtube.com/watch?v=cwJU_1XАуЕ</a> Звуковые волны <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MVR9mVzXXRo">https://www.youtube.com/watch?v=MVR9mVzXXRo</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/T9DEn6-Kapqrgw">https://yadi.sk/i/T9DEn6-Kapqrgw</a></p>	<p>Учебник § 15.1,15.2,15.6,15.7 Задачи 1,2(стр.289) Выполнить тестовое задание по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/nYFHoKlnuW51WQ">https://yadi.sk/i/nYFHoKlnuW51WQ</a> Вариант 1 выполняют 1-6 порядковые номера журнала группы, вариант 2 номера 7-12, вариант 3 порядковые номера 13-18, вариант 4 номера 17-24 журнала группы. Задание выполнить до 25.01 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrp@yandex.ru">Volkovrp@yandex.ru</a></p>	<p>Волков М.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Volkovrp@yandex.ru">Volkovrp@yandex.ru</a></p>
	Информатика	2	<p>Практическое занятие № 7. Семантика программы.</p>	<p><a href="https://ru.code-basics.com/languages/python">https://ru.code-basics.com/languages/python</a></p>	<p>Выполнить задания на сайте code-basics: «Вызов функций» шп. 31-40 Оформить опорный конспект по разделу «Вызов функций» Скриншот выполненных заданий и фото тетради прислать до 24.01.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a></p>	<p>Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a></p>
21	Математика	2	<p><b>Практическое занятие №63.</b> Уравнение касательной в общем виде. <b>Контрольная работа №15</b> по теме: Производная.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 63 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14853817?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14853817?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 21.01.2022</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §30-31 Читать текст</p>	<p>Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p>
	Безопасность жизнедеятельности	2	<p>Практическое занятие №2«Средства индивидуальной защиты населения и их применение»</p>	<p><a href="https://pandia.ru/text/79/153/65937.php">https://pandia.ru/text/79/153/65937.php</a></p>	<p><b>Учебник:</b> Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», п.7.4-</p>	<p>Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrp@yandex.ru">Yankovichrp@yandex.ru</a></p>



					читать. Ответить на контрольные вопросы стр.130, вопросы 14-15. Отправить до 21.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	
	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	2	Классификация дорожных знаков	<a href="https://youtu.be/Ng1GXCnb_OA">https://youtu.be/Ng1GXCnb_OA</a>  <a href="https://youtu.be/6pgXXo9hFbc">https://youtu.be/6pgXXo9hFbc</a>	Майборода «Основы управления т/с» Учебник водителя всех категорий. Стр.25 Глава № 2 3.1 Составить план конспект по теме 1.(Классификация знаков) 2.(Требование к дублирующим, повторным и временным знакам)	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Virukrpk@yandex.ru">Virukrpk@yandex.ru</a>
	МДК 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	2	Практическое занятие №1 Описание видов работ по приему нефтепродуктов на АЗС	<a href="https://youtu.be/wyS96kvqaY4">https://youtu.be/wyS96kvqaY4</a>  <a href="https://youtu.be/tWVZLbdWYpo">https://youtu.be/tWVZLbdWYpo</a>	Уч. Головачева. Раздел 2 Составить перечень работ оператора и водителя при приемке нефтепродуктов	
24	Электротехника	2	Э.д.с. самоиндукции катушки.	Ссылка: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=э.д.с%20самоиндукции%20катушки%20видеолекция&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642508851858078-17663382751582333515-vla1-3170-vla-17-balancer-8080-BAL-5793&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17355063462209945603">https://yandex.ru/video/preview/?text=э.д.с%20самоиндукции%20катушки%20видеолекция&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642508851858078-17663382751582333515-vla1-3170-vla-17-balancer-8080-BAL-5793&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17355063462209945603</a>	Просмотреть и законспектировать видеоматериал.	Плетнева С.А.  Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы	2	Счетчики электрической энергии. К.Р Основные сведения о контрольно- измерительных приборах.	Ссылка: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%87%D1%91%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%87%D1%91%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D</a>	ДЗ. подготовить реферат Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>	Юлдашев О.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>

	Физика	4	<p>Генератор незатухающих электромагнитных колебаний</p>	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 24.01.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=генератор%20незатухающих%20колебаний&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642229829824353-8555601693770114079-sas5-9930-f6c-sas-17-balancer-8080-BAL-3294&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17269975375814959255">https://yandex.ru/video/preview/?text=генератор%20незатухающих%20колебаний&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642229829824353-8555601693770114079-sas5-9930-f6c-sas-17-balancer-8080-BAL-3294&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17269975375814959255</a></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>Учебник. п. 16.3-16.5  Выписать основные термины. Решить стр. 312 № 1,2</p>	<p>Дидикин А.В.  Эл.почта:  <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a></p>
			<p>Переменный ток</p>	<p>Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: Didikinrpk@yandex в срок до 24.01.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4jOrYPnlons&amp;t=5s">https://www.youtube.com/watch?v=4jOrYPnlons&amp;t=5s</a></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>Учебник. п. 16.6. Ответить на вопросы стр. 309 (5-7).  Решить стр. 313 № 3-4</p>	

25	Физика	2	Звуковые волны. Ультразвук.	<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 24.01.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jVMf475rxRY&amp;t=2s">https://www.youtube.com/watch?v=jVMf475rxRY&amp;t=2s</a></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>	Учебник. п. 15.6; 15.7. Решить стр. 289 № 1-5	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Didikinrpк@yandex.ru">Didikinrpк@yandex.ru</a></p>
	Охрана труда	2	<p><b>Практическое занятие № 5</b>  «Помощь при аварии или несчастном случае.  Применение аптечки</p>	<p>Интернет ресурсы  1. <a href="https://www.book.ru/view5/7431c520272b049519d15241f3a69e3b">https://www.book.ru/view5/7431c520272b049519d15241f3a69e3b</a>  2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Охрана труда: учебник./Текс электронный</p>	<p>Повторить оказание первой медицинской помощи  - первая медицинская помощь;  - ПМП при кровотечениях;  - ПМП при переломах;  - ПМП при ожогах.  Фотографии выполненной работы отправить на эл. почту Яндекс  <a href="mailto:Davletovarpк@yandex.ru">Davletovarpк@yandex.ru</a>  <b>Срок выполнения до 21.01.2022 до 13 часов</b></p>	<p>Давлетова Д.Ш.</p> <p>Эл. почта:  <a href="mailto:Davletovarpк@yandex.ru">Davletovarpк@yandex.ru</a></p>
	Математика	2	<p><b>Практическое занятие №62.</b>  Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций.</p> <p>Уравнение касательной к графику функции.</p>	<p>Выполнить практическую работу № 62 на сайте ЯКласс по ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14877170?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14877170?from=%2FTestWork</a>  Срок выполнения 21.01.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §30-31 Читать текст	<p>Зиянгирова Л.Г.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Ziyangirovarпк@yandex.ru">Ziyangirovarпк@yandex.ru</a></p>

	Основы проектной деятельности	2	ПЗ№2 Алгоритм работы над проектом	Изучить материал: <a href="https://studepedia.org/index.php?vol=4&amp;post=34510">https://studepedia.org/index.php?vol=4&amp;post=34510</a>	ДЗ: составить план работы. Оформление 1 главы ИП.  Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>
27	Основы проектной деятельности	2	ПЗ№2 Алгоритм работы над проектом	Изучить материал: <a href="https://studepedia.org/index.php?vol=4&amp;post=34510">https://studepedia.org/index.php?vol=4&amp;post=34510</a>	ДЗ: составить план работы. Оформление 1 главы ИП.  Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>
	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2	Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов.	Овчиников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка, плавящимся покрытым электродом)» стр.123-128. Ознакомиться с материалом: <a href="https://extxe.com/3998/tehnologija-ruchnoj-dugovoj-svarki/">https://extxe.com/3998/tehnologija-ruchnoj-dugovoj-svarki/</a>	Выполнить конспект. Ознакомиться с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 26.01.22. Адр.эл.почты для дом. заданий: <a href="mailto:kopotilovarpk@yandex.ru">kopotilovarpk@yandex.ru</a>	Копотилова Л.Н.  Эл. почта: <a href="mailto:kopotilovarpk@yandex.ru">kopotilovarpk@yandex.ru</a>
	Математика	4	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=dAhKOYU-pEqEapP4C3TnjA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=dAhKOYU-pEqEapP4C3TnjA</a> зучить тему на сайте ЯКласс, написать конспект и прикрепить фото до 21.01.22	§31 Читать текст	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
<i>Практическое занятие №64 Исследование функции с помощью производной.</i>			<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=kgjoxkvo-kiTOaMUgQVSdA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=kgjoxkvo-kiTOaMUgQVSdA</a> выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс до 21.01.22	Выполнить проверочную работу в ЯКласс		
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Протирачные машины.	Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a> до 21.01.22, до 16.00 <a href="https://znaytovar.ru/s/Protirochnye_mashiny.html">https://znaytovar.ru/s/Protirochnye_mashiny.html</a>	учебник 1.стр. 146-148, § 7.3, читать	Ильина Т.Л.  Эл. почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Организация процессов приготовления	6	Физико-химические процессы, обеспечивающие безопасность обработанного сырья и готовых полуфабрикатов.	<a href="https://kopilkaurokov.ru/prochee/prochee/lektsii_dlia_43_02_15">https://kopilkaurokov.ru/prochee/prochee/lektsii_dlia_43_02_15</a>	Чтение стр.16-18 §.1.4.	Соболевская В.О.  Эл. почта: <a href="mailto:v.o.sobolevsk">v.o.sobolevsk</a>

	, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов		Изучение процессов формирующих качество продукции общественного питания. Изучение органолептических показателей качества пищевых продуктов.	<a href="https://studref.com/518293/tovarovedenie/protsessy_formiruyuschie_kachestvo_produktsii_obschestvennogo_pitaniya">https://studref.com/518293/tovarovedenie/protsessy_formiruyuschie_kachestvo_produktsii_obschestvennogo_pitaniya</a> <a href="https://sites.google.com/site/analispitaniie/organolepticeskaa-ocenka-kachestva-pisevoj-produkcii">https://sites.google.com/site/analispitaniie/organolepticeskaa-ocenka-kachestva-pisevoj-produkcii</a>	Составить и заполнить таблицу Составить и заполнить таблицу	<a href="mailto:aya@yandex.ru">aya@yandex.ru</a>
218	Основы электротехники	2	Нелинейные электрические цепи постоянного тока	Ссылка: <a href="https://spravochnick.ru/elektronika_elektrotehnika_radiotehnika/nelineynye_cipi_postoyannogo_toka/">https://spravochnick.ru/elektronika_elektrotehnika_radiotehnika/nelineynye_cipi_postoyannogo_toka/</a>	Законспектировать материал по теме. Выполнить схему нелинейной электрической цепи. Фото конспекта отправить на электронную почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a> до 21.01.22	Плетнева С.А.  Эл. почта: <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>
	Основы алгоритмизации и программирования	2	Системы алгоритмизации.		Подготовить уникальное сообщение(>70%) «Вызов функций в Python» Сообщение в формате docx отправить на электронную почту: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 23.01.22	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
	Основы проектирования баз данных	2	Логическая независимость данных	<a href="https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&amp;unit=8685">https://stepik.org/lesson/27115/step/1?auth=login&amp;unit=8685</a>	Оформить конспект п. 1.4  Фото тетради прислать на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 23.01.22 (code-basics: 31-40)	
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Механизмы пересылки пакетов.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=g7VJId58&amp;list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&amp;index=31&amp;ab_channel=AndreySozykin">https://www.youtube.com/watch?v=g7VJId58&amp;list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&amp;index=31&amp;ab_channel=AndreySozykin</a>	Законспектировать видео урок «Транспортный уровень»  Фото тетради прислать до 23.01.22 на <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>	
32	Охрана труда	2	<b>Тема урока:</b> Основные понятия: условия труда, их виды. Производственный микроклимат.	1. Учебник Калинина В.М. «Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности» (стр. 32-38 §3.1-3.2) 2. Корж В.А. Охрана труда (учебное	1. В тетради составить конспект: - выписать виды микроклимата и их основные характеристики	Давлетова Д.Ш.  Эл. почта: <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a>

				пособие) / Электронный текст (стр. 208-210 §19.1) 3. Интернет ресурсы <a href="https://www.book.ru/view5/300e9a4365287f19d9e0f26e9b3f4a5f">https://www.book.ru/view5/300e9a4365287f19d9e0f26e9b3f4a5f</a>	Фотографии конспекта отправить на эл.почту Яндекс <a href="mailto:Davletovarpk@yandex.ru">Davletovarpk@yandex.ru</a> <b>Срок выполнения до 21.01.2022 до 13 часов.</b>	
	Безопасность жизнедеятельности	2	Воинская обязанность в Российской Федерации.	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Воинская_обязанность_в_России">https://ru.wikipedia.org/wiki/Воинская_обязанность_в_России</a>	<b>Учебник:</b> Н.В. Косолапова, Н.А.Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.:Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.9, п.9.4.9.5-читать. Ответить на контрольные вопросы стр.161, вопросы 6-12. Отправить до 20.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>
	МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	Комбинирование способов приготовления напитков с учетом ассортимента продукции.	<a href="https://briet.buryatschool.ru/file/download?id=3589">https://briet.buryatschool.ru/file/download?id=3589</a> Решение производственных задач.	Чтение стр.242-243 Подготовить сообщение по теме	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
Требования к организации хранения полуфабрикатов и готовых холодных и горячих сладких блюд.			<a href="https://slide-share.ru/trebovaniya-organizacii-khraneniya-kholodnikh-goryachikh-desertov-napitkov-555052">https://slide-share.ru/trebovaniya-organizacii-khraneniya-kholodnikh-goryachikh-desertov-napitkov-555052</a> Конспектировать текст. Ответить на вопросы.	Читать конспект Составить 4 вопроса по теме		
311	Физическая культура	2	Остановка мяча	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=остановка%20мяча%20в%20футболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642236501106611-6762256991495752743-sas2-0431-sas-17-balancer-8080-BAL-9488&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14013976251599466653">https://yandex.ru/video/preview/?text=остановка%20мяча%20в%20футболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1642236501106611-6762256991495752743-sas2-0431-sas-17-balancer-8080-BAL-9488&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14013976251599466653</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 112-119гл.7. С.Р. подготовка к сдаче норм ГТО. Выполнить комплекс общеразвивающих, силовых упражнений. Отчёт отправить до 21.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>

	Безопасность жизнедеятельности	2	Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.	<a href="https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/zashchita-naseleniya_4">https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/zashchita-naseleniya_4</a>	<b>Учебник:</b> Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко - Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования- УМ.: Издательский центр «КНОРУС 2021», гл.7,8- читать. Ответить на контрольные вопросы стр.161, вопросы 129-130..., вопросы 1-13 Отправить до 21.01.2022 на электронный адрес <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	
	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Обгон и встречный разъезд	<a href="https://youtu.be/XinhZ13eNxM">https://youtu.be/XinhZ13eNxM</a>	ПДД 2020 Стр. 25-28 Составить план конспект по теме. Описать особенности обгона и разъезда.	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Virukrpk@yandex.ru">Virukrpk@yandex.ru</a>
Проезд железнодорожных переездов		<a href="https://youtu.be/XinhZ13eNxM">https://youtu.be/XinhZ13eNxM</a>	ПДД 2020 Стр. 25-28 Составить план конспект по теме. Описать безопасный переезд и описать внештатную ситуацию.			