

Домашнее задание на 07.03.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	МДК 04.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Практическое занятие 5. Расчет количества продуктов для приготовления горячих и холодных напитков, некоторых горячих сладких блюд.	<a href="https://studopedia.ru/19_282250_primeri-resheniya-tipovih-zadach.html">https://studopedia.ru/19_282250_primeri-resheniya-tipovih-zadach.html</a> Ответить на вопросы.	Решение производственных задач. Работа со сборником рецептов.	Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovarpk@yandex.ru">Smirnovarpk@yandex.ru</a>
	Психология личности и профессионального самоопределения	4	Самоопределение детей дошкольного возраста на основе различия видов труда и сравнения разных профессий	<a href="https://youtu.be/kej5t-Cektw">https://youtu.be/kej5t-Cektw</a>	Учебник стр.78-81, ответить на вопрос 2 стр.81	Курочкина Л.Н. Эл.почта: <a href="mailto:kurochkinarpk@yandex.ru">kurochkinarpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 4 Заполнение таблицы «Стадии развития личности»	<a href="https://youtu.be/LZN_at84c1Y">https://youtu.be/LZN_at84c1Y</a>	Работа с таблицами «Стадии развития личности»	
Безопасность жизнедеятельности	2	ПМП при воздействии высоких и низких температур	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="http://9sargb.ru/news/Profilaktika_i_okazanie_pervoy_pomoshchi_pri_okhlazhdenii_pereokhlazhdenii_obmorozhenii/">http://9sargb.ru/news/Profilaktika_i_okazanie_pervoy_pomoshchi_pri_okhlazhdenii_pereokhlazhdenii_obmorozhenii/</a>	Учебник: § 4.1 Учить конспект, по теме урока.	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>	
12	Физика	2	Электромагнитное поле. Изобретение радио	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a> в срок до 11.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4236269077703301589&amp;p=1&amp;text=вибратор+герца">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4236269077703301589&amp;p=1&amp;text=вибратор+герца</a> При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика	Учебник. п 17.3; 17.4 до стр. 318. Ответить на вопросы стр. 323 № 1-8	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>

				для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	Математика	2	<b>Контрольная работа №9 по теме:</b> Перпендикулярность  Вершины, ребра, грани многогранника.	Выполнить контрольную работу № 9 на сайте ЯКасс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642251">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642251</a> Срок выполнения 08.03.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Лыжный коньковый ход	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://www.google.com/search?q=%D0%BB%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82&amp;newwindow=1&amp;sxsrf=APq-WBuJe-118sfp8_NoCXnbXbH3Qh3GcA%3A1646447209289&amp;ei=acoiYuCwEeyFrwTkzYmAAw&amp;q=%D0%BB%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9&amp;gs_lcp=Cgnd3Mtd2l6EAEYADIICAAQgAQOsOMyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyCgAEIAEMkDMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BwgiEOoCECec6BAgjECc6EQguEIAEELEDEIMBEMcBEKMCogsILhCABBDHARCvAToLCAAQgAQOsOMQgwE6CwguEIAEEMcBEKMCoggILhCxAxCDAToHCAAQsOMQOoECEEYAEoECEYYAFDwChIWImDTL2gBcAF4AIABnQOIAcwIkgEHMC41LjQtMZgBAKABAbABCsABAQ&amp;scient=gws-wiz">https://www.google.com/search?q=%D0%BB%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82&amp;newwindow=1&amp;sxsrf=APq-WBuJe-118sfp8_NoCXnbXbH3Qh3GcA%3A1646447209289&amp;ei=acoiYuCwEeyFrwTkzYmAAw&amp;q=%D0%BB%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9&amp;gs_lcp=Cgnd3Mtd2l6EAEYADIICAAQgAQOsOMyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyCgAEIAEMkDMgUIABCABDIFCAAQgAQ6BwgiEOoCECec6BAgjECc6EQguEIAEELEDEIMBEMcBEKMCogsILhCABBDHARCvAToLCAAQgAQOsOMQgwE6CwguEIAEEMcBEKMCoggILhCxAxCDAToHCAAQsOMQOoECEEYAEoECEYYAFDwChIWImDTL2gBcAF4AIABnQOIAcwIkgEHMC41LjQtMZgBAKABAbABCsABAQ&amp;scient=gws-wiz</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 131-134гл. 6.4. С.Р. Подготовить упражнения на выносливость. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>
				Лыжный коньковый ход	Материал урока: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b2xhvaanWk">https://www.youtube.com/watch?v=b2xhvaanWk</a>	Читать стр 163-170, глава 10.4.
13	Математика	2	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.  <i>Практическое занятие №29 Переход от одного основания к другому.</i>	Выполнить практическую работу № 29 по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642450">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642450</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 08.03.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>

	Литература	2	Образ Наташи Ростовой в романе Л.Н.Толстого «Война и мир».	Учебник стр 314 – 316 <b>Образ Наташи Ростовой.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EqZqWyqoDU8&amp;ab_channel=LiameloN_School">https://www.youtube.com/watch?v=EqZqWyqoDU8&amp;ab_channel=LiameloN_School</a>	Устно подготовить цитатный материал для характеристики главной героини романа – Н. Ростовой.	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №24 по теме «Автобус. Метро. Такси».</b>	<b>Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b0VXaQ5HZKA">https://www.youtube.com/watch?v=b0VXaQ5HZKA</a>	Записать диалоги в тетрадь и перевести. На оценку 4 или 5 прочесть с переводом на диктофон. <a href="https://docs.google.com/document/d/1A2NLI-muk-3Eo5YVuXL3wkvmi7o_jutw/edit?usp=sharing&amp;ouid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1A2NLI-muk-3Eo5YVuXL3wkvmi7o_jutw/edit?usp=sharing&amp;ouid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a> <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 №24 по теме «Автобус. Метро. Такси».	<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>	Упр.21. Стр.81	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
15	Математика	2	<b>Практическое занятие №32 Решение показательных и логарифмических уравнений. Практическое занятие №33 Решение показательных и логарифмических неравенств</b>	выполнить до 08.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Литература	2	Н.С.Лесков. «Очарованный странник». Идеино - художественное своеобразие повести.	Стр 239-250 <b>Образ Ивана Флягина в повести Н.С. Лескова «Очарованный странник».</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fHBFsXZ0aiA">https://www.youtube.com/watch?v=fHBFsXZ0aiA</a>	Прочитать повесть Н.С. Лескова «Очарованный странник».	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Теплоемкость. Уравнение теплового баланса	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес:	Учебник. п 5.4-17.5 Выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 144 № 4-6	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>

				<p>Didikinrpk@yandex в срок до 10.03.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20по%20теме%20молекулярная%20физика%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636646529678387-10442003575942162445-sas2-0547-sas-l7-balancer-8080-BAL-7978&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=11443761110055142762">https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20по%20теме%20молекулярная%20физика%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636646529678387-10442003575942162445-sas2-0547-sas-l7-balancer-8080-BAL-7978&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=11443761110055142762</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>		
16	Русский язык	2	Русская лексика с точки зрения ее происхождения и употребления. Активный и пассивный словарный запас.	<p>Учебник стр 111 – 116</p> <p><b>Лексика с точки зрения ее происхождения и употребления</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hm4eofVOdy0">https://www.youtube.com/watch?v=Hm4eofVOdy0</a></p>	Учебник стр 111 – 1116	Волкова Т.В.
	Математика	2	Степени с рациональными показателями, их свойства.	<p>Изучить материал на стр. 218-221 написать конспект по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy">https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p> <p>Срок выполнения 08.03.2022</p>	Учебник М.И. Башмаков §17 с 155-159 Читать текст	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Иностранный язык	2	Практическое занятие №24 теме «Автобус. Метро. Такси»	<p><b>1)Посмотрите видео.</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=b0VXaQ5HZKA">https://www.youtube.com/watch?v=b0VXaQ5HZKA</a></p>	Составьте диалог «В автобусе» Электронная почта преподавателя: <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 №24 по теме «Автобус. Метро. Такси».			<p><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></p> <p><a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a></p>	Упр.21. Стр.81	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	

114	История	2	Итоги Гражданской войны	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=oAfEkAMgeME">https://www.youtube.com/watch?v=oAfEkAMgeME</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JBHreWZOjWw">https://www.youtube.com/watch?v=JBHreWZOjWw</a>	параграф <b>85</b> – сделать хронологическую таблицу «События гражданской войны 1918-1920 гг.», параграф <b>86</b> – читать, просмотреть видеоуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrpk77@yandex.ru">Karnauhovrpk77@yandex.ru</a>
			НЭП. Образование СССР.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BZL7bHvLFp4">https://www.youtube.com/watch?v=BZL7bHvLFp4</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=A2izR-I5vN0">https://www.youtube.com/watch?v=A2izR-I5vN0</a>	параграф <b>87</b> – читать, просмотреть видеоуроки по ссылке	
	Биология	2	<b>Практическое занятие №4.</b> «Решение генетических задач по II и III закону Менделя». <i>Контрольная работа №3.</i> «Основы генетики и селекции».	1. Для выполнения практического занятия №4 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/-Nae8tQeWwHJjA">https://disk.yandex.ru/i/-Nae8tQeWwHJjA</a> 2. Для выполнения контрольной работы №3 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/_nxYqwulJtxZHA">https://disk.yandex.ru/d/_nxYqwulJtxZHA</a> 3. Выполните упр. 15 стр. 142. 4. Готовые ответы отправить на электронный адрес <a href="mailto:Isadikovrpk@yandex.ru">Isadikovrpk@yandex.ru</a> до <b>11.03.2022.</b>	Учебник стр. 97-140, пар.2.2-2.3; стр. 142 упр. 15.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovrpk@yandex.ru">Isadikovrpk@yandex.ru</a>
	МДК 05.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	Заземление, зануление. Шаговое напряжение.	Ссылка: <a href="https://studopedia.ru/5_167533_zashchitnoe-zazemlenie-ponyatie-oshagovom-napryazhenii.html">https://studopedia.ru/5_167533_zashchitnoe-zazemlenie-ponyatie-oshagovom-napryazhenii.html</a>	подготовит реферат Отправлять домашнее задание на почту: <b><a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a></b>	Юлдашев О.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>
116	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета активов организации	2	Формы и системы оплаты труда. Порядок начисления оплаты труда. Учет удержаний из сумм начисленной оплаты труда. Учет расчетов по социальному образованию и обеспечению.	<a href="https://glavkniga.ru/situations/s509569">https://glavkniga.ru/situations/s509569</a>	Читать стр. 16-29, стр.9-32	Абдрахимова А.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Abdrahimovrpk@yandex.ru">Abdrahimovrpk@yandex.ru</a>

	История	2	Внутренняя и внешняя политика России в начале XIXв.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=rFSrAjz5c">https://www.youtube.com/watch?v=rFSrAjz5c</a>	параграф 55 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrp77@yandex.ru">Karnauhovrp77@yandex.ru</a>
			Движение декабристов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Guyi4WUeBFo">https://www.youtube.com/watch?v=Guyi4WUeBFo</a>	Повторить конспект, параграф 56 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	
	Экономика	2	Практическое занятие №3 по теме: Товар и его стоимость.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nuYjZ5a82fw&amp;t=2s">https://www.youtube.com/watch?v=nuYjZ5a82fw&amp;t=2s</a>	Заполнение таблицы «Классификация товаров».	
			Рыночный механизм. Рыночное равновесие. Рыночные структуры.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=vG8G4cVDHkg&amp;t=37s">https://www.youtube.com/watch?v=vG8G4cVDHkg&amp;t=37s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kC4NtKUIAx0">https://www.youtube.com/watch?v=kC4NtKUIAx0</a>	Глава 11.1 – читать, просмотреть видеоуроки по ссылке	
118	Химия	2	Арены. Бензол.	Выполненное в тетради задание и конспект по §9.5 отправить до 14.03.2022 на электронный адрес <a href="mailto:chernovarpk@yandex.ru">chernovarpk@yandex.ru</a> Посмотреть видеоматериал к уроку: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=видеополик%20о%20строении%20бензола&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646285038771751-7686315843273804685-vla1-4455-vla-17-balancer-8080-BAL-1276&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9116720093916552502">https://yandex.ru/video/preview/?text=видеополик%20о%20строении%20бензола&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646285038771751-7686315843273804685-vla1-4455-vla-17-balancer-8080-BAL-1276&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9116720093916552502</a>	§9.5 читать. Составить конспект по §9.5 учебника и выучить конспект. Выполнить в тетради для домашней работы: №4 стр 181.	Чернова Л.М.  Эл.почта: <a href="mailto:chernovarpk@yandex.ru">chernovarpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №58Интеграл и первообразная.</b> Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.	выполнить до 08.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Основы теории информации	2	Методы Лемпела-Зива	<a href="https://htmlacademy.ru/courses/42">https://htmlacademy.ru/courses/42</a>	Выполнить практическое задание, оформить конспект.	Корнилков Н.В. Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
21	Физика	2	Решение задач по теме: фотоэффект	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на	Учебник. Решить стр. 383 № 5-6	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp7@yandex.ru">Didikinrp7@yandex.ru</a>

				<p>электронный адрес:  Didikinrpk@yandex в срок до  10.03.2022.  Смотреть:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=репение%20з%20адач%20по%20теме%20фотоэффект%20видеоро%20к&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646363665564684-18117675771015965445-sas2-0406-sas-l7-balancer-8080-BAL-2823&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10909755587340239112">https://yandex.ru/video/preview/?text=репение%20з%20адач%20по%20теме%20фотоэффект%20видеоро%20к&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646363665564684-18117675771015965445-sas2-0406-sas-l7-balancer-8080-BAL-2823&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10909755587340239112</a>  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>		
	Основы проектной деятельности	2	Презентация проекта	<p>Изучить материал:  <a href="https://shirokayavaleriya.wixsite.com/tsigh/post/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0">https://shirokayavaleriya.wixsite.com/tsigh/post/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0</a></p>	<p>ДЗ: читать. стр.161-162  Составить конспект.   ВСР: изучить особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов).  Отправлять домашнее задание на почту:  <a href="mailto:kolesnikovrpk@yandex.ru">kolesnikovrpk@yandex.ru</a></p>	<p>Колесникова Е.А.   Эл.почта:  <a href="mailto:kolesnikovrpk@yandex.ru">kolesnikovrpk@yandex.ru</a></p>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №73</b> Бином Ньютона.  <b>Контрольная работа №19</b> по теме: Решение комбинаторных задач	<p>Выполнить практическую работу №73 на сайте ЯКасс по ссылке:  <a href="https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642281">https://www.yaclass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642281</a>  Срок выполнения 08.03.2022</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §39 Читать текст</p>	<p>Зиянгилова Л.Г.  Эл.почта:  <a href="mailto:Ziyangirovark@yandex.ru">Ziyangirovark@yandex.ru</a></p>
24	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 56</b> по теме «Знаменитые изобретатели»	<p>Прочтите текст.  <a href="https://www.cadcrowd.com/blog/100-famous-inventors-and-their-best-invention-ideas/">https://www.cadcrowd.com/blog/100-famous-inventors-and-their-best-invention-ideas/</a></p>	<p>Создать презентацию о любом знаменитом изобретателе. 5-6 слайдов. (не биография, а суть изобретения).  Электронная почта преподавателя:  <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>	<p>Ралко Т.А.   Эл.почта:  <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>

			Практическое занятие №56 «Знаменитые изобретатели»	<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>	С.Р: Написать сообщение о своём отношении к машиностроительным технологиям.	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Лабораторная работа: Определение показателя преломления стекла.	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 09.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20показателя%20преломления%20стекла%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880010182739-4364552959088229043-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-9859&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=15435830221684639001">https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20показателя%20преломления%20стекла%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880010182739-4364552959088229043-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-9859&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=15435830221684639001</a> 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.	Закончить лабораторную работу. Решить стр. 344 № 5	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
	Родная литература	2	Н. М. Карамзин и А. Н. Радищев как основоположники двух направлений в русской литературе – классицизма и сентиментализма.	<b>Классицизм как направление в искусстве и литературе</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=58Vg260nb4Q">https://www.youtube.com/watch?v=58Vg260nb4Q</a> <b>Сентиментализм как литературное направление</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nANryslMHCM">https://www.youtube.com/watch?v=nANryslMHCM</a>	Составить конспект по изученному материалу.	Волкова Т.В. Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
25	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №60</b> «Автоматизация в производстве»	<b>Прочтите текст.</b> <a href="https://docs.google.com/document/d/1x3BWU_AbEs_15a5lhmjSCnMqWva66xXk/edit?usp=sharing&amp;oid=10770">https://docs.google.com/document/d/1x3BWU_AbEs_15a5lhmjSCnMqWva66xXk/edit?usp=sharing&amp;oid=10770</a>	С.Р: Чтение и перевод текста «The word «Robot» and its Etymology»: Вставить слова, подходящие по	Ралко Т.А. Эл.почта: <a href="mailto:ralkorp@yandex.ru">ralkorp@yandex.ru</a>



			<a href="https://5456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">5456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>	смыслу в пробелы. Списать текст и перевести. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	
		Практическое занятие №60 «Автоматизация в производстве»	<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>	С.Р.Читать и переводить текст «The word «Robot» and its etymology».	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
Физика	2	Дисперсия света	Выполнить предложенное задание, оформить работу.Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex</a> в срок до 09.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=дисперсия%20света%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1645241180209631-10685523907035861056-sas6-5257-7ad-sas-17-balancer-8080-BAL-2100&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10611351546104471308">https://yandex.ru/video/preview/?text=дисперсия%20света%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1645241180209631-10685523907035861056-sas6-5257-7ad-sas-17-balancer-8080-BAL-2100&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10611351546104471308</a> 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.	Учебник. п 19.5 Выписать основные термины.	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
Математика	2	<b>Практическое занятие № 69</b> Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. <b>Контрольная работа № 18 по теме:</b> Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции	Выполнить практическую работу № 69 на сайте ЯКасс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642197">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642197</a> Срок выполнения 08.03.2022	Учебник М.И. Башмаков Стр. 199 ответить на контрольные вопросы	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>

27	Математика	2	<b>Практическое занятие №77</b> Представление числовых данных. <b>Контрольная работа №20 по теме: Элементы теории вероятностей</b>	выполнить до 08.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Русский язык	2	Обособление определений и приложений. Обособление дополнений.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13104695455547678697&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1646368120629337-559540942297819819-vla1-0271-vla-l7-balancer-8080-BAL-7278&amp;text=%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13104695455547678697&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1646368120629337-559540942297819819-vla1-0271-vla-l7-balancer-8080-BAL-7278&amp;text=%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA</a> - обособление определений и приложений. <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9533242730803139804&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1646368173717488-11971725054462321940-vla1-0271-vla-l7-balancer-8080-BAL-2702&amp;text=%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9533242730803139804&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1646368173717488-11971725054462321940-vla1-0271-vla-l7-balancer-8080-BAL-2702&amp;text=%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9</a> - обособление дополнений.	Учебник параграф 48 читать. Сборник упражнений 11 кл. упр. 99 стр. 49. ВСР: сборник упражнений 11 кл. упр. 109 стр. 54. Отправить домашнее задание на почту <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>	Черепухина А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Закаливание и профилактика простуды и гриппа	Материал урока: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=c0gAhEsx9gw">https://www.youtube.com/watch?v=c0gAhEsx9gw</a>	Подготовить сообщение «Вода и ее значение для организма». Читать Стр. 41-46, глава 3.2.	Лицвер Л.Д. Эл.почта: <a href="mailto:Licverrpik@yandex.ru">Licverrpik@yandex.ru</a>
212	Химия	2	<b>Практическое занятие №4.</b> Решение задач на правило произведение растворимости. <b>Контрольная работа</b>	1. Для выполнения практического занятия №4 перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q">https://disk.yandex.ru/i/hpCXQ6yLTW4V_Q</a>	Учебник стр. 91-144, параграф 4.4, 4.5, стр. 145 упр. 19.	Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>

			№9. Качественный анализ. Классификация катионов и анионов.	2. Выполните контрольную работу №9 <a href="https://disk.yandex.ru/d/qHuH-odY1k2oFw">https://disk.yandex.ru/d/qHuH-odY1k2oFw</a> 3. Выполнить упр.19 стр. 145. 4. <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>11.03.2022.</b>		
	Калькуляция и учет в общественном питании	2	Практическое занятие №13 Составление товарного отчета за день	<a href="https://gosuchetnik.ru/shablony-i-formy/kak-zapolnit-tovarnyy-otchet-torg-29">https://gosuchetnik.ru/shablony-i-formy/kak-zapolnit-tovarnyy-otchet-torg-29</a> Составить бланк товарного отчета	читать параграф 5.5., стр. 77-97	Кузьмичева О.Н. Эл. почта: <a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
	История	2	Россия на постсоветском пространстве	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BwgiI_eq3Oo">https://www.youtube.com/watch?v=BwgiI_eq3Oo</a>	параграф 107, с.418-419 – сделать конспект, просмотреть видеоуроки по ссылке	Карнаухов В.В. Эл. почта: <a href="mailto:Karnauhovrpk77@yandex.ru">Karnauhovrpk77@yandex.ru</a>
	История	2	Проблема федеративного устройства.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OgUI7ryxQIM">https://www.youtube.com/watch?v=OgUI7ryxQIM</a>	Повторить конспект, просмотреть видеоуроки по ссылке	Медведко В.И. Эл. почта: <a href="mailto:Medvedkorpk@yandex.ru">Medvedkorpk@yandex.ru</a>
218	Физическая культура	2	техника выполнения штрафного броска в баскетболе	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=техника%20выполнения%20штрафного%20броска%20в%20баскетболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646448271684148-17967482620499167793-sas3-0632-00e-sas-17-balancer-8080-BAL-4130&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6269614155653704593">https://yandex.ru/video/preview/?text=техника%20выполнения%20штрафного%20броска%20в%20баскетболе&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646448271684148-17967482620499167793-sas3-0632-00e-sas-17-balancer-8080-BAL-4130&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6269614155653704593</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 138-143гл. 8.7. С.Р. Подготовить упражнения на выносливость. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Янкович С.М.  Эл. почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Компьютерные сети	2	Преобразование сетевых адресов IPv4 ПЗ №1 Составление карты сети.	<a href="https://youtu.be/esi6YZRvJzk?list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1">https://youtu.be/esi6YZRvJzk?list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1</a>	Законспектировать видео урок «Кэширование в HTTP»	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
311	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	Отказ системы рулевого управления.	<a href="https://youtu.be/3nCjt0ssJyk">https://youtu.be/3nCjt0ssJyk</a>	ПДД. 2020 Стр. 23 Гл. №3.9 Составить план конспект (Описание неисправностей водителя при отказе рулевого управления)	Бирюк В.Д.  Эл. почта: <a href="mailto:Birukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 10. Описание порядка действий	<a href="https://youtu.be/PXTdHZynSoc">https://youtu.be/PXTdHZynSoc</a>	ПДД 2020 Стр. 35 Гл.3.9	

			водителя при возникновении отказа системы рулевого управления.	<a href="https://youtu.be/3nCjt0ssJyk">https://youtu.be/3nCjt0ssJyk</a>	Составить план конспект (Описание действий водителя при отказе рулевого управления)	
МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	Практическое занятие № 24 Технологическая служба АТП.		<a href="https://helpiks.org/7-70602.html">https://helpiks.org/7-70602.html</a>	Власов В.М. гл.29 стр. 352-355. Составить схему технологической службы АТП	Корнилков В.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kornilkov-rpk@yandex.ru">kornilkov-rpk@yandex.ru</a>