

Домашнее задание на 12.03.2022 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
012	Безопасность жизнедеятельности	4	ПМП при асфиксии и отравлении	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://www.oregon.gov/oha/PH/HEALTHYENVIRONMENTS/FOODSAFETY/Documents/chokingrussian.pdf">https://www.oregon.gov/oha/PH/HEALTHYENVIRONMENTS/FOODSAFETY/Documents/chokingrussian.pdf</a>	Учебник: § 4.2 Учить конспект, по теме урока.	Рамазанова М.С. Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>
			Основные приемы оказания ПМП при различных кровотечениях	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://www.kp.ru/doctor/bolezni/pervaya-pomoshh-pri-krovotecheniyah/">https://www.kp.ru/doctor/bolezni/pervaya-pomoshh-pri-krovotecheniyah/</a>	Учебник: § 4.3 Учить конспект, по теме урока.	
	Психология личности и профессионального самоопределения	2	Психологические особенности кризисов становления профессионального самоопределения личности	<a href="https://youtu.be/t2gD2H1WLZA">https://youtu.be/t2gD2H1WLZA</a>	Учебник стр. 82-84 читать	Курочкина Л.Н. Эл.почта: <a href="mailto:kurochkinarpk@yandex.ru">kurochkinarpk@yandex.ru</a>
12	Математика	2	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.  Параллелепипед. Куб.	Изучит материал на сайте Якласс, выполнить проверочную работу по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642694?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642694?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 13.03.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Химия	2	Сложные эфиры.	1. Написать конспект <a href="https://disk.yandex.ru/d/9JgunAwdTt9XYQ">https://disk.yandex.ru/d/9JgunAwdTt9XYQ</a> 2. Выполнить упражнение 4 стр. 189. 3. Готовые ответы отправить на электронный адрес <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>13.03.2022.</b>	Учебник стр. 182-189, параграф 5.6-5.7, стр. 189 упр. 4.	Исадыкова О.В. Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
	История	2	<b>Колониальная экспансия европейских стран. Индия в XIX в. Китай и Япония в XIX в.</b>	<a href="https://pandia.ru/text/79/067/52141.php">https://pandia.ru/text/79/067/52141.php</a>	Читать 65 с.258-260 Читать 66 с.261-264 С.261-263 описать <b>Тайпинское восстание</b>	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorpk@yandex.ru">Medvedkorpk@yandex.ru</a>

13	Физика	2	Лабораторная работа: Проверка законов Гей-Люссака	<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 15.03.2022.</p> <p>Смотреть:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=опделение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619">https://yandex.ru/video/preview/?text=опделение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619</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>	Выполнить лабораторную работу	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Didikinrpк@yandex.ru">Didikinrpк@yandex.ru</a></p>
	Физическая культура	2	Лыжный коньковый ход	<p>Материал урока:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b2xhvaaanWk">https://www.youtube.com/watch?v=b2xhvaaanWk</a></p>	Читать стр 163-170, глава 10.4.	<p>Лицвер Л.Д.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Licverrpк@yandex.ru">Licverrpк@yandex.ru</a></p>
	Информатика	2	<p><b>Практическое занятие №17.</b> Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.</p> <p>Практическое занятие № 17. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и</p>	<p>Выполнить практическую работу № 17 на сайте ЯКасс по ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642321">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642321</a>  Срок выполнения 13.03.2022</p> <p>Выполнить практическую работу № 17 на сайте ЯКасс по ссылке:  <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/S">https://www.yaklass.ru/TestWork/S</a></p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016  <i>Составить таблицу</i>  <i>Выполнить тематический тест</i></p> <p>составить конспект</p>	<p>Зиянгирова Л.Г.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Ziyangirovarpк@yandex.ru">Ziyangirovarpк@yandex.ru</a></p> <p>Дахова Л.Г.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a></p>

			его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	<a href="http://electExercisesAndTests/15642321">electExercisesAndTests/15642321</a> Срок выполнения 08.03.2022		
15	Математика	2	<b>Практическое занятие №33</b> Решение показательных и логарифмических неравенств. <b>Контрольная работа №7 по теме:</b> «Показательные и логарифмические уравнения и неравенства»	выполнить до 13.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Игра волейбол по правилам	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="http://ru.sport-wiki.org/vidy-sporta/voleybol/">http://ru.sport-wiki.org/vidy-sporta/voleybol/</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>
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №19.</b> Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру в учебных целях.	Выполнить практическую работу №19 по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 13.03.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>П. 3.2. стр.149 Прочитать текст</i>	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 19. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру в учебных целях.	Выполнить практическую работу №19 по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork</a> работу отправить на электронный (Даховой Л.Г.. - <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a> ) Срок выполнения 13.03.2022	учебник п.3.2., стр.149	Дахова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a>
16	Астрономия	2	Планеты-гиганты	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a> в срок до	Учебник. п. 14 выписать основные термины. Ответить на вопросы стр. 142 №1-5	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>

				15.03.2022 Смотреть видео: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1508306232728323830&amp;text=планеты+гиганты+видео">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1508306232728323830&amp;text=планеты+гиганты+видео</a> При выполнении использовать источник: Астрономия: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей/ М.А. Кунаш, Растон н/Д: Феникс, 2019 г.		
	Общественное	2	Три составляющих формы государства	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. <a href="https://youtu.be/zuKfhq8yGT4">https://youtu.be/zuKfhq8yGT4</a> 3. <a href="https://youtu.be/qFQWfCWv3io">https://youtu.be/qFQWfCWv3io</a>	<b>Выполнить задание до 14. 03. 22</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. <b>358 – 367</b> из параграфа <b>5.3</b> учебника. 2. Читать стр. <b>367 – 378</b> из параграфа <b>5.4</b> учебника.	Харитоненко И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Haretonenkorpk@yandex.ru">Haretonenkorpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 7 по теме «Три составляющих формы государства»	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. <a href="https://youtu.be/zuKfhq8yGT4">https://youtu.be/zuKfhq8yGT4</a> 3. <a href="https://youtu.be/qFQWfCWv3io">https://youtu.be/qFQWfCWv3io</a>	<b>Выполнить задание до 14. 03. 22</b> <b>Письменное задание:</b> 1. Записать из учебника (стр. <b>358 – 367</b> из параграфа <b>5.3</b> , стр. <b>367 – 378</b> из параграфа <b>5.4</b> ) содержание понятий по теме «Три составляющих формы государства»	
	История	2	<b>Колониальная экспансия европейских стран. Индия в XIX в. Китай и Япония в XIX в.</b>	<a href="https://pandia.ru/text/79/067/52141.php">https://pandia.ru/text/79/067/52141.php</a>	Читать 65 с.258-260 Читать 66 с.261-264 С.261-263 описать <b>Тайпинское восстание</b>	Медведко В.И. Эл.почта: <a href="mailto:Medvedkorpk@yandex.ru">Medvedkorpk@yandex.ru</a>
<b>114</b>	Математика	2	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. <b>Контрольная работа № 11 по теме:</b> Производная. Применение производной к исследованию функции.	Выполнить контрольную работу № 11 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642519">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642519</a> Срок выполнения 13.03.2022	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>

	Русский язык	2	Русская лексика с точки зрения ее происхождения. Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная лексика, книжная лексика, лексика устной речи.	Учебник стр 111 – 116 <b>Лексика с точки зрения ее происхождения и употребления</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hm4eofVOdy0">https://www.youtube.com/watch?v=Hm4eofVOdy0</a>	Учебник стр 111 – 116 Упр. 76 устно ( в Сборнике упражнений).	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №12.</b> MSWord. Ввод и форматирование текста.	Выполнить практическую работу № 12 на сайте ЯКасс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642600">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642600</a> Срок выполнения 13.03.2022	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Учебник стр. 190; параграф 4.1</i>	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
			Практическое занятие № 12. MS Word. Ввод и форматирование текста.	Выполнить практическую работу № 12 на сайте ЯКасс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642600">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642600</a> Срок выполнения 13.03.2022	учебник п.4.1., стр.190	Дахова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:L.g.dahova@yandex.ru">L.g.dahova@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №59</b> Вычисление площадей и объемов. <b>Контрольная работа №13 по теме: Объем</b>	выполнить до 13.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
116	Иностранный язык	2	<b>Практические занятия №30</b> по теме «Покупки и магазины». Совершение покупок.	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.indiastudychannel.com/resources/155273-How-do-shopping-wisely.aspx">https://www.indiastudychannel.com/resources/155273-How-do-shopping-wisely.aspx</a>	Напишите о том какие советы вам дают родители при покупке одежды. 5 советов и как вы к ним относитесь. 10 предложений. <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>
			<b>Практическое занятие №31</b> по теме «Неопределенные местоимения».	<b>1)Прочтите текст.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1uIHBOwUic">https://www.youtube.com/watch?v=1uIHBOwUic</a>	Напишите 10 предложений с неопределёнными местоимениями. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>	
		1.Практические занятия №30 по теме «Покупки и магазины». 2. Практическое занятие №31 по	<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>	Составить диалог по теме: «Мои покупки».Стр 94-95 упр 4-5	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk">Gamzabegovarpk</a>	

			теме «Неопределенные местоимения».	<a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>		<a href="mailto:">@yandex.ru</a>
	Естествознание	2	Неметаллы. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека.	1. Написать конспект <a href="https://disk.yandex.ru/d/PNXhoufhNmrNew">https://disk.yandex.ru/d/PNXhoufhNmrNew</a> 2. Выполнить упражнение 9 стр. 156. 3. Готовые ответы отправить на электронный адрес <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>13.03.2022.</b>	Учебник стр. 153-155, пар. 6.2, стр. 156 упр. 9;	Исадыкова О.В. Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
	Русский язык	2	Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значения слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова.	<b>Лексическое и грамматическое значения слова</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I-7zxQzELr8">https://www.youtube.com/watch?v=I-7zxQzELr8</a> <b>Что такое прямое и переносное значение слов?</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SKuFZrqbBXQ">https://www.youtube.com/watch?v=SKuFZrqbBXQ</a>	Стр 94-102 Упр 69 (устно)	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
118	Физика	2	Дифракция света. Дифракционная решетка. Наблюдение дифракции.	Ознакомьтесь с материалом урока, затем приступите к выполнению домашнего задания. Дифракция света <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xanoEKg8sAU">https://www.youtube.com/watch?v=xanoEKg8sAU</a> Посмотреть презентацию <a href="https://yadi.sk/i/_jREGuueHuMeyQ">https://yadi.sk/i/_jREGuueHuMeyQ</a>	Учебник § 19.5,19.6,19.7 Из презентации в тетрадь перенести слайды 2,3,5,8,11,16 Выполнить тестовое задание «Дифракция света» по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/3CHRer6nww6JUw">https://yadi.sk/i/3CHRer6nww6JUw</a> Задание выполнить до 15.03 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>
	Операционные системы среды	2	Механизмы управления памятью в UNIX-системах.	<a href="https://www.book.ru/book/933567">https://www.book.ru/book/933567</a>	Прочитать п. 1.4.2-3 стр. 23-33 «Работа с файловой системой и конфигурацией оболочки» Практикум по ОС (book.ru)	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>
21	Математика	2	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики).	Изучит и законспектирует материал на сайте Якласс,	Учебник М.И. Башмаков	Зиянгилова Л.Г. Эл.почта:

		Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана	выполнить проверочную работу по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642546">https://www.yaklass.ru/TestWork/SelectExercisesAndTests/15642546</a> Срок выполнения 13.03.2022		<a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
Физика	2	Опыты Резерфорда	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrp@yandex">Didikinrp@yandex</a> в срок до 15.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619">https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619</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. 21.1 -21.4 выписать основные термины	Дидикин А.В. Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a>
Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 60 по теме «Автоматизация в производстве»</b>	<b>Прочтите текст.</b> <a href="https://docs.google.com/document/d/1x3BWU_AbEs_15a5lhmjSCnMqWva66xXk/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1x3BWU_AbEs_15a5lhmjSCnMqWva66xXk/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>	<b>С.Р:</b> Чтение и перевод текста «Theword «Robot» anditsEtymology»: Вставить слова, подходящие по смыслу в пробелы. Списать текст и перевести.	Ралко Т.А. Эл.почта: <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>

					<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_u_chebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_u_chebnik.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>
24	Русский язык	2	Предложения с однородными членами и знаки препинания в них.	Учебник стр 317 – 323. <b>Однородные члены предложения, знаки препинания в них.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=L9IPFWEBhgY">https://www.youtube.com/watch?v=L9IPFWEBhgY</a>	Учебник стр 317 – 323, упр 92 (в красном сборнике)	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Лабораторная работа: Определение фокусного расстояния и оптической силы	Выполнить предложенное задание, оформить работу. Разборчивым почерком, следить за рекомендуемой записью условия задачи, направить фотографию выполненной работы на электронный адрес: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex">Didikinrpk@yandex</a> в срок до 15.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619">https://yandex.ru/video/preview/?text=определение%20фокусного%20расстояния%20лабораторная%20работа%2011%20класс%20видеоуроки&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643880839009693-2420452320970845376-sas6-5245-131-sas-17-balancer-8080-BAL-815&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=9597948274017497619</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. Выполнить работу. Решить стр. 344 № 6	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>



	Математика	2	<b>Практическое занятие №67</b> Интеграл и первообразная.	выполнить до 13.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
25	Родная литература	2	А. С. Грибоедов. Традиции классической комедии в театре А. С. Грибоедова. Образ дворянина-интеллигента	<b>Традиции и новаторство комедии А. С. Грибоедова "Горе от ума"</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=woXJHlbwY8">https://www.youtube.com/watch?v=woXJHlbwY8</a> <b>"А судьи кто?" Монолог Чацкого</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GRQheZyDFe4">https://www.youtube.com/watch?v=GRQheZyDFe4</a>	Назвать признаки комедии (устно)	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Физика	2	Решение задач по теме: оптика	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 16.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20оптика%2011%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644584577260477-4528933575985362957-vla1-4632-vla17-balancer-8080-BAL-7900&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12441005259264180588">https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20оптика%2011%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644584577260477-4528933575985362957-vla1-4632-vla17-balancer-8080-BAL-7900&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12441005259264180588</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. Ответить на вопросы стр. 340 № 1-13. Решить стр. 344 № 10-13	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие №72</b> Решение комбинаторных задач Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	Выполнить практическую работу №72 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15642657?from=%2FTestWork</a> Срок выполнения 13.03.2022	Учебник М.И. Башмаков Стр. 341-344 читать	Зиянгирова Л.Г. Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>

27	Математика	2	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана	выполнить до 13.03.22	Выполнить проверочную работу на сайте ЯКласс	Озерова Р.К. Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Родная литература	2	Зарождение романтизма в русской литературе. А.С. Пушкин. Сквозные темы лирики А.С. Пушкина.	Учебник стр. 15-17. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XjFTrpRCdkY">https://www.youtube.com/watch?v=XjFTrpRCdkY</a>	Учебник стр. 15-17 выполнить конспект. ВСР: написать эссе.  Тема эссе: «Почему жанры элегии, баллады и литературной сказки получают развитие в творчестве писателей-романтиков?»  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>
	Физика	2	Квантовая гипотеза планка	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 16.03.2022. Смотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13059272989924062544&amp;text=виды+излучений+источники+света">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13059272989924062544&amp;text=виды+излучений+источники+света</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. 20.1 выписать основные термины.	Дидикин А.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a>

212	История	2	Внутренняя политика России на Северном Кавказе	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=9YaT1NwcxTk">https://www.youtube.com/watch?v=9YaT1NwcxTk</a>	Подготовить сообщение на тему: «Современные проблемы развития Северного Кавказа»	Карнаухов В.В. Эл. почта: <a href="mailto:Karnauhovrpk77@yandex.ru">Karnauhovrpk77@yandex.ru</a>
	МДК 07.04. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	2	Технология приготовления холодных напитков, рецептуры (свежеотжатые соки, фруктово-ягодные прохладительные напитки, лимонады, смузи, компоты, холодные чай и кофе, коктейли, морсы, квас и т.д. Варианты подачи холодных напитков.)	<a href="https://studopedia.ru/2_11357_holo-dnie-napitki-tehnologiya-prigotovleniya-pravila-podachi-assortiment.html">https://studopedia.ru/2_11357_holo-dnie-napitki-tehnologiya-prigotovleniya-pravila-podachi-assortiment.html</a> Конспектировать текст. Ответить на вопросы.	Чтение стр. 243-260 Составить схему технологии приготовления холодных напитков	Смирнова Т.Н.  Эл. почта: <a href="mailto:Smirnovrpk@yandex.ru">Smirnovrpk@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Тактика нападения игры в баскетболе Тактика защиты в баскетболе	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovrpk@yandex.ru">Ramazanovrpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="http://www.offsport.ru/basketball/napadenie/taktika.shtml">http://www.offsport.ru/basketball/napadenie/taktika.shtml</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 131-134 гл. 6.4. С.Р. Подготовить упражнения на выносливость. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Рамазанова М.С. Эл. почта: <a href="mailto:Ramazanovrpk@yandex.ru">Ramazanovrpk@yandex.ru</a>
Тактика нападения игры в баскетбол. Тактика защиты игры в баскетбол.			<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Тактика%20нападения%20игры%20в%20баскетбол.%20Тактика%20защиты%20игры%20в%20баскетбол.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646449210862427-215272458997909383-sas3-0632-00e-sas-17-balancer-8080-BAL-589&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12558713993550069785">https://yandex.ru/video/preview/?text=Тактика%20нападения%20игры%20в%20баскетбол.%20Тактика%20защиты%20игры%20в%20баскетбол.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646449210862427-215272458997909383-sas3-0632-00e-sas-17-balancer-8080-BAL-589&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12558713993550069785</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 89 (быстрота) читать. С.Р. Подготовить комплекс подготовительных упражнений в парах. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Янкович С.М. Эл. почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	
218	Основы алгоритмизации и программирования	2	Основные элементы управления	<a href="https://ospanel.io/">https://ospanel.io/</a>	Скачать и установить среду OpenServer.	Корнилков Н.В.  Эл. почта: <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a>

	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 7 по теме</b> «Знаменитые композиторы, музыканты и исполнители»	<b>1)Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rHlw0N_HA">https://www.youtube.com/watch?v=rHlw0N_HA</a>	Напишите мини рассказ о любимом музыканте. (15 предложений). <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 № 7 по теме «Знаменитые композиторы, музыканты и исполнители»	<a href="https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_u_chebnik.pdf">https://bmu.vrn.muzkult.ru/media/2019/04/24/1259077996/angljskij_u_chebnik.pdf</a>  <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a>	Напишите мини рассказ о любимом музыканте. (12-15 предложений).	Гамзабегова Н.М. Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=техника%20выполнения%20перемещения%20в%20защитной%20стойке%20баскетболиста&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646450477741843-4826469904301295389-vla1-2556-vla17-balancer-8080-BAL-7235&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6059640200331097519">https://yandex.ru/video/preview/?text=техника%20выполнения%20перемещения%20в%20защитной%20стойке%20баскетболиста&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1646450477741843-4826469904301295389-vla1-2556-vla17-balancer-8080-BAL-7235&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6059640200331097519</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 150-152гл. 9-читать. С.Р. Подготовка к сдаче норм ГТО.	Янкович С.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>
311	МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6	Пр з. №12 Описание порядка действий водителя при отказе тормозной системы.	<a href="https://youtu.be/TQCsBp0JK48">https://youtu.be/TQCsBp0JK48</a>	ПДД 2022 гл.42 4.3. Составить план конспект (Описание действий водителя)	Бирюк В.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Birukrpk@yandex.ru">Birukrpk@yandex.ru</a>
			Пр з. №12 Описание порядка действий водителя при отказе световой сигнализации	<a href="https://ustroistvo-avtomobilya.ru/sistemy-osveshheniya-i-signalizatsii/vozmozhny-e-neispravnosti-i-ih-ustranenie-v-sistemah-osveshheniya-i-svetovoj-signalizatsii/">https://ustroistvo-avtomobilya.ru/sistemy-osveshheniya-i-signalizatsii/vozmozhny-e-neispravnosti-i-ih-ustranenie-v-sistemah-osveshheniya-i-svetovoj-signalizatsii/</a>	ПДД 2020 Стр. 35 Гл.3.9 Составить план конспект (Описание действий водителя)	
			Пр з. №14 Описание порядка действий водителя при отказе тормозной системы.	<a href="https://youtu.be/TQCsBp0JK48">https://youtu.be/TQCsBp0JK48</a>	ПДД 2022 гл.42 4.3. Составить план конспект (Описание действий водителя)	