

Домашнее задание на 28.10.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Химия	2	Применение и способы получения алканов.	<p>1. Написать конспект со стр 74-88, параграф 4.1-4.2. <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 ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с.</p> <p>2. Изучить видеоматериал:</p> <p>а.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=vvVkbTNTQyA">https://www.youtube.com/watch?v=vvVkbTNTQyA</a></p> <p>3. . <b>Выполнить упражнение 6,7,8</b> стр. 88.</p> <p>4. Готовые ответы отправить на электронную почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>29.10.2021</b></p>	Учебник стр.74-88, параграф 4.1-4.2, стр. 88 упр. 6-8.	Исадькова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a>
		2	<b>Практическое занятие № 5</b> по теме «Выходной день в моей семье»	<p><b>1)Прочтите текст</b> <a href="https://docs.google.com/document/d/1cEmu7WM1tLpix0C29z7GUHh7inPshZf/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1cEmu7WM1tLpix0C29z7GUHh7inPshZf/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></p> <p><b>2) Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9hbCQWovqk&amp;t=38s">https://www.youtube.com/watch?v=9hbCQWovqk&amp;t=38s</a></p>	Запишите слова из TopicalVocabulary. Прочтите текст с переводом на диктофон и отправить на почту. 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>
		ПЗ№ 5 по теме «Выходной день в моей семье»	<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>	Напишите рассказ(не менее 12-14 предложений)по теме «Mydaysoff».Запишите рассказ на диктофон и отправьте мне на	Гамзабегова Н.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	

					эл.почту.Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a>	
	Техническое оснащение и организация рабочего места	2	Практические занятия № 6. Организация рабочих мест повара по обработке сырья: рыбы.	повторить учебник 1. стр. 72-75, § 4.4	<a href="https://tourlib.net/books_tourism/radchenko5-7.htm">https://tourlib.net/books_tourism/radchenko5-7.htm</a>  <a href="https://studwood.ru/1589247/tova-rovedenie/organizatsiya-raboc-hego-mesta-povara-rybnogo-tseha">https://studwood.ru/1589247/tova-rovedenie/organizatsiya-raboc-hego-mesta-povara-rybnogo-tseha</a> Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>	Ильина Т.Л.  Эл.почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
	Литература	2	Любовь в романе. Базаров и Одинцова.	Учебник стр 167 – 171 «Отцы и дети, гл. 19 – 24 <b>Испытание любовью героев романа.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IrnHC4ZcrH0">https://www.youtube.com/watch?v=IrnHC4ZcrH0</a>	Учебник стр 167 – 171 «Отцы и дети, гл. 19 - 24	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Бег на дистанции 2000метров, 3000метров.	Материалы урока: <a href="https://builderbody.ru/beg/">https://builderbody.ru/beg/</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 99-102 гл.5.5 С.Р. Подготовка к сдаче норм ГТО	Лицвер Л.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Licverpk@yandex.ru">Licverpk@yandex.ru</a>
13	Общественное	2	Общение	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, 2020. 2. <a href="https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLbS1y8q1SvPzM4sSE3JTNTLL0rXB_H0VV0MVC1dQaSToaqLoaqFJZhtCiZdwKQFRISBwdDM2NjM3MLY1IBhV5LVnpspys88qou_x_zauxAA6JAe5g&amp;src=239910c&amp;via_page=1&amp;user_type">https://go.mail.ru/redirect?type=sr&amp;redirect=eJzLKCKpKLbS1y8q1SvPzM4sSE3JTNTLL0rXB_H0VV0MVC1dQaSToaqLoaqFJZhtCiZdwKQFRISBwdDM2NjM3MLY1IBhV5LVnpspys88qou_x_zauxAA6JAe5g&amp;src=239910c&amp;via_page=1&amp;user_type</a>	<b>Устное задание:</b> Читать стр. <b>66 – 75</b> из параграфа <b>1.6</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Записать содержание понятий по теме урока.  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>

				<a href="https://docs.google.com/document/d/1h2Y1_BdOsVNyXLePLr0wmjwC1Vc71kiP/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">e=26&amp;oid=57a8a3746a8786eb</a>		
	Иностранный язык	2	<b>Контрольная работа № 1 по разделам:</b> «Приветствие, представление и описание человека», «Общение с друзьями», «Семья»	1)Прочтите текст <a href="https://docs.google.com/document/d/1h2Y1_BdOsVNyXLePLr0wmjwC1Vc71kiP/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1h2Y1_BdOsVNyXLePLr0wmjwC1Vc71kiP/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>	1)прочтите текст с переводом на диктофон. <a href="https://docs.google.com/document/d/1h2Y1_BdOsVNyXLePLr0wmjwC1Vc71kiP/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1h2Y1_BdOsVNyXLePLr0wmjwC1Vc71kiP/edit?usp=sharing&amp;oid=107705456030635633042&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a> 2)Задайте 10 вопросов к тексту и ответьте на них. 3) Списать слова из упражнения, перевести их, и с каждым словом составить предложение. (предложения у всех должны быть разные). <a href="https://wordwall.net/resource/8805187/friendship">https://wordwall.net/resource/8805187/friendship</a> и отправьте на проверку преподавателю на почту <a href="https://www.liveworksheets.com/ly902130fx">https://www.liveworksheets.com/ly902130fx</a> <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>
			КР№ 1 по разделам: «Приветствие, представление и описание человека», «Общение с друзьями», «Семья»	<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>	Читайте текст «Myfamily». Запишите на диктофон и отправьте мне на э.почту Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a>
15	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 6 по теме «Дружная семья – самое ценное в нашей жизни»</b>	1)Посмотрите видео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RhqBZkAwh8c">https://www.youtube.com/watch?v=RhqBZkAwh8c</a>	Упр. 11. Стр.20 <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>
			ПЗ№ 6 по теме: «Дружная семья – самое ценное в нашей жизни»	<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>	Учебник: Упр. 8. Стр.19 С.Р. Работа с текстом «Mybestfriend». Составить глоссарий. Электронная почта	Гамзабегова Н.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a>

					преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a>	
Физика	2	Сила трения	<p>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 01.11.2021.</p> <p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>)</p> <p>В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 10. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста сфотографируйте приложив его к файлу для отправки на проверку)</p> <p>Смотреть видео:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=сила%20трения%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634966164161337-18127278648271102855-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-6557&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2738531964290258511">https://yandex.ru/video/preview/?text=сила%20трения%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634966164161337-18127278648271102855-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-6557&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2738531964290258511</a></p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического</p>	<p>Учебник. п. 2.9-2.10 Ответить на вопросы стр. 65 №1-11. Решить задачи стр. № 8;10; 11. Выполнить тренировочное задание.</p>	<p>Дидикин А.В.</p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:Didikinrp@yandex.ru">Didikinrp@yandex.ru</a></p>	

				профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	Физическая культура	2	Бег на дистанцию 100 м и Эстафетный бег 4*100	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B5%D1%82%D0%B0_4%C3%97100_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B5%D1%82%D0%B0_4%C3%97100_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 99-102 гл.5.5	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovarpk@yandex.ru">Ramazanovarpk@yandex.ru</a>
	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа	2	<b>Практическое занятие №6</b> Составление сравнительной характеристики способов бурения	1. Учебник Б.В.Покрепин «Специалист по ремонту скважин» стр 27-42 2. <a href="http://oilloot.ru/78-tekhnika-i-tehnologii-stroitelstva-skvazhin/275-osnovnye-terminy-i-opredeleniya-v-burenii">http://oilloot.ru/78-tekhnika-i-tehnologii-stroitelstva-skvazhin/275-osnovnye-terminy-i-opredeleniya-v-burenii</a>	1. Составить краткий конспект 2. Корректировка конспекта.используя интернет ресурсы <b>Срок сдачи 02.11.2021</b>	Кравченко Т.И. Эл.почта: <a href="mailto:kravchenko.tatyana.00@mail.ru">kravchenko.tatyana.00@mail.ru</a>
16	Математика	2	Координаты вектора. <b>Практическое занятие №13</b> Действия с векторами, заданными координатами.	Материал к уроку: <a href="https://cloud.mail.ru/public/ehf3/2ZjlrQeqY">https://cloud.mail.ru/public/ehf3/2ZjlrQeqY</a> изучить материал по ссылке, сделать записи, отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 289.10.2021  Выполнить практическую работу № 13 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/jtna/ysQSLq7sZ">https://cloud.mail.ru/public/jtna/ysQSLq7sZ</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> Срок выполнения 29.10.2021	Учебник М.И. Башмаков § 9 Читать текст	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>
	Экономика	2	ПЗ№ 6. Условия совершенной конкуренции.	Изучить материал: <a href="https://studwood.ru/1303777/ekonomika/sovershennaya_konkurenciya">https://studwood.ru/1303777/ekonomika/sovershennaya_konkurenciya</a>	<b>ДЗ:</b> читать стр. 112-115 учебник Носова С.С. Основы экономики, учебник. Среднее	Колесникова Е.А.  Эл.почта:

					<p>профессиональное образование. М.: Издательский центр «КНОРУС», 2019</p> <p>Выполнить задание по ПЗ №6- письменно.</p> <p>ВСР: подготовить сообщение «Формы собственности» -1 вариант; «Монополия»- 2 вариант.</p> <p>Отправлять домашнее задание на почту:  <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	<a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>
Право	2	1.«Конституция Российской Федерации – основной закон страны. Практическое занятие №4»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SMKGUOa0QVw">https://www.youtube.com/watch?v=SMKGUOa0QVw</a>	<p>Подготовить реферат «Личные права граждан» ознакомление с нормативными документами <i>(сфотографировать работу, фото направить на эл. почту Grineovarpk@yandex.ru).</i></p> <p><i>Срок до 29.10.2021г.</i></p>	<p>Гринева Н.В.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Grineovarpk@yandex.ru">Grineovarpk@yandex.ru</a></p>	

114	Физика	2	Закон сохранения энергии. Применение законов сохранения энергии и импульса.	<p>Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Закон сохранения механической энергии  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mgYGkKfLjs">https://www.youtube.com/watch?v=mgYGkKfLjs</a></p> <p>Посмотреть и изучить презентацию  <a href="https://yadi.sk/d/_ChrD5-ByiNUXg">https://yadi.sk/d/_ChrD5-ByiNUXg</a></p>	<p>Учебник 3.8,3.9</p> <p>Решить задачи 12,16(стр 99) Выполнить итоговое задание по теме «Закон сохранения механической энергии» следуя ссылке  <a href="https://yadi.sk/i/lfC6U_DjTtSJ0g">https://yadi.sk/i/lfC6U_DjTtSJ0g</a></p> <p>Задание выполнить до 02.11 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a></p> <p><b>Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.</b></p>	<p>Волков М.Н.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a></p>
	Математика	4	<b>Практическое занятие №25</b> Решение иррациональных уравнений.	<p>Выполнить практическую работу № 25 по ссылке:  <a href="https://cloud.mail.ru/public/ytQs/Rwr9Kn1wC">https://cloud.mail.ru/public/ytQs/Rwr9Kn1wC</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г.  <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>  Срок выполнения 29.10.202</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §17 с 155-159 Читать текст</p>	<p>Зиянгирова Л.Г.</p> <p>Эл.почта:  <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a></p>
			Степени с рациональными показателями, их свойства.	<p>Изучить материал: <b>Степени с рациональными показателями, их свойства</b>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>  Срок выполнения 29.10.2021</p>	<p>Учебник М.И. Башмаков §17 с 155-159 Читать текст</p>	

			<b>Практическое занятие №26</b> Нахождение значений степеней с рациональными показателями.	Выполнить практическую работу № 26 на сайте ЯКласс по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/13921866?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D8070df6f-96fb-4c79-8f5a-f3f0399ea338%26classIdEnc%3D15_MTE0">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/13921866?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D8070df6f-96fb-4c79-8f5a-f3f0399ea338%26classIdEnc%3D15_MTE0</a> Срок выполнения 29.10.2021		
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	ПЗ. Рубка Полосового металла в тисках: закрепить и отрубить. ПЗ. Правка на плите листового и полосового материала	По ссылке. <a href="https://tmt72.ru/wp-content/uploads/2016/04/3.pdf">https://tmt72.ru/wp-content/uploads/2016/04/3.pdf</a>  <a href="https://studref.com/560678/tehnika/pravka_polosovogo_listovogo_materiala">https://studref.com/560678/tehnika/pravka_polosovogo_listovogo_materiala</a>	ДЗ: оформление результатов практических заданий, подготовка их к защите Отправлять домашнее задание на почту: Uldasevolim9@gmail.com	Юлдашев О.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:o.d.yuldashev@yandex.ru">o.d.yuldashev@yandex.ru</a>
116	Информатика	2	Архитектура компьютеров.	<a href="https://ppt-online.org/217258">https://ppt-online.org/217258</a> написать конспект и отправить на почту до 04.11.2021	Учебник стр. 138; параграф 3.1-3.2.	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
	Родной язык	2	Подготовка к домашнему сочинению-рассуждению "Что такое культура речи?"	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IOdQ6dRebEI">https://www.youtube.com/watch?v=IOdQ6dRebEI</a>	Сочинение-рассуждение "Что такое культура речи?"  До 29.10 отправить 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>
	Математика	2	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=Ux0hZ60liUKfERepIVBJuw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=Ux0hZ60liUKfERepIVBJuw</a> выполнить до 29.10.2021	§13-14 Читать текст	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
118	История	2	Индия, Китай и Япония в средние века.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M_tltQUi5RQ&amp;list=PLvtJKssE5NriVmYtMq_PCf-HFmCZGIwra&amp;index=16">https://www.youtube.com/watch?v=M_tltQUi5RQ&amp;list=PLvtJKssE5NriVmYtMq_PCf-HFmCZGIwra&amp;index=16</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AXq29nPAAY&amp;list=PLvtJKssE">https://www.youtube.com/watch?v=AXq29nPAAY&amp;list=PLvtJKssE</a>	параграф 33 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Karnauhovrp77@yandex.ru">Karnauhovrp77@yandex.ru</a>



			Экономическое развитие. Великие географические открытия.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5NriVmYtMq_PCf-HFmCZG1wra&amp;index=15">5NriVmYtMq_PCf-HFmCZG1wra&amp;index=15</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6Qzo6Tt_CM&amp;list=PLvtJKssE5NriVmYtMq_PCf-HFmCZG1wra&amp;index=17">https://www.youtube.com/watch?v=6Qzo6Tt_CM&amp;list=PLvtJKssE5NriVmYtMq_PCf-HFmCZG1wra&amp;index=17</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=L82VHWmiidg">https://www.youtube.com/watch?v=L82VHWmiidg</a>	параграф 34 – читать, просмотреть видеоурок по ссылке	
Математика	2	<b>Практическое занятие №23 Простейшие тригонометрические неравенства</b>  <b>Контрольная работа №5 по теме: Тригонометрические функции, уравнения и неравенства</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=gtqMSA-RbEakCXgx15CW1A">https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=gtqMSA-RbEakCXgx15CW1A</a> выполнить до конца дня 28.10.2021	Выполнить проверочную работу в ЯКласс	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>	
Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие №17 по теме «Количественные и порядковые числительные»</b>	<b>1)Посмотрите видео.</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-JnOyiiTaAs">https://www.youtube.com/watch?v=-JnOyiiTaAs</a>	Выполните упражнения в тетради с 1-3 и отправьте на проверку преподавателю на почту <a href="https://www.liveworksheets.com/ly902130fx">https://www.liveworksheets.com/ly902130fx</a> <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>	
		ПЗ № 17 по теме «Количественные и порядковые числительные»	<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>	Учебник: выучить теорию по теме «Количественные и порядковые числительные» Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	Гамзабегова Н.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovarpk@yandex.ru">Gamzabegovarpk@yandex.ru</a>	
Физика	2	Закон сохранения энергии. Применение законов сохранения энергии и импульса.	Ознакомьтесь с материалом урока, затем приступите к выполнению домашнего задания. Закон сохранения механической энергии <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mgYGkKfLjs">https://www.youtube.com/watch?v=mgYGkKfLjs</a> Посмотреть и изучить	Учебник 3.8,3.9 Решить задачи 12,16(стр 99) Выполнить итоговое задание по теме «Закон сохранения механической энергии» следуя ссылке <a href="https://yadi.sk/i/IfC6U_DjTtSJ0g">https://yadi.sk/i/IfC6U_DjTtSJ0g</a>	Волков М.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>	

				<p>презентацию  <a href="https://yadi.sk/d/_ChrD5-ByiNUXg">https://yadi.sk/d/_ChrD5-ByiNUXg</a></p>	<p>Задание выполнить до 02.11 и прислать на электронную почту <a href="mailto:Volkovrpk@yandex.ru">Volkovrpk@yandex.ru</a>  <b>Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.</b></p>	
21	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	2	Тема: Назначение тормозной системы	<p>Параметры и особенности (Описание и принцип работы)</p> <p>Ссылка на материал:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pZNkTx_WAVU">https://www.youtube.com/watch?v=pZNkTx_WAVU</a></p>	<p>А.П. Пехальский Раздел №5 Глава Читать стр.398-468; §№ 17.1 – 17.11 Составить план конспект.</p>	<p>Бирюк В.Д.   Эл.почта:  <a href="mailto:Virukrpk@yandex.ru">Virukrpk@yandex.ru</a></p>
	Физика	2	Контрольная работа: постоянный ток	<p>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 01.11.2021.  Смотреть видео:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20по%20теме%20законы%20постоянного%20тока%20физика%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634968962760411-12794002918540678185-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-5241&amp;wiz_type=v4thumbs&amp;filmId=11262123797671168377">https://yandex.ru/video/preview/?text=решение%20задач%20по%20теме%20законы%20постоянного%20тока%20физика%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1634968962760411-12794002918540678185-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-5241&amp;wiz_type=v4thumbs&amp;filmId=11262123797671168377</a>  При выполнении использовать</p>	<p>Выполнить задание.ответить на вопросы стр. 216 № 1-13</p>	<p>Дидикин А.В.   Эл.почта:  <a href="mailto:Didikinrpk@yandex.ru">Didikinrpk@yandex.ru</a></p>

				источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.		
	ОБЖ	2	Единая государственная система РФ	готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovark@yandex.ru">Ramazanovark@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://23.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/professionalnye-prazdniki/4-oktyabrya-den-grazhdanskoy-oborony/istoriya-grazhdanskoy-oborony-rossii/sozdanie-i-razvitie-edinoy-gosudarstvennoy-sistemy-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychaynyh-situaciy-rschs">https://23.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/professionalnye-prazdniki/4-oktyabrya-den-grazhdanskoy-oborony/istoriya-grazhdanskoy-oborony-rossii/sozdanie-i-razvitie-edinoy-gosudarstvennoy-sistemy-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychaynyh-situaciy-rschs</a>	Учебник Микрюков В.Ю 21 подготовить к.в письменно в рабочей тетради	Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovark@yandex.ru">Ramazanovark@yandex.ru</a>
24	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Оздоровительная гимнастика.	Материалы урока: <a href="https://buzbor.ru/metody-lecheniya/lechebnaya-fizkultura/lechebnaya-fizkultura-cto-eto-i-komu-neobhodima/">https://buzbor.ru/metody-lecheniya/lechebnaya-fizkultura/lechebnaya-fizkultura-cto-eto-i-komu-neobhodima/</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 41-46, гл.3.2 С.Р. Составить комплекс упражнений на восстановление дыхания. Отчёт отправить до 29.10.2021 на электронный адрес <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>	Лицвер Л.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>
	Русский язык	2	Правописание предлогов. Отличие производных предлогов от слов-омонимов.	<b>Учебник стр 246 – 251.</b> <b>Видеоурок по русскому языку "Правописание предлогов"</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?s=A8&amp;t=260s">https://www.youtube.com/watch?s=A8&amp;t=260s</a>	Учебник стр 246 – 251. Упр. 285 Задание выполнить <b>до 29.10</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovark@yandex.ru">volkovark@yandex.ru</a>	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovark@yandex.ru">volkovark@yandex.ru</a>
	Математика	2	<b>Практическое занятие № 56 Площадь поверхности многогранников и тел вращения</b>	Просмотреть видео урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ORRjt6O38d4&amp;ab_channel=OnliSkill-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0">https://www.youtube.com/watch?v=ORRjt6O38d4&amp;ab_channel=OnliSkill-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0</a>	Атанасян Л.С. Геометрия прочитать параграф 60 ст 132	Шумакова С.В.  Эл.почта: <a href="mailto:s.vshumakova@yandex.ru">s.vshumakova@yandex.ru</a>

			<p><i>Практическое занятие № 57 Вычисление площадей и объемов.</i></p>	<p><a href="#">%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%815%D0%BF%D0%BE11%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=hP2erTLly7k&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8BDVINCI">https://www.youtube.com/watch?v=hP2erTLly7k&amp;ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8BDVINCI</a></p> <p>Выполнить задание в программе якласс <a href="https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?jid=rpct-VsphkOZX6qr313H-Q">https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?jid=rpct-VsphkOZX6qr313H-Q</a></p> <p>Выполнить задание в программе якласс <a href="https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?jid=RnVXYDjhUUuM8zwh0F31HQ">https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?jid=RnVXYDjhUUuM8zwh0F31HQ</a></p>	<p>Атанасян Л.С. Геометрия прочитать параграф 60 ст 136</p>	
25	Обществознание	2	Избирательные системы	<p>Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2020. 2. <a href="https://youtu.be/nD8E9OJaZ1Q">https://youtu.be/nD8E9OJaZ1Q</a> 3. <a href="https://youtu.be/7WkNvHV3v2E">https://youtu.be/7WkNvHV3v2E</a></p>	<p><b>Устное задание:</b> Читать стр. <b>373 – 378</b> из параграфа <b>5.4</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> Ответить на <b>4 и 8</b> вопросы учебника на стр. <b>378</b>.</p> <p>Отправлять домашнее задание на почту: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	<p>Колесникова Е.А.  Эл.почта: <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>
	Химия	2	Аминокислоты.	<p>1. Написать конспект со стр. 210-216. Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. Для студ. учреждений сред. Проф. Образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е.</p>	<p>Учебник стр. 210-216, пар. 6.2., стр. 217 упр. 2; <b>Задание ВСР:</b> 1. Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства азотсодержащих</p>	<p>Исадыкова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a></p>

			Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. Выполнить упражнение 2 стр.217. 3. Изучить видеоматериал: <a href="https://disk.yandex.ru/d/NnUGoKRpi82puA">https://disk.yandex.ru/d/NnUGoKRpi82puA</a> 4. Выполните ВСР №47 Составление схемы «Основные способы получения и химические свойства азотсодержащих органических соединений». <a href="https://disk.yandex.ru/d/NnUGoKRpi82puA">https://disk.yandex.ru/d/NnUGoKRpi82puA</a> 5. Готовые ответы отправить на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до 29.10.2021.	органических соединений».	
Русский язык	2	Правописание предлогов. Отличие производных предлогов от слов-омонимов.	Учебник стр 232 – 237 Упр. 285 Задание выполнить <b>до 29.10</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	Учебник стр 232 – 237 Упр. 285 Задание выполнить <b>до 29.10</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>	Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>
Информатика	2	<b>Практическое занятие № 48.</b> Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	Выполнить ПЗ 48 из методического пособия <a href="https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDQ">https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDQ</a> Отправить на почту до 01.11.2021	Учебник стр. 238; параграф 4.11.	Озерова Р.К.  Эл.почта: <a href="mailto:Ozerovarpk3@yandex.ru">Ozerovarpk3@yandex.ru</a>
		<b>Практическое занятие № 48.</b> Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из	Выполнить практическую работу № 48 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs">https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs</a> работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. М.: Издательский центр «Академия», 2016 <i>Учебник стр. 238; параграф 4.11. повторить</i>	Зиянгирова Л.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a>

			различных предметных областей	Срок выполнения 29.10.202		
27	МДК 01.04. Контроль качества сварных соединений	2	Лабораторная работа №5 «Контроль качества сварных соединений керосином»	Овчинников В.В. «Контроль качества сварных соединений» стр.138-156 Ознакомьтесь с материалом: <a href="https://ndt-testing.ru/metod-ispytaniya-kerosinom.html">https://ndt-testing.ru/metod-ispytaniya-kerosinom.html</a>	Составить отчет по ЛПП Ознакомьтесь с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 01.11.21. Фотографию конспекта отправлять по адресу: <a href="mailto:kopotilovrpk@yandex.ru">kopotilovrpk@yandex.ru</a>	Копотилова Л.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:kopotilovrpk@yandex.ru">kopotilovrpk@yandex.ru</a>
	Допуски и технические измерения	2	Суммарные допуски форм и расположения поверхностей.	Учебник С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов «Допуски и технические измерения» стр. 73-85 пар№3.6.4-3.7.2 Ознакомьтесь с материалом: <a href="https://stankiexpert.ru/spravochnik/dopuski-formy-i-raspolozheniya.html">https://stankiexpert.ru/spravochnik/dopuski-formy-i-raspolozheniya.html</a>	Выполнить конспект. Ознакомьтесь с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 01.11.21. Адр.эл.почты для дом. заданий: <a href="mailto:kleimynovrpk@yandex.ru">kleimynovrpk@yandex.ru</a>	Клейменов В.Е.  Эл.почта: <a href="mailto:kleimynovrpk@yandex.ru">kleimynovrpk@yandex.ru</a>
	Химия	2	Углеводы. <b>Лабораторная работа №6.</b> Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II). Качественная реакция на крахмал.	1. Прочитать текст на стр. 140-200. Учебник: 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 ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. Выполнить упражнение 9 стр.201. 3. Изучить видеоматериал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ai8KyfcWm7U">https://www.youtube.com/watch?v=Ai8KyfcWm7U</a> 4. Для выполнения <b>Лабораторной работы №6:</b> а. перейдите по ссылке	Учебник стр. 140-200, пар. 5.1.-5.8; стр. 201, упр.9;	Исадькова О.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Isadikovrpk@yandex.ru">Isadikovrpk@yandex.ru</a>

				<a href="https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w">https://disk.yandex.ru/i/xqZJgmM9Bnu57w</a> <b>б. посмотрите видеоматериал</b> взаимодействия глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=riICIO_wDpM">https://www.youtube.com/watch?v=riICIO_wDpM</a> <b>в. посмотрите видеоматериал</b> качественной реакции на крахмал <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2XZBh-TF1gc">https://www.youtube.com/watch?v=2XZBh-TF1gc</a> г. оформите отчет по лабораторной работе №6. 5. Готовые ответы отправить на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до 29.10.2021		
212	Техническое оснащение организаций питания	2	Тема: Организация работы горячего цеха.	учебник 1. стр. 82-91, § 4.7, читать	<a href="https://tourlib.net/books_tourism/radchenko5-11.htm">https://tourlib.net/books_tourism/radchenko5-11.htm</a> Выполнить задания в ЛРТ (у Вас на эл.почте) и отправить на эл. почту <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>	Ильина Т.Л.  Эл.почта: <a href="mailto:ilinarpk@yandex.ru">ilinarpk@yandex.ru</a>
	Русский язык	2	Служебные части речи. Правописание предлогов. Правописание союзов.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MmiuQvLLTqY">https://www.youtube.com/watch?v=MmiuQvLLTqY</a> - правописание предлогов.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UXqHodlW-Bc">https://www.youtube.com/watch?v=UXqHodlW-Bc</a> - правописание союзов.	Изучить параграф 39 в учебнике. Выполнить упражнение 1 на странице 210.  До 29.10 отправить 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>
	Литература	2	Б.Л. Пастернак "Доктор Живаго". Человек, история и природа в романе.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=V-cqn5HFRSQ">https://www.youtube.com/watch?v=V-cqn5HFRSQ</a>	Материал учебника стр. 598-605 изучить. Выполнить задание 10 на стр. 606.  До 29.10 отправить на почту <a href="mailto:a.v.cherepuhina@yandex.ru">a.v.cherepuhina@yandex.ru</a>	
	Физическая культура	2	Техника бега на длинные дистанции	готовые работы отправить на почту	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a>	Рамазанова М.С.

				<p>Ramazanovark@yandex.ru материалы урока <a href="https://xn--80aahf2atedpfggh.xn--p1ai/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9/%D0%B1%D0%B5%D0%B3-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8-2/">https://xn--80aahf2atedpfggh.xn--p1ai/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9/%D0%B1%D0%B5%D0%B3-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8-2/</a></p>	<p>Читать учебник страница 99-102 гл.5.5</p>	<p>Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovark@yandex.ru">Ramazanovark@yandex.ru</a></p>
218	ОБЖ	2	Гражданская оборона РФ	<p>готовые работы отправить на почту <a href="mailto:Ramazanovark@yandex.ru">Ramazanovark@yandex.ru</a> материалы урока <a href="https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/grazhdanskaya-oborona">https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/grazhdanskaya-oborona</a></p>	<p>Учебник Микрюков В.Ю 22 подготовить к.в письменно в рабочей тетради</p>	<p>Рамазанова М.С.  Эл.почта: <a href="mailto:Ramazanovark@yandex.ru">Ramazanovark@yandex.ru</a></p>
	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Игра в футбол по правилам.	<p>Материалы урока: <a href="https://www.sites.google.com/site/fiz001kultura/home/pravila-igry-v-futbol">https://www.sites.google.com/site/fiz001kultura/home/pravila-igry-v-futbol</a></p>	<p>Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 279-285, гл.15</p>	<p>Лицвер Л.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Licverrk@yandex.ru">Licverrk@yandex.ru</a></p>
	Родная литература	2	А. С. Пушкин. Сквозные темы лирики А. С.Пушкина.	<p><b>Основные мотивы лирики А. С. Пушкина</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eVaUqeCk">https://www.youtube.com/watch?v=eVaUqeCk</a></p>	<p>Письменно ответить на вопрос № 3 в учебнике литературы стр 60. Задание выполнить <b>до 29.10</b> и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovark@yandex.ru">volkovark@yandex.ru</a></p>	<p>Волкова Т.В.  Эл.почта: <a href="mailto:volkovark@yandex.ru">volkovark@yandex.ru</a></p>
	Иностранный язык	2	<b>Практическое занятие № 74 по теме «История вычислений»</b>	<p>Посмотрите видео. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I_sdS4xQtV4">https://www.youtube.com/watch?v=I_sdS4xQtV4</a></p>	<p>Учебник: В.А.Радовель <b>Английский в программировании и</b></p>	<p>Ралко Т.А.  Эл.почта:</p>



					<p><b>информационных технологиях</b> Прочтите и переведите текст на диктофон «The evolution of calculating devices» стр. 29-30 Спишите глоссарий по тексту стр. 27 упр. 15. Прочтите их на диктофон и отправьте преподавателю на проверку. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>	<a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a>
			<p><b>Практическое занятие № 75 по теме «Современные компьютерные технологии»</b></p>	<p><b>Посмотрите видео.</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OHLJg20qc2s">https://www.youtube.com/watch?v=OHLJg20qc2s</a></p>	<p>Составить мини сообщение о любой разработке корпорации Майкрософт и отправьте преподавателю на проверку. <b>Электронная почта преподавателя:</b> <a href="mailto:ralkorpk@yandex.ru">ralkorpk@yandex.ru</a></p>	
			<p>1. ПЗ № 74 по теме «История вычислений». 2. ПЗ № 75 по теме «Современные компьютерные технологии»</p>	<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> <a href="http://spspo.ru/data/3440.pdf">http://spspo.ru/data/3440.pdf</a></p>	<p>Перевод текста «The evolution of calculating devices». Составление глоссария по тексту. Составить мини сообщение о разработке корпорации Майкрософт. Электронная почта преподавателя: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a></p>	<p>Гамзабегова Н.М.  Эл.почта: <a href="mailto:Gamzabegovark@yandex.ru">Gamzabegovark@yandex.ru</a></p>
32	МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий,	6	<p>Лабораторные занятия № 6. Приготовление, оформление и отпуск блюд и гарниров из жареных, тушеных и запеченных овощей и грибов.</p>	<p>Повторение стр. 131-135 Решение производственных задач. Составить схему. Заполнить таблицу. Ответить на вопросы.</p>	<p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=loHjKpOo02w">http://www.youtube.com/watch?v=loHjKpOo02w</a> Посмотреть видео Приготовить блюдо. Составить схему приготовления блюда.</p>	<p>Смирнова Т.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:Smirnovark@yandex.ru">Smirnovark@yandex.ru</a></p>
			<p>Ассортимент, значение в питании блюд и гарниров из</p>	<p>Чтение стр. 181-182 Конспектировать текст. Ответить</p>	<p><a href="https://studopedia.ru/17_122240_znachenie-blyud-iz-krup-">https://studopedia.ru/17_122240_znachenie-blyud-iz-krup-</a></p>	

	закусок		круп и бобовых, макаронных изделий	на вопросы	<a href="http://bobovih-i-makaronnih-izdelii-v-pitanii.html">bobovih-i-makaronnih-izdelii-v-pitanii.html</a> Посмотреть видео Приготовить блюдо. Составить схему приготовления блюда.	
			Правила варки каш.	Чтение стр. 182-183 Конспектировать текст. Ответить на вопросы	<a href="https://multiurok.ru/files/obshchi-e-pravila-varki-kash-vidy-kash.html">https://multiurok.ru/files/obshchi-e-pravila-varki-kash-vidy-kash.html</a> Заполнить таблицу	
			Правила варки бобовых.	Чтение стр. 189-191 Составить схему технологии приготовления блюд из бобовых	<a href="http://pu16.ucoz.org/DIST2/30_04_23pk_mdk.pdf">http://pu16.ucoz.org/DIST2/30_04_23pk_mdk.pdf</a> Ответить на вопросы.	
			Правила варки макаронных изделий.	Чтение стр.191-193 Составить схему технологии приготовления блюд из макаронных изделий	<a href="http://pu16.ucoz.org/DIST2/08_05_23pk_mdk.pdf">http://pu16.ucoz.org/DIST2/08_05_23pk_mdk.pdf</a> Ответить на вопросы.	
36	Физическая культура	2	<b>Тема.</b> Игра в волейбол по правилам.	Материалы урока: <a href="https://rebenokvsporte.ru/pravila-igry-v-volejbol-osnovnye-momenty-provedeniya-i-sudejstva-igry/">https://rebenokvsporte.ru/pravila-igry-v-volejbol-osnovnye-momenty-provedeniya-i-sudejstva-igry/</a>	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://book.ru/book/941740">https://book.ru/book/941740</a> Читать учебник страница 38-41 гл.3.1 С.Р. Закрепить правила игры в волейбол.	Лицвер Л.Д.  Эл.почта: <a href="mailto:Licverrp@yandex.ru">Licverrp@yandex.ru</a>
311	Правила безопасности дорожного движения	8	Начало движения, маневрирование, пользование указателями поворотов.	ПДД РФ <a href="https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika">https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika</a>	ПДД РФ глава 8 Конспект, рисунки	Курочкин И.В.  Эл.почта: <a href="mailto:Kurochkinrp@yandex.ru">Kurochkinrp@yandex.ru</a>
			Разворот и перечень мест где он запрещен.	ПДД РФ <a href="https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika">https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika</a>	ПДД РФ глава 8 Конспект, рисунки	
			Движение задним ходом и перечень мест где это запрещено.	ПДД РФ <a href="https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika">https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika</a>	ПДД РФ глава 8 Конспект, рисунки	
			Расположение транспортных средств на проезжей части.	ПДД РФ <a href="https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika">https://avtonauka.ru/pdd/6-signalny-svetofora-i-regulirovshhika</a>	ПДД РФ глава 8 Конспект, рисунки	
42	Процессы приготовления, подготовки к	8	Теория Тема: Правила выбора основных продуктов и	повторить учебник 1. стр. 104-107, § 6.2.8	Решить производственную задачу <a href="https://bstudy.net/">https://bstudy.net/</a>	Кузьмичева О.Н.  Эл.почта:

	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий		дополнительных ингредиентов			<a href="mailto:kuzmichevarpk@yandex.ru">kuzmichevarpk@yandex.ru</a>
			Теория Тема: Приготовление мучных кондитерских изделий разного ассортимента	повторить учебник 1. стр.104-107 § 6.2.8	Составить схему технологического процесса <a href="https://bstudy.net/775428/tehnik-a/prigotovlenie-muchnyh-konditerskih-izdeliy-raznoobraznogo-assortimenta">https://bstudy.net/775428/tehnik-a/prigotovlenie-muchnyh-konditerskih-izdeliy-raznoobraznogo-assortimenta</a>	
			Теория Тема: Методы и способы приготовления, формования и выпекания кондитерских изделий	повторить учебник 1. стр. 89-94, § 6.2.5	Составить и заполнить схему технологического процесса <a href="https://baker-group.net/">https://baker-group.net/</a>	
			Теория Тема: Приготовление мучных кондитерских изделий из пряничного теста	повторить учебник 1. стр. 109-110, § 2.6.10	Составить технологическую карту <a href="https://alternativa-sar.ru/">https://alternativa-sar.ru/</a>	
411	Управление коллективом исполнителей	6	Смешанная система оплаты труда	<a href="https://econ.wikireading.ru/48590">https://econ.wikireading.ru/48590</a>	Повторить конспект. Курсовая работа: работа над Введением, Главой 1, Главой 2 (составление таблиц, схем) Отправить курсовую работу на проверку до 30.10.2021 на электронную почту <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a>	Абдрахимова А.Г.  Эл.почта: <a href="mailto:Abdrahimovarpk@yandex.ru">Abdrahimovarpk@yandex.ru</a>
			<i>Практическое занятие № 7 Расчёт заработной платы различных категорий работников.</i>	<a href="https://nalog-nalog.ru/oplata-truda/raschet-i-nac-hislenie-zarabotnoj-platy-rabotnikov-poryadok/">https://nalog-nalog.ru/oplata-truda/raschet-i-nac-hislenie-zarabotnoj-platy-rabotnikov-poryadok/</a>	Повторить конспект ВСП: решение задач	
			<b>Принципы и задачи планирования фонда оплаты труда.</b>	<a href="http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook097/01/part-007.htm">http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook097/01/part-007.htm</a>	Повторить конспект ВСП: ознакомление с нормативными документами	
414	Психология общения	2	Практическое занятие № 6 Анализ конкретных ситуаций при проведении переговоров.	Ссылка: <a href="https://youtu.be/G2mY4LWME8U">https://youtu.be/G2mY4LWME8U</a>	Подготовить сообщение «искусство ведения переговоров».	Курочкина Л.Н.  Эл.почта: <a href="mailto:kurochkinarpk@yandex.ru">kurochkinarpk@yandex.ru</a>