

Домашнее задание на 10.04.2020 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Физика	2	Гармонические колебания. Свободные механические колебания.	Учебник. Дмитриева 1.Изучить: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Гармонические_колебания">https://ru.wikipedia.org/wiki/Гармонические_колебания</a> Просмотреть презентацию <a href="https://ppt4web.ru/fizika/mekhanicheskie-kolebanija1.html">https://ppt4web.ru/fizika/mekhanicheskie-kolebanija1.html</a> 2.Выписать основное.	§14.1-14.5, сделать конспект, ответить на вопросы к парагр.	Ропот Е.П.
			Преращения энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания.	Учебник. Дмитриева 1.Изучить: <a href="https://youtu.be/9CfFI4WQV6c">https://youtu.be/9CfFI4WQV6c</a> Просмотреть презентацию <a href="https://ppt4web.ru/fizika/prevrashtenie-energii-pri-kolebatelnom-dvizhenii-zatukhajushhie-kolebanija.html">https://ppt4web.ru/fizika/prevrashtenie-energii-pri-kolebatelnom-dvizhenii-zatukhajushhie-kolebanija.html</a> 2.Сделать конспект Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> до 14.04.2020	§14.6-14.7, сделать конспект, ответить на вопросы к парагр	
	Химия	2	Применение полисахаридов. Практическое занятие №3. Изучение химических свойств глюкозы.	1. 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. Изучить: Видео в Youtube. Com. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1Tm5hw_wQzg">https://www.youtube.com/watch?v=1Tm5hw_wQzg</a>	Учебник стр. 189-201, параграф 5.8, стр. 201 упр. 9.	Исадыкова О.В.

				<p>3. Для выполнения практического занятия №3, необходимо скачать <a href="https://yadi.sk/i/VyqzY69AjBogsw">https://yadi.sk/i/VyqzY69AjBogsw</a>, затем:</p> <p>а. подробно изучить инструкционную карту для выполнения практического занятия №3 (стр.11);</p> <p>б. в рабочих тетрадях напишите тему и цель практического занятия №3, оборудование и реактивы, используемые для проведения практического занятия №3;</p> <p>в. изучите видео опыты:</p> <p>1 опыт - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JorR3GUMF2o">https://www.youtube.com/watch?v=JorR3GUMF2o</a></p> <p>2 опыт - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=M-FH4QL1udI">https://www.youtube.com/watch?v=M-FH4QL1udI</a></p> <p>г. Оформите практическое занятие №3 в виде таблицы в соответствии со всеми требованиями и напишите общий вывод;</p> <p>3. Готовые ответы присылать:</p> <p>а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a></p> <p>б. в образовательный портал ЯКласс до <b>15.04.2020</b></p>		
Физическая культура	2	Правила соревнований по лыжным гонкамю	<p>Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf</a></p> <p>Изучить материал: <a href="http://ru.sport-wiki.org/vidy-sporta/lyzhnye-gonki/">http://ru.sport-wiki.org/vidy-sporta/lyzhnye-gonki/</a></p>	<p>Составление комплекса упражнений на внимание и восстановление дыхания.</p> <p>Найти в Интернет-ресурсах.</p> <p>Сдать в срок -13.04</p>	Рамазанова М.С.	

13	Математика	2	Формула бинома Ньютона.	Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. ( <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">Ziyangirovarpk@yandex.ru</a> ). Выполнить тестовую работу на сайте ЯКласс по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/3264342?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/3264342?from=%2FTestWork</a> Выполнить практическую работу на сайте yaklass.ru до 14.04.2020	Башмаков М.И. Математика. <i>Читать текст стр. 72</i>	Зиянгирова Л.Г.
	Физическая культура	2	Правила соревнований по лыжным гонкам.	Изучить. 1. <a href="http://www.flgr.ru/files/publications/3882.pdf">http://www.flgr.ru/files/publications/3882.pdf</a> 2. <a href="https://cyberpedia.su/17xec68.html">https://cyberpedia.su/17xec68.html</a>  Готовые работы присылать на почту <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Самостоятельная работа:подготовить реферат «Специальные соревнования на лыжах для инвалидов различных категорий»Сдать в срок - 13.04.2020	Янкович С.М.
	МДК 01.01 Технология металлообработки на токарных станках	2	Требования, предъявляемые к наружным цилиндрическим и торцевым поверхностям.	Т.А.Багдасарова «Технология токарных работ» учебник. Стр. 28-29 Дополнительная информация по адресу: <a href="http://eksmast.ru/4раздел/Теория резания">http://eksmast.ru/4раздел/Теория резания</a> .	Прочитать параграф 3.1. Составить конспект (зарисовать дефекты обработки рис.3.1. и прокомментировать). Сдать до 14.04.20.	Клейменов В.Е.
	История	2	<b>Внешняя политика России во второй четверти XIX века.</b>	<a href="https://i100rik.com.ua/vneshnyaya-politika-vo-vtoroy-chetverti-xix-v/">https://i100rik.com.ua/vneshnyaya-politika-vo-vtoroy-chetverti-xix-v/</a>	Читать 59 с.231-234 С.Р. Написать аннотацию на прочитанное произведение (по выбору студента) в рабочей тетради	Медведко В.И.
14	Допуски и технические измерения	2	Средства измерений и контроля линейных размеров. Автоматические средства	С.А.Зайцев «Допуски и технические измерения». Учебник с.118-156 и с.186-	Составить конспект (термины и определения) Фотографию конспекта	Клейменов В.Е.

		контроля.(1 час) Средства измерений контроля волнистости и шероховатости. (1 час)	196. Дополнительная информация по адресу: <a href="http://eksmast.ru/">http://eksmast.ru/</a> 3раздел/Измерительные инструменты. И 6 раздел/фильм 6.3	отправлять по адресу: <a href="mailto:kleimynovrpk@yandex.ru">kleimynovrpk@yandex.ru</a> и на Якласс.	
Физика	2	Явления на границе жидкости с твердым телом.	Учебник. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018  1.Проработать опорный конспект по ссылке <a href="https://studopedia.ru/19_323356_yavleniya-na-granitse-zhidkosti-s-tverdim-telom-kapillyarnie-yavleniya.html">https://studopedia.ru/19_323356_yavleniya-na-granitse-zhidkosti-s-tverdim-telom-kapillyarnie-yavleniya.html</a> 2. Конспектировать Составить ОК к презентации по ссылке <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2018/10/15/prezentatsiya-k-uroku-smachivanie-kapillyarnost">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2018/10/15/prezentatsiya-k-uroku-smachivanie-kapillyarnost</a> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> до 14.04.2020	§6.3 Прочитать параграф, выучить термины  §6.4 Прочитать параграф, выучить термины	Ропот Е.П.
		Капиллярные явления.			
Обществознание	2	Межнациональные отношения	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. <a href="https://youtu.be/V-XpDo0xcNg">https://youtu.be/V-XpDo0xcNg</a>	<b>Выполнить задание до 17. 04.20</b> <b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. <b>312 – 318</b> из параграфа <b>4.4</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Подготовить презентацию на тему: «Межнациональные	Харитоненко И.В.

					отношения в РФ» в программе PowerPoint.	
15	Обществознание	2	Мировая экономика	Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. <a href="https://youtu.be/j2vehY4n1fQ">https://youtu.be/j2vehY4n1fQ</a> 3. <a href="https://youtu.be/12NOBd5NCtY">https://youtu.be/12NOBd5NCtY</a>	<b>Выполнить задание до 14. 04.20</b> <b>Устное задание:</b> 1 . Читать стр. <b>268 – 273</b> из параграфа <b>3.5</b> учебника. <b>Письменное задание:</b> 1. Записать в тетради число и тему урока. 2. Ответить на 1, 2, 4, 10 вопросы учебника на стр.276	Харитоненко И.В.
	История	2	Практическое занятие № 6 по теме: « <i>Культура Руси конца XVI - XVIII веков</i> »	<a href="https://present5.com/russkaya-kultura-xvi-xviii-vv-kultura-16-veka/">https://present5.com/russkaya-kultura-xvi-xviii-vv-kultura-16-veka/</a>	Читать 49 с.192-195 Написать конспект с.193-195. Скинуть на почту	Медведко В.И.
	Физика	2	<b>Лабораторная работа №4"Измерение влажности воздуха"</b> Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.	Учебник. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.;Академия,2018 1) 1.Ознакомиться с лабораторной работой по ссылке: <a href="http://infofiz.ru/index.php/mirfiz/iki/lkf/166-lr46">http://infofiz.ru/index.php/mirfiz/iki/lkf/166-lr46</a>  2. Найти видео данной лабораторной работы  3. Конспект «Кипение и испарение воды. Зависимость температуры кипения от давления»: <a href="https://studopedia.ru/6_151526_kipenie-i-isparenie-vodi-zavisimost-temperaturi-">https://studopedia.ru/6_151526_kipenie-i-isparenie-vodi-zavisimost-temperaturi-</a>	§7.4 Прочитать параграф, выучить термины  §7.5 табл1(2,4) Прочитать параграф, решить задачи составить опорный конспект, выучить термины;	Ропот Е.П.

				<a href="http://kipeniya-ot-davleniya.html">kipeniya-ot-davleniya.html</a> 2)Прочитать материал по ссылке: <a href="https://fis.wikireading.ru/3988">https://fis.wikireading.ru/3988</a> Составить ОК. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> до 13.04.2020		
16	Математика	2	<b>Практическое занятие №33 Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.</b>	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/oh43pt53EeeAxLsVmOnRQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/oh43pt53EeeAxLsVmOnRQ</a>	№ 6.1 Решить задачи	Озерова Р.К.
			Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/DZle3stIZ0iH6_ke3a7KAg">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/DZle3stIZ0iH6_ke3a7KAg</a> Сдать в срок -13.04	С 96-97 Читать текст	
	Экономика	2	Регулирование доходов с помощью налогов	Изучить материал по ссылке <a href="https://studopedia.ru/3_91172_1_ektsiya--nalogovoe-regulirovanie-ekonomiki.html">https://studopedia.ru/3_91172_1_ektsiya--nalogovoe-regulirovanie-ekonomiki.html</a>	Изучить материал по ссылке и составить опорный конспект (1 пункт)  <a href="https://studopedia.ru/3_91172_lektsiya--nalogovoe-regulirovanie-ekonomiki.html">https://studopedia.ru/3_91172_lektsiya--nalogovoe-regulirovanie-ekonomiki.html</a> ВС. Составить словарь по экономическим понятиям (по данной теме) Отправить выполненное задание на почту <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.
	История	2	Отмена крепостного права и реформы 60 — 70-х годов XIX века.	<a href="https://webkonspekt.com/?room=profile&amp;id=5197&amp;labelid=40561">https://webkonspekt.com/?room=profile&amp;id=5197&amp;labelid=40561</a>	Читать 60 с.234-238 <b>С.235-236</b> составить схему освобождения крестьян от крепостной зависимости	Медведко В.И.
	МДК 01.01 Документационное	2	Практическое занятие 19. Работа с обращениями граждан.	Повторить тему 4 стр 154-155. (Линкевич Л.А) <a href="http://www.book.ru">www.book.ru</a>	Составить поэтапную схему работы с обращениями граждан.	Кисленко О.И.

	обеспечение деятельности организации				Выполнить задания до 13.04.2020	
111	Физическая культура	2	Правила соревнований по лыжным гонкам.	Изучить. 1. <a href="http://www.flgr.ru/files/publications/3882.pdf">http://www.flgr.ru/files/publications/3882.pdf</a> 2. <a href="https://cyberpedia.su/17xec68.html">https://cyberpedia.su/17xec68.html</a> Готовые работы присылать на почту <a href="mailto:Yankovichrpk@yandex.ru">Yankovichrpk@yandex.ru</a>	Самостоятельная работа:подготовить реферат «Специальные соревнования на лыжах для инвалидов различных категорий»Сдать в срок - 13.04.2020	Янкович С.М.
	Информатика	2	Практическое занятие №23. MS PowerPoint. Создание презентаций.	Для подгруппы Зиянгировой Л.Г.: Изучить теоретический материал; сделать записи в тетради теоретического материала и выполнить практическую работу № 28 по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/5gbH/AMhTaVNHo">https://cloud.mail.ru/public/5gbH/AMhTaVNHo</a> Все выполненные задания отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru)  Для подгруппы Корнилкова Н.В.: Изучить теоретический материал <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/7-klass/multimedia-13638/programma-dlia-sozdaniia-prezentacii-powerpoint-2010-12084">https://www.yaklass.ru/p/informatika/7-klass/multimedia-13638/programma-dlia-sozdaniia-prezentacii-powerpoint-2010-12084</a> Выполнить практическую работу на сайте yaklass.ru до 13.04.2020	Прочитать учебник стр. 238; параграф 4.11	Корнилков Н.В. Зиянгирова Л.Г.

	Математика	2	<i>Практическое занятие № 43 Простейшие тригонометрические неравенства</i>	<p>Башмаков М.И. Математика</p> <p>Учебник Колмогорова: <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtelQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtelQzA</a> перейти по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4155526?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4155526?from=%2FTestWork</a></p> <p>Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс в срок до 13.04.2020</p>	Учебник стр. 117 ответить на вопросы	Фатхуллина Г.Ф.
22	Биология	1	Генетика и медицина.	<p>1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с.</p> <p>2. Изучить: Видео в Youtube. Com. а. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WngUIWoMUQE">https://www.youtube.com/watch?v=WngUIWoMUQE</a></p> <p>3. Готовые ответы присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> б. в образовательный портал ЯКласс до 15.04.2020</p>	Учебник стр. 108-112, параграф 2.2.4.-2.2.5., стр. 116, упр. 6. Составление тематической презентации «Наследственные болезни человека, их причины и профилактика».	Исадыкова О.В.
		1	Материальные основы наследственности и изменчивости.			
		Обществознание	2	Права и свободы человека и гражданина	<p>Источники: 1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно -</p>	<p><b>Выполнить задание до 17. 04.20</b></p> <p><b>Устное задание:</b> 1. Читать стр. 458 – 472 параграф 6.7 учебника.</p>



				<p>научного, гуманитарного профилей. 2018.</p> <p>2. <a href="http://go.mail.ru/redir?type=sr&amp;redir=eJzLKCKpKLbS18_MK0ktykstKS3Kz9YrKtXPSS0uzsTz08qzkgtLinLr8pLzMtM1bfUzc5JLC7WT85IzckvS83WTc8vLk1JLAIp0S0oSizL1weRibqZusVI-Un5KZW6MKWJDAyGphZmhuWxmbGDLv1966o8W7n3ni5tPLBzK33AQFONP4&amp;src=1b73cc2&amp;via_page=1&amp;user_type=5d&amp;oq">http://go.mail.ru/redir?type=sr&amp;redir=eJzLKCKpKLbS18_MK0ktykstKS3Kz9YrKtXPSS0uzsTz08qzkgtLinLr8pLzMtM1bfUzc5JLC7WT85IzckvS83WTc8vLk1JLAIp0S0oSizL1weRibqZusVI-Un5KZW6MKWJDAyGphZmhuWxmbGDLv1966o8W7n3ni5tPLBzK33AQFONP4&amp;src=1b73cc2&amp;via_page=1&amp;user_type=5d&amp;oq</a></p>	<p><b>Письменное задание:</b></p> <p>1. Записать в тетради число и тему урока.</p> <p>2. Выполнить творческое задание № 2 на стр. 475 учебника.</p>	
	Литература	2	<p>1.В.П.Астафьев. Роман «Царь-рыба». Обзор.</p> <p>2.Взаимоотношение человека и природы в романе «Царь-рыба»</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=OOg_d7245g4">https://www.youtube.com/watch?v=OOg_d7245g4</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=QAC3xWV4Smg">https://www.youtube.com/watch?v=QAC3xWV4Smg</a></p>	<p>В рабочих тетрадях выполнить хронологическую таблицу «Жизнь и творчество В..Астафьева»;читать роман «Царь-рыба». Составить викторину или кроссворд по роману «Царь-рыба» в рабочих тетрадях. (фото выполненных работ прислать на эл. почту для проверки) Срок до 16.04.2020г.</p>	Мойлашова О.В.
25	Физика	2	<p>Закономерности в атомных спектрах водорода.</p>	<p>Учебник. Дмитриева. Изучить: <a href="https://studopedia.su/9_2774_za_konomernosti-v-spektre-atoma-vodoroda.html">https://studopedia.su/9_2774_za_konomernosti-v-spektre-atoma-vodoroda.html</a> Сделать записи в тетрадях Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> до 13.04.2020</p>	§21.1	Ропот Е.П.
			<p>Ядерная (планетарная) модель атома. Опыты Резерфорда.</p>	<p>Учебник. Дмитриева. Изучить:</p>	§21.2	

				<a href="https://youtu.be/2-Asa5ITej4">https://youtu.be/2-Asa5ITej4</a> Сделать конспект Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> до 13.04.2020		
	Математика	2	Дискретная случайная величина, закон ее распределения.	<a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/unEketyKIECqHZ27n-VfXQ">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/unEketyKIECqHZ27n-VfXQ</a> Сдать в срок -13.04	Стр. 224-225 Читать текст №1.2 из конспекта Решить задачи	Озерова Р.К.
	Русский язык	2	Знаки препинания при прямой речи	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zx4-ugyjKF4">https://www.youtube.com/watch?v=zx4-ugyjKF4</a> Учебник стр 390, 391	Учебник стр. 390, 391, Практикум упр. 167 (задание к упражнению выполнить полностью).  Задание выполнить до 12.04 и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@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>	Волкова Т.В.
26	Информатика	2	Практическое занятие №81. Контрольная работа по теме «Компьютерная графика»	Учебник Цветкова.. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф.: <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/4153879?from=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/4153879?from=%2Ftestwork</a>  Для подгруппы Корнилова Н.В.: Изучить теоретический	Выполнить контрольную работу на сайте yaklass.ru до 13.04.2020	Корнилов Н.В. Фатхуллина Г.Ф.

				материал: <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/7-klass/obrabotka-graficheskoi-informatcii-13934/kompiuternaia-grafika-13705">https://www.yaklass.ru/p/informatika/7-klass/obrabotka-graficheskoi-informatcii-13934/kompiuternaia-grafika-13705</a>		
	Математика	2	<b>Практическое занятие №76</b> <b>Свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей</b>	Башмаков М.И. Математика  Учебник Колмогорова: <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA</a> Скачать ПЗ №75: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4156205?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4156205?from=%2FTestWork</a>  готовые работы(фото конспекта) присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс в срок до 14.04.2020	Решить задачи №1 стр.220	Фатхуллина Г.Ф.
	МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	2	Контрольная работа по теме: «Организация и нормативно-правовые основы архивного дела».	Выполнить контрольную работу и отправить на почту <a href="mailto:taranushenkorpk@mail.ru">taranushenkorpk@mail.ru</a>  Выполнить задания до 14.04.2020	Повторить Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов АФ РФ	Таранущенко М. Е.
	Физическая культура	2	Игра в ручной мяч по правилам Найти в Интернет-ресурсах. Изучить	Учебник А.А. Бишаева: <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf</a> изучить видеоматериал: <a href="https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/">https://bukmekeri.ru/articles/pravila/gandbol-pravila-igry/</a> Сдать в срок -13.04	Под-ть упр на тему профилактика коррекция здоровья при нарушениях ОДА.	Рамазанова М.С.
27	Математика	2	Первообразная.	Башмаков М.И. Математика  Учебник Колмогорова:	Учебник стр. 191-193 читать текст	Фатхуллина Г.Ф.

				<a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA</a> Изучить видеоматериал: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4fe8268e94ed68f0948017096053500c&amp;from_block=logo_partner_player">https://yandex.ru/efir?stream_id=4fe8268e94ed68f0948017096053500c&amp;from_block=logo_partner_player</a>  Конспектировать и готовые работы(фото конспекта) присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> или в образовательный портал ЯКласс: <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4155216?from=%2FTestWork">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/4155216?from=%2FTestWork</a> срок выполнения: до 13.04.2020		
Астрономия	1	Видимое движение и конфигурации планет	Кунаш М. А. «Астрономия» § 7, 7.2. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §3.2. 1. Ознакомиться с презентацией - <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-vidimoe-dvizhenie-planet-i-solnca-3653759.html">https://infourok.ru/prezentaciya-vidimoe-dvizhenie-planet-i-solnca-3653759.html</a> 2.Посмотреть видео - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kvDXjKi838g">https://www.youtube.com/watch?v=kvDXjKi838g</a> 3. Зарисовать в тетради конфигурации внешних планет § 7, 7.2. 4. Выполнить тест на тему «Конфигурации планет» на сайте Якласс. <i>Выполнить до 15.04.2020</i>	§13, п.13.1-13.2. Составить таблицу.	Беляева Е.Н.	

		2	Система Земля-Луна	Кунаш М. А. «Астрономия» §13 п.13.3, §3 п.3.2, 3.3. Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §4 п.4.2 1. Посмотреть видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OJuJmMUGLEY">https://www.youtube.com/watch?v=OJuJmMUGLEY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GLjhC_G2Q00">https://www.youtube.com/watch?v=GLjhC_G2Q00</a> 2. Написать конспект Кунаш М. А. «Астрономия» §3 п.3.2. <i>Выполнить до 15.04.2020</i>	§13, п.13.3 Подготовить сообщение	
		1	Природа Луны	Кунаш М. А. «Астрономия» §13.3 Электронная библиотека book.ru: Логвиненко О. В. «Астрономия» §4 п.4.2 1. Ознакомиться с презентацией <a href="https://ppt-online.org/323966">https://ppt-online.org/323966</a> 2. Написать конспект Кунаш М. А. «Астрономия» §13 п.13.3 2. Выполнить тест на тему «Луна» на сайте Якласс. <i>Выполнить до 15.04.2020</i>	§13 п.13.3	
211	МДК 01.01. Устройство автомобилей	2	Химический состав нефти	Учебник Кириченко Н.Б. ст.7-10 Источник Интернет. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tgLjkwDEGsU">https://www.youtube.com/watch?v=tgLjkwDEGsU</a>	Составить план конспект, записать основные определения, описать состав и компоненты нефти. До 13.04.2020г	Курочкин И.В. Адрес почты для отправления д/з Kurochkinrp @yandex.ru
		2	Методы первичной и вторичной переработки нефти	Учебник Кириченко Н.Б. ст.10-12 Источник Интернет. <a href="https://asuneft.ru/dobycha/pererabotka-nefti-i-nefteproduktov-sposoby-pererabotki-nefti-">https://asuneft.ru/dobycha/pererabotka-nefti-i-nefteproduktov-sposoby-pererabotki-nefti-</a>	Составить план конспект, записать основные определения, составить схему атмосферно-вакуумной установки До 13.04.2020г	

				<a href="http://produkty-pererabotki-nefti-i-gaza.html">produkty-pererabotki-nefti-i-gaza.html</a>		
	Метрология	2	Пр.з.№4 Выполнение заданий по применению стандартов отклонений поверхностей.	Учебник Иванов И.А. Источник Интернет. <a href="http://www.koges.ru-texnika">www.koges.ru-texnika</a>	Уч. ст 227- 234 описать все основные ГОСТ До 13.04.2020г	Корнилков В.А.
214	Основы электроники	2	Практическое занятие № 27 Изучение электромагнитного реле.	Учебник М.В.Немцов Электротехника и электроника стр. 376 п. 14.3; стр. 384 п.14.4 Работа с интернет-ресурсами.	Выполнить презентацию или видеофильм по видам электромагнитных реле (реле тока, реле напряжения и т.д.) Готовый материал прикрепить в Якласс или на почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>	Плетнева С.А.
	МДК 01.01. Электрические машины и аппараты	2	Инверторы. Стабилизаторы напряжения и тока.	Учебник М.М.Кацман Электрические машины. Учебник В.М.Прошин Электротехника	Составить конспект по темам: «Инверторы», «Стабилизаторы напряжения и тока», «Преобразователь напряжения и частоты». Сделать презентацию по теме: «Неуправляемые и управляемые выпрямители». Готовый материал прикрепить в Якласс или на почту <a href="mailto:pletnevarpk@yandex.ru">pletnevarpk@yandex.ru</a>	Плетнева С.А.
	МДК 01.01. Электрические машины и аппараты	2	Преобразователи напряжения частоты.	Ссылки: 1. <a href="http://zvezda-el.rupoisk.ru.ru/s42965t5.html">zvezda-el.rupoisk-ru.ru/s42965t5.html</a> 3. <a href="http://studref.com">studref.com</a> >...tehnika/neupravlyaemye...vypryamiteli 4. <a href="http://regionvtormet.ru/svarka/chtotakoe-invertor...i...">regionvtormet.ru/svarka/chtotakoe-invertor...i...</a> 5. <a href="http://drives.ru">drives.ru</a> >Статьи>...napryazheniya-i-chastoty		
32	МДК 03.02 Процесс приг., подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	2	Тема 4.5. Приготовление, оформление и отпуск холодных блюд из нерыбного водного сырья	Чтение стр. 316 § 15.8 [2] <a href="https://knowledge.allbest.ru/cookery/3c0b65635a3ad69a5d43b88521306d37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/cookery/3c0b65635a3ad69a5d43b88521306d37_0.html</a>	1. Составить конспект по теме: «Технология приготовления, оформления, отпуска холодных блюд нерыбного водного сырья (подбор гарниров, соусов, заправок, оформление тарелки)» (стр. 141, § 7.4 учебник [1])	Ильина Т.Л.
		2	Тема 4.6. Требования к качеству, условия и сроки хранения холодных блюд из рыбы	Чтение стр. 317-318 § 15.9 [2] <a href="https://studbooks.net/1966083/tovarovedenie/trebovaniya_kachestvuvu_usloviya_sroki_hraneniya">https://studbooks.net/1966083/tovarovedenie/trebovaniya_kachestvuvu_usloviya_sroki_hraneniya</a>		
		2	Самостоятельная работа по темам: «Приготовление, подготовка к реализации холодных блюд из	<a href="https://otherreferats.allbest.ru/cookery/00859604_0.html">https://otherreferats.allbest.ru/cookery/00859604_0.html</a>		

			рыбы».		2. Составить конспект по теме: «Требования к качеству, условия и сроки хранения холодных блюд из рыбы» (стр. 144-146, § 8.3 учебник [1]) Ответить на 11 вопросов, стр. 147, учебник[1] Выполненные задания необходимо сдать на эл. почту и на платформу «Я класс» до 13.04.2020г.	
--	--	--	--------	--	---	--