

**Домашнее задание на 11.06.2020 года**

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
12	Математика	2	<i>Контрольная работа № 12 по теме: Преобразование графиков</i>	Выполнить контрольную работу №12 (по вариантам) по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/3Su3/49V3Nz6DV">https://cloud.mail.ru/public/3Su3/49V3Nz6DV</a> Отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">(Ziyangirovarpk@yandex.ru)</a>  Срок выполнения 12.06.2020	Башмаков М.И. Математика.	Зиянгирова Л.Г.
			Корни и степени	Повторить материал на <i>стр.207-211 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, № 390, 391</i>  сделать записи в тетради (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">(Ziyangirovarpk@yandex.ru)</a> Выполнить тестовую работу на сайте  Срок выполнения 12.06.2020	Башмаков М.И. Математика. <i>Читать текст стр. 24-33</i>	
	Химия	2	Решение упражнений по теме «Биологически активные соединения».	1. Изучить: Видео в Youtube. Com. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Do36mu2USZU">https://www.youtube.com/watch?v=Do36mu2USZU</a> 2. Написать конспект - <b>стр. 222-224, параграф 6.4.</b> 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. 3. Выполнить упражнение - <b>226 упр. 5.</b> 4. Готовые ответы присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>17.06.2020</b>	Учебник стр. 222-224, параграф 6.4, стр. 226 упр. 5.	Исадькова О.В.
Русский язык	2	1. Правописание чередующихся гласных в корнях слов. 2. Практическое занятие №9	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=AZ26wa3K8ME">https://www.youtube.com/watch?v=AZ26wa3K8ME</a>	Учебник стр. 146-149 читать. Выполнить работу в тетради, сделать фото работы и прислать	Мойлашова О.В.	

			Правописание чередующихся гласных в корнях слов.	Перейти по ссылке, пройти тестирование, сделать фото результата теста и прислать на проверку до 12.06.2020г. <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/5335-cheredovanie-glasnykh-v-korne">https://onlinetestpad.com/ru/test/5335-cheredovanie-glasnykh-v-korne</a>	на проверку до 18.06.2020г. Учебник стр.149 упр.85.	
	История	2	<b>Гражданская война в России.</b>	<a href="https://histrf.ru/biblioteka/b/sobytiia-grazhdanskoi-voiny">https://histrf.ru/biblioteka/b/sobytiia-grazhdanskoi-voiny</a>	Читать 85 с.327-330 конспект с.332-333 Военный коммунизм	Медведко В.И.
	Физика	1	Развитие взглядов на природу света. Скорость света.	Посмотреть видео <a href="https://youtu.be/FISjVdJ9wU8">https://youtu.be/FISjVdJ9wU8</a> <a href="https://youtu.be/qRpLf5woNjI">https://youtu.be/qRpLf5woNjI</a> <a href="https://youtu.be/E6UbmKts8Gc">https://youtu.be/E6UbmKts8Gc</a> Записать основное	§18.1 конспект №1009,1011 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrp@yandex.ru">Ropotrp@yandex.ru</a> выполнить до 14.06.2020	Ропот Е.П.
		1	Принцип Гюйгенса. Отражение, преломление света. Полное отражение.			
	Русский язык	2	1.Способы словообразования. 2.Словообразовательный разбор.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZFffcYP9GFk">https://www.youtube.com/watch?v=ZFffcYP9GFk</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=y7sDio5wq7w">https://www.youtube.com/watch?v=y7sDio5wq7w</a>	Учебник стр. 136-139 параграф 25 читать. Сборник упражнений упр. 107 на стр.64. Выполнить работу в тетради, сделать фото работы и прислать на проверку до 18.06.2020г.	Мойлашова О.В.
13	Физика	1	Решение задач по теме электрическое поле	Записать конспект (№ 1-7) Разобрать задачи 1-3 и записать решения в рабочую тетрадь <a href="https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/">https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/</a>	№15-16 стр203 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrp@yandex.ru">Ropotrp@yandex.ru</a> выполнить до 14.06.2020	Ропот Е.П.
		1	Решение задач по теме электрическое поле			
	Математика	2	Решение тригонометрических уравнений и неравенств <b>Практическое занятие №43</b> Решение тригонометрических уравнений	Повторить материал на <i>стр.69-74 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, № 136, 137, 139</i> сделать записи в тетради (отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г.	Башмаков М.И. Математика. Решить задачи № 6.40	Зиянгирова Л.Г.

				<a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">(Ziyangirovarpk@yandex.ru)</a> Выполнить тестовую работу на сайте Срок выполнения 12.06.2020		
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №48.</b> Организация расчетов в табличном процессоре Excel.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. Образования М.: Издательский центр «Академия», 2016. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф. Перейти по ссылке: 1) Сделать ПЗ №48: <a href="https://yadi.sk/d/wuuji-VV418sCA">https://yadi.sk/d/wuuji-VV418sCA</a> <b>В срок до 14.06. 2020</b> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>	<b>Прочитать текст П.5.1. стр. 244</b>	Фатхуллиная Г.Ф. Зиянгирова Л.Г.
			Выполнить практическую работу № 48 по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/2Wwq/3ZEvkfoWA">https://cloud.mail.ru/public/2Wwq/3ZEvkfoWA</a> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">(Ziyangirovarpk@yandex.ru)</a> Срок выполнения 11.06.2020			
	История	2	<b>Гражданская война в России.</b>	<a href="https://histrf.ru/biblioteka/b/sobytiia-grazhdanskoi-voiny">https://histrf.ru/biblioteka/b/sobytiia-grazhdanskoi-voiny</a>	Читать 85 с.327-330 конспект с.332-333 Военный коммунизм Читать 86 с.330-333	Медведко В.И.
	Химия	1	Алкены.	1. Изучить: Видео в Youtube. Com. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jJ1aQ97CoAI">https://www.youtube.com/watch?v=jJ1aQ97CoAI</a> 2. Написать конспект - <b>стр. 200-218, пар. 11.</b> Учебник: Габриелян О.С. Химия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с. 3. Выполнить упражнение - <b>стр. 218 упр. 6.</b> 4. Готовые ответы присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> <b>до 17.06.2020</b>	Учебник стр.200-218, пар. 11., стр. 218 упр. 6.	Исадыкова О.В.
		1	Диены и каучуки.			
14	Русский язык	2	Правописание И/Ы после Ц.	Урок 11.06 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания	Учебник стр 85, табл. 7 Упражнение по ссылке:	Волкова Т. В.

				<p><b>Гласные И-Ы после Ц</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE718&amp;t=46s">https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE718&amp;t=46s</a></p> <p>Учебник стр 85, табл. 7</p>	<p><a href="https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw">https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw</a></p> <p>Задание выполнить до 14.06 и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@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>	
	Математика	2	<p><i>Практическое занятие №41</i>  <i>Решение показательных уравнений</i></p>	<p>Выполнить практическую работу №41 (по вариантам) и ответить на контрольные вопросы письменно по ссылке:  <a href="https://cloud.mail.ru/public/2fqw/2HHJTγDDA">https://cloud.mail.ru/public/2fqw/2HHJTγDDA</a></p> <p>Отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г.  <a href="mailto:Ziyangirovarpk@yandex.ru">(Ziyangirovarpk@yandex.ru)</a></p> <p>Срок выполнения 12.06.2020</p>	<p>Башмаков М.И. Математика.  <i>Решить задачи № 1 (11, 12,13) стр 47</i></p>	Зиянгирова Л.Г.
	МДК 02.01. Технология электромонтажных работ	1	Лабораторная работа №5 «Изучение методов определения мест повреждения в кабельных линиях».	<p>Ознакомиться с видеороликами:  <a href="http://elektrik-sam.info/arhitektura-kvartirnoy-slabotochnoy-seti/">http://elektrik-sam.info/arhitektura-kvartirnoy-slabotochnoy-seti/</a></p>	<p>Составить схему сборки электрощита на 4 группы(подробное описание щита во время онлайн-урока).</p> <p>Сдать на электронную почту <a href="mailto:nikkor7@gmail.com">nikkor7@gmail.com</a> до 14.06.2020</p>	Корнилков Н.В.
1		Лабораторная работа №6 «Присоединение электрических проводок к приборам и средствам автоматизации».	<p><a href="http://elektrik-sam.info/lokalnaya-set-cherez-internet/">http://elektrik-sam.info/lokalnaya-set-cherez-internet/</a></p>			
2		Лабораторная работа №6 «Присоединение электрических проводок к приборам и средствам автоматизации».	<p>Ознакомиться с видеороликами:  <a href="http://elektrik-sam.info/rasschet-secheniya-kabelya-oshibki/">http://elektrik-sam.info/rasschet-secheniya-kabelya-oshibki/</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=RjmhGIqYrDY&amp;list=PLqtypeXRR0Ex5VA_opKZnshCICObwySmM&amp;index=16">https://www.youtube.com/watch?v=RjmhGIqYrDY&amp;list=PLqtypeXRR0Ex5VA_opKZnshCICObwySmM&amp;index=16</a></p>			
15	Физика	2	Решение задач по теме электрическое поле	<p>Видео  <a href="https://youtu.be/W2PEkHnNbj0">https://youtu.be/W2PEkHnNbj0</a></p> <p>Записать решения всех задач в рабочую тетрадь</p>	<p>повт§9.1-9.10 краткие итоги записать</p> <p>Готовые работы присылать на почту:  <a href="mailto:Ropotrp@yandex.ru">Ropotrp@yandex.ru</a>          выполнить до 14.06.2020</p>	Ропот Е.П.

		Решение задач по теме электрическое поле	Разобрать задачи 4-8 и записать решения в рабочую тетрадь <a href="https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/">https://uchitel.pro/электрическое-поле-задачи/</a>	§№2-4 С.р№18 №2-4 с.р№17 Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Ropotrpk@yandex.ru">Ropotrpk@yandex.ru</a> выполнить до 14.06.2020	
Русский язык	2	Правописание И/Ы после Ц.	Урок 11.06 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания <b>Гласные И-Ы после Ц</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE7I8&amp;t=46s">https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE7I8&amp;t=46s</a>  Учебник стр 85, табл. 7	Учебник стр 85, табл. 7  Упражнение по ссылке: <a href="https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw">https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw</a>  Задание выполнить до 14.06 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.
Иностранный язык	2	<b>«Практическое занятие № 39 по теме: Проект «Планируем путешествие мечты»</b>	Прочтите эту статью <a href="https://zen.yandex.ru/media/id/5db5c4909c944600b0e7c0fe/kak-splanirovat-idealnoe-puteshestvie-5dbc7c1b34808200b1895124">https://zen.yandex.ru/media/id/5db5c4909c944600b0e7c0fe/kak-splanirovat-idealnoe-puteshestvie-5dbc7c1b34808200b1895124</a> и создайте презентацию- план идеального путешествия. Выберите свою любимую страну и пошагово создайте инструкцию презентацию вашей поездки с фото и объяснениями. Расскажите, как найдете жильё, в каком кафе хотели бы покушать и что хотели попробовать из национальной еды? Какие достопримечательности посетить? Сколько будет стоить перелёт и визы, сколько денег вам необходимо в день для подтверждения платежеспособности в чужой стране. Прочтите вашу презентацию на диктофон. Перевод обязателен. <b>Ссылка на лист студента:</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1a0Wd-Y3j9WE64wchdkHhSfqeBIPjLVob/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1a0Wd-Y3j9WE64wchdkHhSfqeBIPjLVob/view?usp=sharing</a>	На каждом слайде текста не должно быть много текста 3-4 предложения. <b>Говорите:</b> Slide number 1 и читаете текст. Slide number 2 Slide number 3 Slide number 4 Slide number 5 Slide number 6 Slide number 7 И так далее.	Ралко Т.А

		2	ПЗ№39 «Проект «Планируем путешествие мечты»».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PA-5w8TOBQ8">https://www.youtube.com/watch?v=PA-5w8TOBQ8</a>	Стр 130-132 – написать конспект; Готовиться к контрольной работе	Гамзабегова Н.М.
	МДК 01.01. Основы технологии добычи нефти и газа (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет	нет	нет	Кравченко Н.В.
	Информатика	2	<b>Практическое занятие №51</b> Использование функций в расчетах MS Excel	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2016. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф. Перейти по ссылке: 1) Сделать ПЗ № 51: <a href="https://yadi.sk/d/_8VE7n04DK2Djw">https://yadi.sk/d/_8VE7n04DK2Djw</a> <b>В срок до 14.06. 2020</b> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>  <b>Подгруппа Озеровой Р.К.</b>  <a href="https://yadi.sk/i/sKIgbjLIJS4cvQ">https://yadi.sk/i/sKIgbjLIJS4cvQ</a> выполнить пз №51 до 12.06	Прочитать текст П. 5.1.-5.3. стр. 244-270	Фатхуллина Г.Ф. Озерова Р.К.
	Общественные (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет	нет	нет	Харитоненко И.В.
	МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	1	Сроки исполнения документа	<a href="https://studopedia.net/4_44512_tipi-i-vidi-kontrolya-sroki-ispolneniya-dokumentov.html">https://studopedia.net/4_44512_tipi-i-vidi-kontrolya-sroki-ispolneniya-dokumentov.html</a> составить алгоритм контроля исполнения документов	Повторение (Л.А.Линкевич) тема 5 стр 171-172	Кисленко О.И.
		1	Практическое занятие 28. Контроль исполнения документов.			
16	Русский язык	2	Правописание И/Ы после Ц.	Урок 11.06 на портале Zoom, затем приступить к выполнению домашнего задания <b>Гласные И-Ы после Ц</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE7I8&amp;t=46s">https://www.youtube.com/watch?v=McFWb6ZE7I8&amp;t=46s</a>  Учебник стр 80, табл. 7	Учебник стр 80, табл. 7  Упражнение по ссылке: <a href="https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw">https://yadi.sk/i/KIMzEBviA74Rvw</a>  Задание выполнить до 14.06 и прислать на электронную почту <a href="mailto:volkovarpk@yandex.ru">volkovarpk@yandex.ru</a>  <b>Работы писать яркой пастой, фотографировать при</b>	Волкова Т. В.

					достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные после указанной даты, проверяться не будут.	
Экономика	4	Международная торговля	Изучить материал <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6381932752288397717&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DGAPKBrWcoQ0&amp;text=%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20(%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%E2%84%9624%20-%20%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.)&amp;path=sharelink">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6381932752288397717&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DGAPKBrWcoQ0&amp;text=%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20(%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%E2%84%9624%20-%20%D0%9C%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.)&amp;path=sharelink</a>	Учебник Носова С.С. стр.244-248 прочитать и составить конспект.  Отправить выполненное задание на почту <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.	
		Международная торговля	Изучить материал <a href="https://lektsii.org/15-71195.html">https://lektsii.org/15-71195.html</a>  (1 раздел: Международная торговля и мировой рынок)	Учебник Носова С.С. стр.249 прочитать. Ответить на вопросы стр.250 № 1-4  Отправить выполненное задание на почту <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a>	Колесникова Е.А.	
Информатика	2	<i>Практическое занятие №40.</i> Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. Проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2016. Для подгруппы Фатхуллиной Г.Ф. Перейти по ссылке: Сделать ПЗ №40: <a href="https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupcYrjAfNoqo4aGkKt6Jy?e=drVBmp">https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupcYrjAfNoqo4aGkKt6Jy?e=drVBmp</a> <b>В срок до 10.06. 2020</b> Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a> <b>Подгруппа Озеровой Р.К.</b> <a href="https://yadi.sk/i/pLmpkHianqJDfA">https://yadi.sk/i/pLmpkHianqJDfA</a> выполнить до 12.06	<b>Повторить записи П.3.3. стр. 160</b>	Озерова Р.К. Фатхуллина Г.Ф.	
111	Физика	3	Открытие нейтрона Строение атомного ядра. Ядерные силы	Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего	Учебник § 22.5	Волков М.Н.

			Энергия связи атомных ядер.	<p>задания. Открытие нейтрона <a href="https://www.youtube.com/watch?v=id9dtgRceO">https://www.youtube.com/watch?v=id9dtgRceO</a> с Строение атомного ядра. Ядерные силы.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=MR8HMnNJeEY">https://www.youtube.com/watch?v=MR8HMnNJeEY</a> Посмотреть и изучить презентацию <a href="https://yadi.sk/i/85b3TTBdkq5YXg">https://yadi.sk/i/85b3TTBdkq5YXg</a></p>	<p>Из презентации в тетрадь перенести слайды 2,4,6,7,10,13,14,15 Решить задачи 6,9(стр.415)</p> <p>Задание выполнить до 15.06 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>	
Химия	1	Обобщение знаний по курсу: «Химия».	Повторить все конспекты в рабочей тетради по курсу: «Химия». Подготовиться к дифференцированному зачёту по курсу: «Химия».	<p>Повторить по учебнику главы: 1-20. Материалы видеоуроков по ссылке: <a href="https://videouroki.net/video/himiya/10-class/himiya-10-klass-fgos/">https://videouroki.net/video/himiya/10-class/himiya-10-klass-fgos/</a> Материалы видеоуроков по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrhFUV8Ndel0XKUArInSr88P">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrhFUV8Ndel0XKUArInSr88P</a></p>	Чернова Л.М	
История (дифференцированный зачет)	1	ПЗ№39 «Проект «Планируем путешествие мечты»».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PA-5w8TOBQ8">https://www.youtube.com/watch?v=PA-5w8TOBQ8</a>	Стр 130-132 – написать конспект; Готовиться к контрольной работе	Карнаухов В.В.	
	1	Практическое занятие № 11 по теме: Россия и мир в конце XX - XXI вв.		Подготовить сообщение по теме: «Внешняя политика России в начале XXI в.»(письменно в тетради)		
Русский язык	2	1.Практическое занятие №6 Употребление форм глагола в речи 2.Правописание причастий	<p>Перейти по ссылке, пройти тестирование, сделать фото результата теста и прислать на проверку до 12.06.2020г. <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/4181-spyazhenie-glagolov">https://onlinetestpad.com/ru/test/4181-spyazhenie-glagolov</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1SJajJkR8Lw">https://www.youtube.com/watch?v=1SJajJkR8Lw</a></p>	<p>Повторить параграф 35 учебника.</p> <p>Учебник стр.211-222 читать. Сборник упражнений с. 114 упр.223 Выполнить работу в тетради, сделать фото работы и прислать на проверку до 18.06.2020г.</p>	Мойлашова О.В.	



	Математика	2	<p>Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.</p>	<p>Учебник геометрии: <a href="https://yadi.sk/i/6sd9mSvTyBGtOg">https://yadi.sk/i/6sd9mSvTyBGtOg</a></p> <p>1. Изучить презентацию: <a href="https://yadi.sk/d/WV2KWB05IwkHRQ">https://yadi.sk/d/WV2KWB05IwkHRQ</a></p> <p>2. Сделать конспект</p> <p>3. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a></p> <p><b>СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДО 15.06.2020</b></p>	Учебник № 2.(1-4) стр. 151	Фатхуллина Г.Ф.
			<p><i>Практическое занятие № 50 Шар, сфера</i></p>	<p>Учебник геометрии: <a href="https://yadi.sk/i/6sd9mSvTyBGtOg">https://yadi.sk/i/6sd9mSvTyBGtOg</a></p> <p>1. Сделать ПЗ №50: <a href="https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupeYrjAHRn3K4GW17xbSe?e=IT86jq">https://1drv.ms/w/s!AuDjbpNupeYrjAHRn3K4GW17xbSe?e=IT86jq</a></p> <p>2. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a></p> <p><b>СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДО 15.06.2020</b></p>	Учебник геометрии № 573 решить задачи	
22	Биология (консультации)	2	<p>Основы учения о наследственности и изменчивости. I,II,III законы Г.Менделя.</p>	<p>1. <b>Изучить:</b> Видео в Youtube. Com. А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=J4MEEeJ0cfg">https://www.youtube.com/watch?v=J4MEEeJ0cfg</a> Б. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vx6_iUAhSG8">https://www.youtube.com/watch?v=vx6_iUAhSG8</a> В. <a href="https://ok.ru/video/293267376694">https://ok.ru/video/293267376694</a> Г. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=m3YUTtqLUcE">https://www.youtube.com/watch?v=m3YUTtqLUcE</a></p> <p>2. <b>Написать краткий конспект</b> - стр. 78-96, параграф 2.1.1. Учебник: 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>3. Выполнить упражнение - <b>стр. 96, упр.3,4; стр. 95, упр. 1,2.</b></p> <p>4. Готовые ответы присылать: а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до</p>	Учебник стр. 78-95, параграф 2.1.1; стр. 96, упр.3,4; стр. 95, упр. 1,2.	Исадькова О.В.

				<b>15.06.2020.</b>		
	Химия	2	Основы учения о наследственности и изменчивости. I,II,III законы Г.Менделя.	<p>1. <b>Изучить:</b> Видео в Youtube. Com.  А. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=J4MEEEJ0cfg">https://www.youtube.com/watch?v=J4MEEEJ0cfg</a>  Б. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vx6_iUAhSG8">https://www.youtube.com/watch?v=vx6_iUAhSG8</a>  В. <a href="https://ok.ru/video/293267376694">https://ok.ru/video/293267376694</a>  Г. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=m3YUTtqLUcE">https://www.youtube.com/watch?v=m3YUTtqLUcE</a></p> <p>2. <b>Написать краткий конспект</b> - стр. 78-96, параграф 2.1.1. Учебник: 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>3. Выполнить упражнение - <b>стр. 96, упр.3,4; стр. 95, упр. 1,2.</b></p> <p>4. Готовые ответы присылать:  а. на почту <a href="mailto:Isadikovarpk@yandex.ru">Isadikovarpk@yandex.ru</a> до <b>15.06.2020.</b></p>	Учебник стр. 78-95, параграф 2.1.1; стр. 96, упр.3,4; стр. 95, упр. 1,2.	Исадькова О.В.
26	Экономика	1	Международная торговля	<p>Изучить материал  <a href="https://lektsii.org/15-71195.html">https://lektsii.org/15-71195.html</a></p> <p>(1 раздел: Международная торговля и мировой рынок)</p>	<p>Учебник Носова С.С. стр.249 прочитать. Ответить на вопросы стр.250 № 1-4</p> <p>Отправить выполненное задание на почту  <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	Колесникова Е.А.
		2	Практическое занятие № 6 Заполнение листов рабочей тетради.	<p>Изучить материал  <a href="http://www.telenir.net/delovaja_literatura/mirovaja_yekonomika_konspekt_lekcii/p8.php">http://www.telenir.net/delovaja_literatura/mirovaja_yekonomika_konspekt_lekcii/p8.php</a></p>	<p>Выполнить задание по ссылке  <a href="https://yadi.sk/i/XHBjh-gBBhmEUQ">https://yadi.sk/i/XHBjh-gBBhmEUQ</a>  Отправить выполненное задание на почту <b>11.06.2020</b>  <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	Колесникова Е.А.
		1	Итоговая контрольная работа	<p>Изучить лекции по всему курсу  <a href="https://dprm.ru/ekonomika/lekcii">https://dprm.ru/ekonomika/lekcii</a></p>	<p>Выполнить задание по ссылке  <a href="https://yadi.sk/i/mkTrhf5K4VM_Gg">https://yadi.sk/i/mkTrhf5K4VM_Gg</a>  Отправить выполненное задание на почту  <a href="mailto:kolesnikovarpk@yandex.ru">kolesnikovarpk@yandex.ru</a></p>	Колесникова Е.А.

	БЖ	2	Блиц опрос вопрос - ответ	Подготовить экзаменационные вопросы	Повторить весь пройденный материал подготовить экзаменационные вопросы	Рамазанова М.С.
		2	Блиц опрос вопрос - ответ	Подготовить экзаменационные вопросы	Повторить весь пройденный материал	Рамазанова М.С.
	Физическая культура	2	Ирга по правилам в баскетбол	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 выписать самое основное. <a href="https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p">https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p</a> до 11.06.2020 год.	Подготовить все правила в игре баскетболл.	Рамазанова М.С.
		2	Ирга по правилам в баскетбол	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 выписать самое основное. <a href="https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p">https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p</a> до 11.06.2020 год.	Подготовить все правила в игре баскетболл.	Рамазанова М.С.
27	Математика	2	<b>Итоговая контрольная работа</b>	Башмаков М.И. Математика  Учебник Колмогорова: <a href="https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA">https://yadi.sk/i/YFQkKBzHtclQzA</a>  1. Сделать КР: <a href="https://yadi.sk/d/DeL8MZRBuw8NbQ">https://yadi.sk/d/DeL8MZRBuw8NbQ</a> 2. Готовые работы присылать на почту: <a href="mailto:Fathullinarpk@yandex.ru">Fathullinarpk@yandex.ru</a>  <b>СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДО 11.06.2020</b>	нет	Фатхуллина Г.Ф.
	Физическая культура	2	Занятия на тренажерах	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 выписать самое основное. <a href="https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p">https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p</a> до 11.06.2020 год.	Составить комплекс упражнений на тренажерах.	Рамазанова М.С.
		2	Занятия на тренажерах	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>	Составить комплекс упражнений на на все группы мышц.	Рамазанова М.С.

				изучить выписать самое основное. <a href="https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p">https://pedsovet.su/publ/196-1-0-5598p</a> до 11.06.2020 год.		
	Астрономия (дифференцированный зачет)	2	Дифференцированный зачет	нет	нет	Беляева Е.Н.
	Основы электротехники	2	Передача и распределение электроэнергии	Учебник, стр.238-239 параграф 8.2.2 Прочитать параграф.	Учебник В.М.Прошин Электротехника стр.238-239 параграф 8.2.2 Прочитать параграф.	Плетнева С.А.
	Физика (консультации)	2	Консультация	Елена Ропот приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: Физика. 27 группа консультации. Время: 11 июня 2020 15:00 РМ Екатеринбург  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/4558281225?pwd=SU5S0NkanFXZUxFWlZwZlQyQ29GQT09">https://us04web.zoom.us/j/4558281225?pwd=SU5S0NkanFXZUxFWlZwZlQyQ29GQT09</a>  Идентификатор конференции: 455 828 1225 Пароль: 5wUbh4	нет	Ропот Е.П.
315	МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	2	Область применения установок электропогружных центробежных насосов (УЭЦН)	Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §6.1 .1. <a href="https://neftegaz.ru/tech-library/nasosnoe-i-kompressornoe-oborudovanie/141442-ustanovki-pogruznykh-elektrosentrobezhnykh-nasosov-uetsn/">https://neftegaz.ru/tech-library/nasosnoe-i-kompressornoe-oborudovanie/141442-ustanovki-pogruznykh-elektrosentrobezhnykh-nasosov-uetsn/</a> 2. <a href="http://oilloot.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/125-konstruktsiya-i-tehnicheskie-kharakteristiki-modulej-uetsn">http://oilloot.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/125-konstruktsiya-i-tehnicheskie-kharakteristiki-modulej-uetsn</a>	<b>Составить конспект</b> Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §6.1 <b>Срок сдачи. 15.06.2020г.</b>	<b>Кравченко Н.В.</b> <a href="mailto:NKravchenko1959@mail.ru">NKravchenko1959@mail.ru</a> Корпоративный адрес kravchenkorpk@yandex.ru
		6	<b>Практическое занятие 13.</b> Изучить принципиальную схему УЭЦН	Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §6.2 – 6.3 <a href="http://oilloot.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/125-konstruktsiya-i-tehnicheskie-kharakteristiki-modulej-uetsn">http://oilloot.ru/84-oborudovanie-truby-materialy-dlya-nefti-i-gaza/125-konstruktsiya-i-tehnicheskie-kharakteristiki-modulej-uetsn</a>	Заполнить таблицу <b>(ПРИЛОЖЕНИЕ 1)</b> Учебник Б.В. Покрепин., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02) §5.15 <b>Срок сдачи. 15.06.2020г.</b>	<b>Кравченко Н.В.</b> <a href="mailto:NKravchenko1959@mail.ru">NKravchenko1959@mail.ru</a> Корпоративный адрес kravchenkorpk



**Приложения для группы №315 по предмету  
МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Цель занятия:**

Изучить принципиальную схему оборудования УЭЦН

**Ход занятия:**

1. Изучить наземное оборудование УЭЦН
2. Изучить область применения глубинного оборудования УЭЦН
3. Заполнить таблицу 1.

№п/п	Наименование оборудования	Область применения	Принцип действия
			<b>Наземное оборудование</b>
			<b>Глубинное оборудование</b>

**ВЫВОД:** Установки ЭЦН выпускаются для эксплуатации высокодебитных, обводнённых, глубоких и наклонных скважин с дебитом 20-1000м<sup>3</sup>/сут. И высотой подъёма жидкости 500-2000м