

## Расписание учебных занятий на 15.06.2020 по ППКРС

43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 1 курс, группа 211Н

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельная работа студента	Эл. адрес для отправки на проверку	Примечание
15.06.2020, понедельник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельности  Михайлов В.С.	Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР. www.tepk	Параграф 25 , ОБЖ 10 класс, ответить на вопросы 1-5	<a href="mailto:mih4ilov.vasil@yandex.ru">mih4ilov.vasil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 23.06.2020г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	УД литература,,  Беликова Н. А.	А. Т. Твардовский. Творчество и судьба. Поэма «По праву памяти»	Использовать ЭОР:  Биография писателя: <a href="https://biographe.ru/znamenosti/aleksandr-tvardovsky/">https://biographe.ru/znamenosti/aleksandr-tvardovsky/</a>  Текст поэмы: <a href="http://lib.ru/POEZIQ/TWARDOWSKI/memory.txt">http://lib.ru/POEZIQ/TWARDOWSKI/memory.txt</a>	Выполнить задание из документа word, размещённого в задании к уроку в ТИМС	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a> . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания-16 июня
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с различными источниками информации и ЭУМами	Астрономия  Галиуллин И.А	1. Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Перспективы использования солнечной энергии, виды излучений Солнца.  2. Определение расстояний до звезд, видимые и абсолютные звездные величины. Пространственные скорости звезд.	<a href="http://www.astro.tsu.ru/Astronomy/text/6_4.htm">http://www.astro.tsu.ru/Astronomy/text/6_4.htm</a>  <a href="http://12apr.su/books/item/f00/s00/z0000045/st022.shtml">http://12apr.su/books/item/f00/s00/z0000045/st022.shtml</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=солнце">http://fcior.edu.ru/search?q=солнце</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=Определение+расстояний+до+звезд%2C">http://fcior.edu.ru/search?q=Определение+расстояний+до+звезд%2C</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=KKqJ8hKVE9U&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=KKqJ8hKVE9U&amp;feature=emb_logo</a>	Изучить презентацию и материал по ссылкам Выполнить конспект  Изучить и проработать ЭУМы, ответить на контрольные ЭУМы  Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Фото конспекта и скриншоты таблицы ответов ЭУМов прислать до 18.06.

					<a href="https://videouroki.net/video/26-opredelenie-rasstoyaniya-do-zvyozd-vidimaya-i-absolyutnaya-zvyozdnye-velichiny.html">https://videouroki.net/video/26-opredelenie-rasstoyaniya-do-zvyozd-vidimaya-i-absolyutnaya-zvyozdnye-velichiny.html</a>		
	7-8 урок 13.00-14.10 211Н	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К	Совершенствование техники бега на различные дистанции	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>	Домашнее задание не предусмотрено

**Расписание учебных занятий на 16.06.2020 по ППКРС**

43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 1 курс, группа 211Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
16.06.2020, вторник	1-2 урок 09.00-10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы технической графики Иванов О.М.	Графическая работа №5. «Выполнить одной детали по простейшему сборочному чертежу»	Раздаточный материал.	Выполнить комплексный чертеж детали с соединением половина вида и половины разреза, нанести размеры.	oleg13087@mail.ru	Выполнить до 22.06.2020 г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Основы безопасности жизнедеятельности Михайлов В.С.	Инфекции передаваемые половым путем.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР. www.tepk	Параграф 13, ОБЖ 11 класс, ответить на вопросы 1-4	<a href="mailto:mih4ilov.vasil@yandex.ru">mih4ilov.vasil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 24.06.2020г.
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с различными источниками информации и ЭУМами	Астрономия Галиуллин И.А	1.Физическая природа звезд, их цвет и температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, плотности. Связь между физическими характеристиками2.Двойные звезды, физические переменные, новые и сверхновые звезды.	<a href="https://fb.ru/article/193467/fizicheskaya-priroda-zvezd-rojdenie-zvezdy">https://fb.ru/article/193467/fizicheskaya-priroda-zvezd-rojdenie-zvezdy</a> <a href="https://videouroki.net/video/60-fizichieskaia-priroda-zviezd.html">https://videouroki.net/video/60-fizichieskaia-priroda-zviezd.html</a> <a href="https://rosuchebnik.ru/material/novye-i-sverkhnovye-zvezdy/">https://rosuchebnik.ru/material/novye-i-sverkhnovye-zvezdy/</a> <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=звёзды">http://fcior.edu.ru/search?q=звёзды</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=</a>	Изучить презентацию и материал по ссылкам Выполнить конспект  Изучить и проработать ЭУМы, ответить на контрольные ЭУМы  Просмотреть	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	

					<b><i>gA3sgGKv9Bk&amp;feature=emb _logo</i></b> <b><i>https://www.youtube.com/ watch?v=HGKmZOdD4BI</i></b>	видеоролики		
--	--	--	--	--	---	-------------	--	--

### Расписание учебных занятий на 17.06.2020 по ППКРС

43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 1 курс, группа 211Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парам)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
17.06.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы технической графики  Иванов О.М.	Практическая работа. «Чтение сборочного чертежа»	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 36 учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Химия в профессии  Михайлов В.С.	Азотосодержащие органические соединения	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР. resh.edu.ru  Клик:  1. Учебный предмет;  2. Химия;  3. 10 класс;  4. Урок 14;  5. Азотосодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты.	Ответить на задания параграфа.	<a href="mailto:mih4ilov.vasil@yandex.ru">mih4ilov.vasil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 18.06.2020г.
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	<i>УД литература,</i>  <i>Беликова Н. А.</i>	Особенности драматургии 1950—1960-х годов.  В. Вампилов. «Провинциальные анекдоты».	Использовать: теоретический материал текстового документа задания, предложенного в ТИМС  Текст пьесы «История с метранпажем» <a href="https://www.litmir.me/br/?b=28918&amp;p=1">https://www.litmir.me/br/?b=28918&amp;p=1</a>	Выполните задание текстового документа, размещённого в задании к уроку в ТИМС	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a> . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания- 17 июня
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с	Дмитриев А.К.	Подготовка к сдаче	Использовать: Теоретический и практический материал,	<a href="https://yandex.r">https://yandex.r</a>		Домашнее

		полученным учебным материалом с помощью ЭОР		норм ГТО	предложенный преподавателем. ЭОР.	<a href="#">u/video/search?text</a>		задание не предусмотрено
--	--	---	--	----------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------

## Расписание учебных занятий на 18.06.2020 по ППКРС

43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 1 курс, группа 211Н

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
18.06.2020, четверг	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы технической графики Иванов О.М.	Понятие, классификация, условные обозначения, правила выполнения, порядок чтения схем.	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 37 учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	<i>УД литература,</i> <i>Беликова Н. А.</i>	Русская эмиграционная литература  Литература на современном этапе	Использовать  Лекционный материал «Литература русского зарубежья» <a href="http://www.rulit.org/read/307">http://www.rulit.org/read/307</a> ;  теоретический материал текстового документа задания, предложенного к уроку в ТИМС	Заполните таблицу по предложенному образцу текстового документа, размещённого в задании к уроку в ТИМС	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a> . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания-18 июня
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с различными источниками информации и ЭУМами	Астрономия Галиуллин И.А	Наша Галактика «Млечный путь», ее состав, строение, движение. Другие галактики, их открытие, многообразие, классификация.	<a href="https://zen.yandex.ru/media/id/5cadee0a906b9100b242952a/galaktika-mlechnyi-put-i-ee-struktura-5cf099c95d3853227af823cb">https://zen.yandex.ru/media/id/5cadee0a906b9100b242952a/galaktika-mlechnyi-put-i-ee-struktura-5cf099c95d3853227af823cb</a>  <a href="http://kvant.space/galaktiki">http://kvant.space/galaktiki</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=Галактика+«Млечный+путь»">http://fcior.edu.ru/search?q=Галактика+«Млечный+путь»</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=галактики">http://fcior.edu.ru/search?q=галактики</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">https://www.youtube.com/watch?v=...</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации.  С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал темы.. выполнить контрольные ЭУМы  Просмотреть	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото конспекта и Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 21.06.2020.</i>  <i>Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id1041310">https://vk.com/id1041310</a></i>

					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw">ch?v=3j9fhsffKew</a> https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw	видеоролики		<i>79 и сервис</i> Microsoft Teams
--	--	--	--	--	---	-------------	--	--



**Расписание учебных занятий на 19.06.2020 по ППКРС 43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования,  
1 курс, группа 211Н**

<i>Дата, день недели</i>	<i>№ урока (парами)</i>	<i>Вид учебной деятельности, способ</i>	<i>Название УД, МДК, ФИО преподавателя</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Используемые ресурсы</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>	<i>Эл. адрес для отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
19.06.2020, пятница	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Химия в профессии Михайлов В.С.	Азотосодержащие органические соединения	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР. resh.edu.ru  Клик:  1. Учебный предмет;  2. Химия;  3. 10 класс;  4. Урок 15;  5. Азотосодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты.	Ответить на задания параграфа.	<a href="mailto:mih4ilov.vasil@yandex.ru">mih4ilov.vasil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 20.06.2020г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с различными источниками информации и ЭУМами	Астрономия Галиуллин И.А	Система галактик и крупномасштабная структура Вселенной. Гипотезы развития Вселенной.	<a href="https://fb.ru/article/248476/teorii-vozniknoveniya-vselennoy-skolko-suschestvuet-teoriy-vozniknoveniya-vselennoy-teoriya-bolshogo-vzryiva-vozniknovenie-vselennoy-religioznaya-teoriya-vozniknoveniya-vselennoy">https://fb.ru/article/248476/teorii-vozniknoveniya-vselennoy-skolko-suschestvuet-teoriy-vozniknoveniya-vselennoy-teoriya-bolshogo-vzryiva-vozniknovenie-vselennoy-religioznaya-teoriya-vozniknoveniya-vselennoy</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=галактики">http://fcior.edu.ru/search?q=галактики</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q">http://fcior.edu.ru/search?q</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации.  Подготовить презентацию по одной из альтернативных теорий происхождения вселенной  С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Презентацияю и скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 22.06.2020.  Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис

					<a href="#">=Гипотезы+развития+Вселенной</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw">https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1tcUm55bO_8">https://www.youtube.com/watch?v=1tcUm55bO_8</a>	материал темы.. выполнить контрольные ЭУМы Просмотреть видеоролики.		Microsoft Teams
5-6 урок 11.40-12.50	Контрольная работа в ТИМС	<i>УД литература, Беликова Н. А.</i>	Дифференцированный зачёт	Использовать : материал теста, размещённого в ТИМС	Выполните тест на предложенном ресурсе.	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a> . Отчёт в ТИМС	Срок выполнения задания-19 июня	
	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Ванина Н.В.	Повторение изученного.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Ответить на вопросы теста	<a href="mailto:vanina.nata.scha@yandex.ru">vanina.nata.scha@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 20.06.2020	