

## Расписание учебных занятий на 15.06.2020 по ППКРС

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

Дата, день недели	№ урока (парам)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельная работа студента	Эл. адрес для отправления на проверку	Примечание
15.06.2020, понедельник	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	УД литература, Беликова Н. А.	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- 15 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	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>  <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>	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.
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным	УД. Основы безопасности жизнедеятельности	Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности,	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Параграф 8.10, стр. 105- 106, ответить на вопросы 9-10	<a href="mailto:mih4ilov.asil@yandex.ru">mih4ilov.asil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 16.06.2020г.

		материалом с помощью ЭОР.	Михайлов В.С.	приступе стенокардии, инфаркте миокарда и внезапной остановке сердца.	ЭОР. bzh_uchebnik.pdf			
7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельна я с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения»  <i>Галиуллин И.А</i>	1. Классификация, приёмы контроля и назначение инструмента для контроля резьбы, шпоночных и шлицевых соединений: назначение, устройство, особенности применения. 2. Приборы для контроля волнистости и шероховатости: классификация, характеристика, применение.	<a href="https://sinref.ru/000_uchebniki/05300_tehnika/114_control_detal_obrabort_na_metall_stankah_kovalenko_1980/051.htm">https://sinref.ru/000_uchebniki/05300_tehnika/114_control_detal_obrabort_na_metall_stankah_kovalenko_1980/051.htm</a>  <a href="https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1508.html">https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1508.html</a>  <a href="https://studopedia.info/5-54089.html">https://studopedia.info/5-54089.html</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=контроль+резьбы">http://fcior.edu.ru/search?q=контроль+резьбы</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=шероховатость+пповерхности">http://fcior.edu.ru/search?q=шероховатость+пповерхности</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=CQKO1D6QMxc&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=CQKO1D6QMxc&amp;feature=emb_logo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&amp;v=J3aamxal5mY&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&amp;v=J3aamxal5mY&amp;feature=emb_logo</a>	<p>Изучить материал темы по презентации и ссылкам.</p> <p>Выполнить конспект – записать виды контроля резьбы и шлицевых и шпоночных соединений, применяемые при этом инструмент и приёмы их использования</p> <p>2.Записать виды, конструкции приборов для контроля волнистости и шероховатости, приёмы их использования</p> <p>Изучить и проработать ЭУМы, ответить на контрольные ЭуМы</p> <p>Просмотреть видеоролики</p>	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<p><i>Фото конспекта и скриншоты таблицы ответов ЭУМов прислать до 18.06.202.</i></p> <p><i>Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>, сервис Microsoft Teams</i></p>	

## Расписание учебных занятий на 16.06.2020 по ППКРС

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

<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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
16.06.2020, вторник	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 17.06.2020г.
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная 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-ih-tsvet-i-temperatura-spektry-i-himicheskij-sostav-svetimosti-radiusy-massy-plotnosti">https://fb.ru/article/193467/fizicheskaya-priroda-zvezd-ih-tsvet-i-temperatura-spektry-i-himicheskij-sostav-svetimosti-radiusy-massy-plotnosti</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=gA3sgGKv9Bk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=gA3sgGKv9Bk&amp;feature=emb_logo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HGKmZOd4BI">https://www.youtube.com/watch?v=HGKmZOd4BI</a>	Изучить презентацию и материал по ссылкам Выполнить конспект  Изучить и проработать ЭУМы, ответить на контрольные ЭуМы    Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanel@mai.ru">goshanel@mai.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	

5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы инженерной графики Иванов О.М.	Порядок чтения сборочных чертежей	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 35, учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения» Галиуллин И.А	1. Составление таблиц «Сравнительная характеристика инструмента для контроля резьбы, шпоночных и шлицевых соединений». 2. Осуществление контроля калибрами партии деталей.	<a href="https://sinref.ru/000_uchebniki/05300_tehnika/114_kontrol_detal_obrabot_na_metal_stankah_kovalenko_1980/051.htm">https://sinref.ru/000_uchebniki/05300_tehnika/114_kontrol_detal_obrabot_na_metal_stankah_kovalenko_1980/051.htm</a> <a href="https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1505.html">https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1505.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=-oVgR6MKCJE&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=-oVgR6MKCJE&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Ykc9WIRBnw">https://www.youtube.com/watch?v=3Ykc9WIRBnw</a>	Изучить материал по ссылкам  Заполнить таблицу «Сравнительная характеристика инструмента для контроля резьбы, шпоночных и шлицевых соединений».	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> , <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<p>Фото конспекта и скриншоты таблицы прислать до 20.06.202.</p> <p>Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>, сервис Microsoft Teams</p>

## Расписание учебных занятий на 17.06.2020 по ППКРС

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

Дата, день недели	№ урока (парами)	Вид учебной деятельности, способ	Название УД, МДК, ФИО преподавателя	Тема занятия	Используемые ресурсы	Самостоятельная работа студента	Эл. адрес для отправления на проверку	Примечание
17.06.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	УД литература,  Беликова Н. А.	Русская эмиграционная литература	Использовать  Лекционный материал «Литература русского зарубежья» <a href="http://www.rulit.org/read/307">http://www.rulit.org/read/307</a>	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-17 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	Контрольная работа с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения»  Галиуллин И.А	<b>Дифференцированный зачёт</b>	Microsoft Teams, <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>	Выполнить задание - тест в Microsoft Teams команда «Допуски и технические измерения - 111н» и ЭУМы (не менее 3, по различным разделам дисциплины)	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<b>Работу выполнить до 20.06.20г</b>  Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> , сервис Microsoft Teams
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы инженерной 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	
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным	УД. Основы безопасности жизнедеятельнос	Инфекции передаваемые половым	Использовать: Теоретический и практический материал,	Параграф 13 , ОБЖ 11 класс, ответить на	<a href="mailto:mih4ilov.yasil@yand">mih4ilov.yasil@yand</a>	Выполненное задание прислать до

		учебным материалом с помощью ЭОР.	ти Михайлов В.С.	путем.	предложенный преподавателем. ЭОР. <a href="http://www.tepk">www.tepk</a>	вопросы 1-4	<a href="http://ex.ru">ex.ru</a>	18.06.2020г.
--	--	---	---------------------	--------	---	-------------	----------------------------------	--------------

## Расписание учебных занятий на 18.06.2020 по ППКРС

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

<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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
18.06.2020, четверг	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с ЭОР, текстовым документом, размещённым в задании к уроку в ТИМС	УД литература, Беликова Н. А.	Литература на современном этапе.  Дифференцированный зачёт	Использовать: теоретический материал текстового документа задания, предложенного к уроку в ТИМС;  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-18 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная с различными источниками информации и ЭУМами	Астрономия Галиуллин И.А	<b>Наша Галактика «Млечный путь», ее состав, строение, движение. Другие галактики, их открытие, многообразие, классификация.</b>	<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=3j9fhsffKew">https://www.youtube.com/watch?v=3j9fhsffKew</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw">https://www.youtube.com/watch?v=O63rf1embVw</a>	Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации.  С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал темы.. выполнить контрольные ЭУМы  Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanel@mai.ru">goshanel@mai.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/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис Microsoft Teams</i>
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Ванина Н.В.	Реформы 60-70 годов 19 века.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Составить таблицу «Реформы 19 века».	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 18.06.2020

**Расписание учебных занятий на 19.06.2020 по ППКРС**

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 1курс, группа 111Н

<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 отправления на проверку</i>	<i>Примечание</i>
19.06.2020, пятница	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная 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=Гипотезы+развития+Вселенной">http://fcior.edu.ru/search?q=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>	<p>Выполнить конспект по вопросам темы по ссылкам и презентации.</p> <p>Подготовить презентацию по одной из альтернативных теорий происхождения вселенной</p> <p>С помощью ЭУМов изучить и проработать – закрепить материал темы..</p> <p>выполнить контрольные ЭУМы</p> <p>Просмотреть видеоролики.</p>	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<p>Презентация и Скриншоты ответов контрольных ЭУМов прислать до 22.06.2020.</p> <p>Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис Microsoft Teams</p>
	3-4 урок 10.20-11.30	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

	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы инженерной 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	
--	-------------------------	---	--	--	--	---	-------------------	--