

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 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 отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с источниками информации и Электронными учебными модулями	ОПД «Основы материаловедения»  <i>Галиуллин И.А.</i>	Сплавы и стали с особыми свойствами. Сортамент сталей.  Расшифровка марок сталей с определением их химического состава и назначения	<a href="https://studopedia.ru/6_52695_st-ali-i-splavi-s-osobimi-svoystvami.html">https://studopedia.ru/6_52695_st-ali-i-splavi-s-osobimi-svoystvami.html</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=Сортамент+">http://fcior.edu.ru/search?q=Сортамент+</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=ZvwJLZdLc&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=ZvwJLZdLc&amp;feature=emb_logo</a>	)Записать основные группы и марки сталей и сплавов с особыми свойствами. Зарисовать основные типы прокатных профилей ( не менее 15). Повторить правила маркировки сталей. Расшифровать не менее 5 вариантов марок сталей (определить по марке составы)	<a href="mailto:goshanevel@mail.ru">goshanevel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото расшифровки и марок сталей и сплавов с таблицей ответов контрольных ЭУМов прислать до 8.04.2020.</i>  <i>Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a></i>
	3-4 урок 10:20-11:30	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Решение качественных задач по теме, подготовка к КР.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Решение задач	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР.	УД. Химия в профессии  <i>Михайлов В.С.</i>	Азотосодержащие органические соединения	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. ЭОР. <a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a> Клик: 1. Учебный предмет; 2. Химия; 3. 10 класс; 4. Урок 13; 5. Азотосодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты.	Выполнить задания по вариантам	<a href="mailto:mih4ilov.vasil@yandex.ru">mih4ilov.vasil@yandex.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020г.

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 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>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Подготовка к итоговой контрольной работе.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Решение задач, ответы на контрольные вопросы	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с источниками информации и Электронными учебными модулями	ОПД «Основы материаловедения»  <i>Галиуллин И.А</i>	Рессорно-пружинные стали: пружинные материалы.  Сплавы на основе алюминия: свойства алюминия: общая характеристика и классификация алюминиевых сплавов.	<a href="https://stankiexpert.ru/spravochnik/materialovedenie/ressorno-prujinniye-stali.html">https://stankiexpert.ru/spravochnik/materialovedenie/ressorno-prujinniye-stali.html</a>  <a href="https://studfile.net/preview/786494/">https://studfile.net/preview/786494/</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/card/4582/terms/micheskaya-obrabotka-ressoropruzhinnoy-stali.html">http://fcior.edu.ru/card/4582/terms/micheskaya-obrabotka-ressoropruzhinnoy-stali.html</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=jwo-5Z6tNOY&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=jwo-5Z6tNOY&amp;feature=emb_logo</a>  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=207648981993253990&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1586315860849698-1258252514078881142685605-production-app-host-vla-web-ур-262&amp;text=материалы+с+малой+плотностью+материаловедение">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=207648981993253990&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1586315860849698-1258252514078881142685605-production-app-host-vla-web-ур-262&amp;text=материалы+с+малой+плотностью+материаловедение</a>	Изучить материал темы по ссылке или презентации. Выполнить краткий конспект изученных вопросов.  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 прислать  Для консультации использовать страничку в ВК <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 электотехники, Калинин Д.А.	Практикум по разделу: «Электрические и магнитные цепи»: Чтение структурных, монтажных и простых принципиальных электрических схем.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
--	---------------------------	--	--	--	---	-------------------------------	--	---

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 по ППКРС Маляр курс, группа 411Н**

<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>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Нанесение окрасочных составов на деревянные поверхности	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Нанесение окрасочных составов на деревянные поверхности	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Нанесение окрасочных составов на деревянные поверхности	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала	<a href="mailto:Kalinin_d91@mail.ru">Kalinin_d91@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 13.04.2020

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 по ППКРС Столяр строительный 1курс, группа 511Н**

<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>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Проверка знаний и умений	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Проверка знаний и умений	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Проверка знаний и умений	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 по ППКРС 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 2 курс, группа 121Н**

<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>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Обществознание Лукьянова Ф.Б	<b>Урок 41-42</b> Искусство и его роль в жизни людей.	Использовать: <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> или <b>Учебник, §3.5</b>	Изучение материала параграфа	luckyano wa.fidani ya@yand ex.ru	Ответить на вопросы.  Работы высылаются на электронную почту преподавател я
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История Ванина Н.В.	Развитие культуры. Повторение изученного.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Выполнить работу.	vanina.nata scha@yan dex.ru	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	<i>Физическая культура Дмитриев А.К</i>	<i>Легкая атлетика. Метание гранаты .метание ядра</i>	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

**Расписание учебных занятий на 11.04.2020 по ППКРС Тракторист – машинист сельско- хозяйственного производства  
2 курс, группа 821Н**

<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>
11.04.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	<i>Физическая культура Дмитриев А.К</i>	<i>Баскетбол. Техника защиты –перехват , приемы .</i>	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	УД Обществознание Лукьянова Ф.Б	<b>Урок 43-44</b> Образование в РФ, Образование в других странах	Использовать: <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  или  <b>Учебник, §3.5</b>	Изучение конспекта урока 8\10 или материала параграфа	luckyano wa.fidani ya@yandex.ru	Написать эссе по теме: Плюсы и минусы дистанционного обучения  Работы высылаются на электронную почту преподавателя
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с Учебным материалом	История Ванина Н.В.	Страны Восточной Европы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Изучение материала параграфа. Ответить на вопросы	vanina.nata scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 13.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							