

**Расписание учебных занятий на 27.05.2020 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>
27.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Астрономия, Калинин Д.А.	Законы Кеплера – законы движения небесных тел. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	3-4 урок 10:20-11:30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  С помощью ЭОР	<i>УД Математика</i> <i>Науменко О. Е.</i>	Исследование функций. Возрастные и убывание функций. Экстремумы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	<i>Задание</i>  Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	<i>Выполненное задание прислать до 28.05.2020</i>
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с ЭОР	<i>УД русский язык,</i> <i>Беликова Н. А</i>	Вводные слова и вставные конструкции	Онлайн урок (11.40-12.00) <a href="https://us02web.zoom.us/j/82439128487?pwd=cFdXUj9oNXh..">https://us02web.zoom.us/j/82439128487?pwd=cFdXUj9oNXh..</a>  Использовать ЭОР: вводные слова в русском языке <a href="https://ruskiiyazyk.ru/sintaksis/vvodnye-slova-primery-predlozhenii.html">https://ruskiiyazyk.ru/sintaksis/vvodnye-slova-primery-predlozhenii.html</a>	Выполнить тренировочное упражнение в формате текстового документа, размещённого в группе ВК <a href="https://vk.com/club194049001">https://vk.com/club194049001</a>	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 27 мая
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура  Дмитриев А.К.	Освоение техники эстафетного бега 4=100	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId">https://yandex.ru/video/preview/?filmId</a>		

**Расписание учебных занятий на 27.05.2020 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>
27.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с текстом, опираясь на материал, размещённый в формате Word в беседе ВК	<i>УД литература, Беликова Н. А.</i>	Деревенская проза как феномен советской литературы	Использовать лекционный материал, изложенный в формате документа word и размещённый в беседе ВК <a href="https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605_..">https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605_..</a>	Записать конспект по заданной теме. Посмотреть фильм <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MYmi--Kot-k">https://www.youtube.com/watch?v=MYmi--Kot-k</a>	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 27 мая
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Астрономия, Калинин Д.А.	Законы Кеплера – законы движения небесных тел. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом  С помощью ЭОР	<i>УД Математика Науменко О. Е.</i>	Контрольная работа за 1курс	Использовать: Материал, предложенный преподавателем.	<i>Задание</i>  Решить задачи по материалу, предложенному преподавателем	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с ЭОР	<i>УД русский язык, Беликова Н. А.</i>	Предложения с причастным и деепричастными оборотами	Использовать ЭОР Обособление причастных и деепричастных оборотов: <a href="https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/prichastnyy-i-deeprichastnyy-oborot">https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/prichastnyy-i-deeprichastnyy-oborot</a>	Выполнить тестовое задание (документ word, размещённый в беседе ВК <a href="https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605">https://vk.com/im?peers=37682871_104131079_124990605</a> )	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 26 мая

**Расписание учебных занятий на 27.05.2020 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>
27.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10							
	3-4 урок 10. 20-11.30	Практическая работа	ОПД «Основы материаловедения»  <i>Галиуллин И.А</i>	1.Виды, производство, применение олиф.  2.Свойства олиф и масляной пленки.  3. Определение вязкости олифы вискозиметром и сроков ее высыхания.	<a href="http://kmprom.ru/analitika/olifa-i-ee-ispolzovanie/">http://kmprom.ru/analitika/olifa-i-ee-ispolzovanie/</a> <a href="http://kmprom.ru/analitika/olifa-i-ee-ispolzovanie/">http://kmprom.ru/analitika/olifa-i-ee-ispolzovanie/</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=26&amp;v=93-NRVIA_aQ&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=26&amp;v=93-NRVIA_aQ&amp;feature=emb_logo</a> <a href="http://www.spec-kniga.ru/obuchenie/tekhnika-laboratornyh-rabot/tekhnika-laboratornyh-rabot-opredelenie-vyazkosti-viskozimetriya.html">http://www.spec-kniga.ru/obuchenie/tekhnika-laboratornyh-rabot/tekhnika-laboratornyh-rabot-opredelenie-vyazkosti-viskozimetriya.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=HhT4C4nA2hg&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=HhT4C4nA2hg&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DoAU-cGzP38&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=DoAU-cGzP38&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=50&amp;v=Hskab26vsIo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=50&amp;v=Hskab26vsIo&amp;feature=emb_logo</a>	Записать классификацию олиф и их основные свойства.  Просмотреть видеоролики	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 31.05.2020.</i>  <i>Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a></i>
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020

	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственно е обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d9 1@mail.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	9-10 14.40-15.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственно е обучение, Калинин Д.А.	Окраска панелей с выполнением всех операций	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d9 1@mail.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020

**Расписание учебных занятий на 27.05.2020 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>
27.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Практическая работа	«Основы материаловедения»  Галиуллин И.А	1. Изучение пороков древесины по образцам лесо- и пиломатериалов.	Презентация в группе в ВК  <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=пороки+древесины">http://fcior.edu.ru/search?q=пороки+древесины</a>	Изучить презентацию Выполнить задания ЛПЗ.  С помощью ЭУМов проработать – закрепить материал темы.. выполнить контрольные ЭУМы	<a href="mailto:goshanel@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	<i>Фото выполнены заданий и Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 31. 05.2020. Для консультации использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a></i>
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Склеивание древесины(наращивание,стыковка)	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Склеивание древесины(наращивание,стыковка)	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Производственное обучение, Пронькин Г.Д.	Склеивание древесины(наращивание,стыковка)	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Конспектирование материала ,ответы на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 28.05.2020

**Расписание учебных занятий на 27.05.2020 по ППКРС Тракторист – машинист сельскохозяйственного 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>
27.05.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Математика</i> <i>Науменко О. Е.</i>	Решение задач: рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass">https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass</a>	<i>Задание</i>  Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	<i>Выполненное задание прислать до 28.05.2020</i>
	3-4 урок 10. 20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	МДК 01.03 Худяев В.М.	Назначение, места установки, зона действия знаков особых предписаний.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 28.04.2020
	5-6 урок 11.40 – 12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	МДК 01.03 Худяев В.М.	Знаки сервиса. Информационные знаки дополнительной информации.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 28.04.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом С помощью ЭОР	<i>УД Математика</i> <i>Науменко О. Е.</i>	Решение задач: рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем. Образовательный ресурс «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass">https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass</a>	<i>Задание</i>  Решить тренировочные задачи с использованием теоретического материала ЭР по теме Решить типовые задачи по материалу, предложенному преподавателем	<a href="mailto:olga1963.08@mail.ru">olga1963.08@mail.ru</a>	<i>Выполненное задание прислать до 28.05.2020</i>