

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №10**  
**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1		С помощью ЭОР	История Пуларгина Г.Г	Война за независимость и образование США.	<a href="#">Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник для студ. учр. сред. Проф. образования. - 16-е изд., стер. - М., Изд.ц. «Академия»;</a> <a href="https://ru.wikipedia.org">https://ru.wikipedia.org</a>	Конспект материала учебника. Фото в VK
2		С помощью ЭОР	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование Бредихин Е.И	Практическое занятие №6 Оборудование сварочного поста	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить оборудование сварочного поста
3		С помощью ЭОР	Литература Пуларгина Г.Г	А.А.Фет. Жизненный и творческий путь. Взгляды поэта и художественные особенности лирики.	BOOK.RU, <a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a>	Изучить биографию писателя, выучить наизусть 2-3 стихотворения по выбору
4		С помощью ЭОР	Материаловедение Бредихин Е.И	Практическая работа №11 Стали и сплавы с особыми свойствами	ЯКласс	
5		С помощью ЭОР	Математика Ракова М.Н	Практическая работа №52 Основные тригонометрические тождества, формулы приведения Решение уравнений	Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник для студ. учреждений СПО	Выписать в тетрадь формулы и уметь применять их при решении
6		С помощью ЭОР	МДК.01.02 Техноло. производства сварных констр. Бредихин Е.И	Практическое занятие №17 Особенности сварки типовых конструкций	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить особенности сварки типовых конструкций
7		С помощью ЭОР	Математика Ракова М.Н	Преобразование простейших тригонометрических выражений. Простейшие тригонометрические уравнения	Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник для студ. учреждений СПО	Заучить формулы и уметь применять их при решении примеров

## Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №11

### 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР	Обществознание Шадиева Н.Е	Практическое занятие №19 Роль образования в РФ. Государственные гарантии в получении образования	Сайт: Якласс Учебник А.Г.Важенин	Подготовить сообщение на тему : «Права и обязанности обучающихся»
2	-	С помощью ЭОР	История Пуларгина Г.Г	Практическое занятие №34. Французская революция конца XVIII века.	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a>	Составить конспект, фото в VK
3	-	С помощью ЭОР	МДК.01.01 Смирнов А.П	Практическое занятие №22 Измерения отверстий	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить сообщения: Особенности сверления
4	-	С помощью ЭОР	Математика Горьковенко Н.А	Векторы	Геометрия, 10-11 кл, Учебник для общеобразовательных учреждений Л.С.Атанасян стр77-88	Ответить на вопросы стр91
5	-	С помощью ЭОР	Информатика Горьковенко Н.А	Практическое занятие №13 Набор и форматирование текста	BOOK.RU, <a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a>	Учитсч на ПК форматировать текст
6	-	С помощью ЭОР	Материаловедени е Бредихин Е.И	Практическая работа №11 Стали и сплавы с особыми свойствами	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить стали и сплавы с особыми свойствами Составить конспект по теме
7		С помощью ЭОР	Физическая культура Смирнов А.П	Практическое занятие №41 Техника безопасности игры в футбол	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Конспектирование темы

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №12  
39.01.01 Социальный работник**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР	МДК.01.01 Чижкова С.В	ПЗ. Социально-психологическая сущность религиозного утешения. Анализ старости и инвалидности с точки зрения православия	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания
2	-	С помощью ЭОР	МДК.01.02 Чижкова С.В	Кровотечение: наружное и внутреннее; артериальное, венозное и капиллярное. Кровотечение из сонной артерии и при расположении ран на туловище	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания
3	-	С помощью ЭОР	МДК.01.02 Чижкова С.В	ПЗ. Остановка артериального кровотечения. Наложение кровоостанавливающего жгута	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания
4	-	С помощью ЭОР	МДК.01.02 Кудинова В.В	Ушибы. Вывихи. Переломы костей: закрытые и открытые переломы	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания
5	-	С помощью ЭОР	МДК.01.02 Кудинова В.В	ПЗ. Наложение шины при переломе	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания
6	-	С помощью ЭОР	МДК.01.03 Чижкова С.В	ПЗ. Основные документы ООН в области обеспечения прав инвалидов.	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Изучить информацию по теме, составить конспект, выполнить тестовые задания

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №20**  
**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР	Обществознание Буцыков И.В.	Молодёжь как социальная группа. Особенности молодёжной политики в РФ.	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить сообщение на тему
2	-	С помощью ЭОР	Обществознание Буцыков И.В.	Семья как малая социальная группа. Семья и брак.	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить доклад «Права и обязанности родителей и детей»
3	-	С помощью ЭОР	Химия Хмелев С.В.	Углеводы	ЯКласс	Подготовить доклад
4	-	С помощью ЭОР	Допуски и технические измерения Буцыков И.В.	Допуски средства измерений углов и гладких конусов	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить сообщение на тему
5	-	С помощью ЭОР	Литература Пуларгина Г.Г.	Практическое занятие №85. Отражение конфликтов истории в судьбах героев: П.Нилин «Жетсокость», В.Дудинцев «Не хлебом единым», В.Кондратьев «Сашка», Б.Окуджава «Будь здоров, Школяр!».	Якласс <a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a>	Знать краткое содержание произведений
6	-	С помощью ЭОР	Безопасность жизнедеятельности Перевертова Л.М	Практическое занятие №13 Составление схемы порядка призыва граждан на военную службу	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить сообщение на тему: Орден за заслуги перед Отечеством Общение по Viber

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №21**  
**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР	МДК.02.01 Хмелев С.В	Практическое занятие № 13 Замена бичей барабана	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	№ 11 Составление рисунка по теме 2
2	-	С помощью ЭОР	Математика Ракова М.Н	Практическое занятие №103 Представление данных(таблицы, диаграммы, графики),генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, меридиана. Решение задач	Башмаков М.И Математика Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа (учебник, задачник)	Составить конспект выписать образцы примеров решения в тетрадь и разобрать в тетради Ращение по Viber
3	-	С помощью ЭОР	Физика Горьковенко Н.А	Практическое занятие №130 Решение задач по теме: Закон радиоактивного распада. Строение атомного ядра	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> Сборник задач по физике Рымкевич А.П.	Составить реферат по теме: Строение атомного ядра.
4	-	С помощью ЭОР	Обществознание Буцыков И.В.	Социальные отношения.	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Подготовить доклад «Я и мои социальные роли».
5	-	С помощью ЭОР	Физическая культура Смирнов А.П	Практическое занятие №63 Эстафетный бег 4ч100м	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>	Просмотр видео роликов
6	-	С помощью ЭОР	Математика Ракова М.Н	Понятие о задачах математической статистики	ЯКласс	Конспектировать тему. Выполнение предложенных заданий

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №30**  
**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика.05 Газовая сварка(наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе
2	-	Самостоятельная работа с учебником	Учебная практика.05 Газовая сварка(наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе
3	-	Самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика.05 Газовая сварка(наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе
4	-	Самостоятельная работа	Учебная практика.05 Газовая сварка(наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе
5	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика.05 Газовая сварка(наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе
6	-	С помощью ЭОР самост. работа с учебным материалом	Учебная практика.05 Газовая сварка (наплавка) Бредихин Е.И	Газовая наплавка горизонтальных валиков на вертикальную поверхность	<a href="https://www.knorus.ru/catalog/">https://www.knorus.ru/catalog/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/elibrary/">https://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a> VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа Предоставить отчет о проделанной работе

## Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №31

### 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта
2	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта
3	-	Самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта
4	-	Самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта
5	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта
6	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Учебная практика 04 Хмелев С.В	Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя	Выполнение практической работы № 6	Оформление отчёта

**Расписание занятий на субботу 13.04.2020 г. группа №26  
19203 Тракторист сельскохозяйственного производства**

№ п/п	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятий	Ресурс	Самостоятельная работа
1	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет
2	-	Самостоятельная работа с учебником	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет
3	-	Самостоятельная работа с учебным материалом	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет
4	-	Самостоятельная работа	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет
5	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет
6	-	С помощью ЭОР самостоятельная работа с учебным материалом	Производственная практика№2 Буцыков И.В	Диагностирование цилиндропоршневой группы	VK Общение с мастера п/о	Самостоятельная работа составить отчет