

### Расписание учебных занятий на 01.06.2020 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 отправки на проверку	Примечание
01.06.2020, понедельник	1-2 урок	Время на настройку онлайн подключения группы						
	09 – 10.10	Онлайн- урок в TEAMS  Самостоятельная работа с текстом, опираясь на материал, размещённый в TEAMS, в формате Word в группе ВК <a href="https://vk.com/club194049001">https://vk.com/club194049001</a>	УД <i>Русский язык,</i>  <i>Беликова Н. А</i>	Составление монологического высказывания  на лингвистическую тему в письменной форме	Онлайн подключение + (Microsoft Teams)  Использовать материал в формате Word в TEAMS, в группе ВК <a href="https://vk.com/club194049001">https://vk.com/club194049001</a>	Написать сочинение-рассуждение, раскрывая смысл высказывания Короленко по предложенному плану	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 1 июня
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Физика, Калинин Д.А.	Подготовка к итоговой контрольной работе.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Повторить ранее пройденный материал	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 02.06.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Ванина Н.В.	Заграничный поход русской армии 1813-1814 годов.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Ответить на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 02.06.2020
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 4x400	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.  ЭОР.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?film_id">https://yandex.ru/video/preview/?film_id</a>			

**Расписание учебных занятий на 02.06.2020 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
02.06.2020, вторник	1-2 урок 09 – 10.10	Время на настройку онлайн подключения группы						
		Онлайн подключение + (Microsoft Teams) Самостоятельная работа с ЭОР	История Ванина Н.В.	Движение декабристов	<a href="https://teams.microsoft.com">teams.microsoft.com</a>	Ответить на вопросы	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 03.06.2020
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы инженерной графики Иванов О.М.	Шпоночные, штифтовые соединения	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 33, учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
5-6 урок 11.40-12.50	Время на настройку онлайн подключения группы							
		Самостоятельная работа с различными источниками информации и ЭУМами	Основы материаловедения	1.Пластические массы, структура полимеров, виды, свойства и области применения пластмасс. 2.Основные виды и свойства резиновых материалов, и их применение. 3.Охлаждающие и смазывающие материалы.	<a href="https://studref.com/591894/tehnika/r ezinovye materialy svoystva prim enenie">https://studref.com/591894/tehnika/r ezinovye materialy svoystva prim enenie</a> <a href="https://oilcool.ru/article/sozh_khara kteristiki_sostav_primenenie/">https://oilcool.ru/article/sozh_khara kteristiki_sostav_primenenie/</a> <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=резина">http://fcior.edu.ru/search?q=резина</a> <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=пластм ассы">http://fcior.edu.ru/search?q=пластм ассы</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kGKoMgx7trk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=kGKoMgx7trk&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=226&amp;v=qQtDwS-t5Y0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=226&amp;v=qQtDwS-t5Y0&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=243&amp;v=QwzlxbzIKbM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=243&amp;v=QwzlxbzIKbM&amp;feature=emb_logo</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@mail.ru">goshanel@mail.ru</a> ,  <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a>	Фото конспекта и Скриншоты таблицы ответов контрольных ЭУМов прислать до 7.06.2020. Для консультаций использовать страничку в ВК <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> и сервис Microsoft Teams
7-8 урок 13 20 – 14 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>			

## Расписание учебных занятий на 03.06.2020 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 отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
03.06.2020, среда	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Равномерный бег на дистанцию 3000 м. юноши	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	Астрономия, Калинин Д.А.	Планеты-гиганты, их общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 04.06.2020
	5-6 урок 11.40-12.50	Время на настройку онлайн подключения группы						
		Онлайн- урок в TEAMS, работа с ЭОР	УД русский язык, Беликова Н. А.	Сложное предложение	Использовать ЭОР: Виды сложных предложений <a href="https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/vidy-slozhnyh-predlozheniy-osnovnye-tablica-11-klass.html">https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/vidy-slozhnyh-predlozheniy-osnovnye-tablica-11-klass.html</a>	Выполнить тестовое задание (документ word, размещённый в группе ВК <a href="https://vk.com/club194049001">https://vk.com/club194049001</a> , в TEAMS)	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 3 июня
	7-8 урок 13 20 – 14 30							

## Расписание учебных занятий на 04.06.2020 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 отправки на проверку	Примечание
04.06.2020, четверг	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Основы электротехники, Калинин Д.А.		Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 04.06.2020
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы инженерной графики Иванов О.М.	Пружины. Условности и упрощения на сборочных чертежах	Учебник «Техническое черчение» Янковский К.А., Вышнепольский И. С. Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 61, учебника «Техническое черчение» Янковский К.А., Вышнепольский И. С. Изучить параграф № 36, учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура Дмитриев А.К.	Выполнение зачетных норм кросс	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	Самостоятельная с различными источниками информации и ЭУМами	ОПД «Допуски и технические измерения» Галуллин И.А	1. Оптиметры, оптиметры, универсальные микроскопы и пневматические приборы: характеристика, применение. 2. Составление таблиц «Сравнительная характеристика штанген-инструментов и микрометрических инструментов»	<a href="https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1501.html">https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1501.html</a> <a href="https://studopedia.ru/4_121434_glavva--opticheskie-izmeritelnye-pribori.html">https://studopedia.ru/4_121434_glavva--opticheskie-izmeritelnye-pribori.html</a> <a href="http://fcior.edu.ru/search?q=Оптиметры%2C+оптиметры">http://fcior.edu.ru/search?q=Оптиметры%2C+оптиметры</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iCBGehbbjsk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=iCBGehbbjsk&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ca7F3BArfUI">https://www.youtube.com/watch?v=Ca7F3BArfUI</a>	1.Выполнить конспект – записать назначение, конструктивные особенности и правила использования оптических приборов. 2.Заполнить таблицу Выполнить ЭУМы по теме Просмотреть видеоролики		<i>Фото конспекта прислать до 8.06.202.</i> <i>Для консультаций использовать страничку в ВК</i> <a href="https://vk.com/id104131079">https://vk.com/id104131079</a> , <i>сервис Microsoft Teams</i>

## Расписание учебных занятий на 05.06.2020 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>
05.06.2020, пятница	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Физическая культура  Дмитриев А.К.	Бег на средние дистанции	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	Время на настройку онлайн подключения группы						
		Онлайн-урок в в TEAMS, самостоятельная работа с ЭОР	<i>УД русский язык,</i>  <i>Беликова Н. А.</i>	Сложноподчинённые предложения	Использовать ЭОР: пунктуация в сложноподчинённом предложении <a href="http://ruskiy-na-5.ru/articles/475">http://ruskiy-na-5.ru/articles/475</a>	Выполнить тренировочное упражнение в формате текстового документа, размещённого в формате Word 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- 5 июня
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Астрономия, Калинин Д.А.	Астероиды, метеориты, кометы и метеоры. Их физические характеристики, строение, орбиты.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 06.06.2020
	7-8 урок 13 20 – 14 30	Время на настройку онлайн подключения группы						
		Онлайн-урок в в TEAMS, самостоятельная работа с материалом текстового документа, размещённого в группе ВК	<i>УД русский язык,</i>  <i>Беликова Н. А.</i>	Пунктуация в бессоюзном предложении	Использовать текстовый документ, размещённый в группе ВК <a href="https://vk.com/club194049001_..">https://vk.com/club194049001_..</a>	Выполнить тренировочное упражнение в формате текстового документа	<a href="https://vk.com/id124990605">https://vk.com/id124990605</a>	Срок выполнения задания- 5июня

## Расписание учебных занятий на 06.06.2020 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 отправки на проверку</i>	<i>Примечание</i>
06.06.2020, суббота	1-2 урок 09 – 10.10	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом	Астрономия, Калинин Д.А.	Общие сведения о Солнце, размер, масса и светимость. Температура, состояние вещества и химический состав Солнца. Строение атмосферы Солнца.	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Записать конспект	Kalinin_d91@mail.ru	Выполненное задание прислать до 08.06.2020
	3-4 урок 10.20-11.30	Самостоятельная работа с полученным учебным материалом с помощью ЭОР	Основы инженерной графики  Иванов О.М.	Размеры на сборочных чертежах. Спецификация	Учебник «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	Изучить параграф № 34, учебника «Черчение» Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	oleg13087@mail.ru	
	5-6 урок 11.40-12.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	История Ванина Н.В.	Внутренняя политика Николая I	Использовать: Теоретический и практический материал, предложенный преподавателем.	Ответить на вопросы теста	vanina.nata.scha@yandex.ru	Выполненное задание прислать до 26.052020
	7-8 урок 13 20 – 14 30							