

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 28.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.06 Общие компетенции профессионала Приказчикова Г.И.	Урок № 13, 14. Нормы публичной речи. ПЗ № 7. Произнесение монолога в соответствии с заданной целью коммуникации перед заданной целевой аудиторией	http://stspo.ru/documenti/programmi/p_metobesp/15.01.05/KOC%20П.07.pdf	Решение заданий по заданному образцу.
Время на настройку онлайн подключения группы						
1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.0 основы инженерной графики Ямбаева И.В.	Урок № 17,18. Практическое занятие №7 Компоновка чертежа модели, построение третьей проекции модели по двум проекциям.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber, в ВК. Материал урока в Вконтакте в гр14. Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу или преподавателю	Прочитать предложенный материал. Выполнить в тетради опорный конспект и рис1.
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	* Индивидуальный проект Приказчикова Г.И.	Урок № 17, 18. ПЗ № 5. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты)	Интернет-ресурсы по выбранной теме	Поиск в Интернете и оформление данной информации.
Обед 10.40-11.00						
3	11.00-12.00	Онлайн подключение	ОУПБ.09 Обществознание	Урок № 13-14 Практическое	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте.	Выполнение заданий ПЗ

Четверг 28.10.2021

		Самостоятельная работа с ЭОР	Пикалова Е.Г.	занятие № 2. Межличностное общение	Ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html Выполненные задания прислать Вконтакт в группу или на ЛС	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа				

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 16 НА 28.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
Четверг 28.10.2021	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Чечина Л.Н.	Урок 4 Выполнение кирпичной кладки по однорядной системе перевязки швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Ресурс: https://znanio.ru/media/posobie_po_kamennoj_kladke_po_professii_080107_master_obschestroitelnyh_rabot-288813 Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	На листе А 4 – зарисовать рисунки и заполнить таблицу: технологическую карту
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Чечина Л.Н.	Урок 4 Выполнение кирпичной кладки по однорядной системе перевязки швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Ресурс: 1) https://kamenschik.info/kamennye-raboty/workplace-mason/4-instrument 2) https://znanio.ru/media/posobie_po_kamennoj_kladke_po_professii_080107_master_obschestroitelnyh_rabot-288813 Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	На листе А 4 – зарисовать рисунки и заполнить таблицу: технологическую карту
	Обед 10.40-11.00						
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Чечина Л.Н.	Урок 4 Выполнение кирпичной кладки по однорядной системе перевязки швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Ресурс: 1) https://kamenschik.info/kamennye-raboty/workplace-mason/4-instrument 2) https://znanio.ru/media/posobie_po_kamennoj_kladke_po_professii_080107_master_obschestroitelnyh_rabot-288813 Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	На листе А 4 – зарисовать рисунки и заполнить таблицу: технологическую карту
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная	Учебная практика Чечина Л.Н.	Урок 4 Выполнение кирпичной кладки по однорядной системе	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Ресурс: Ресурс: 1) https://kamenschik.info/kamennye-	На листе А 4 – зарисовать рисунки и заполнить таблицу:	

			работа		перевязки швов	raboty/workplace-mason/4-instrument 2) https://znano.ru/media/posobie_po_kamennoj_kladke_po_professii_080107_master_obschestroitelnyh_rabot-288813 Выполненное задание прислать в Вконтакт на мою почту	технологическую карту
--	--	--	--------	--	----------------	--	-----------------------

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22на 28.10.2021

Четверг 28.10.2021	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПБ.06 Физическая культура Сайдумаров С.С.	Гимнастическая терминология	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/48978/1/978-5-7996-2054-7_2017.pdf Краткий конспект с 26-34 стр. Фото работ на sabitsaidumarov@mail.ru	Выполнить рисунок любого гимнастического снаряда. Фото работ на sabitsaidumarov@mail.ru	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.03 Основы социально-бытового обслуживания Солтанова Т.А.	Урок №28, 29 Тема урока: «Взаимодействие органов и учреждений социальной защиты с другими организациями»	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. 2. Взаимодействие органов социальной защиты... pandia.ru>text/80/231/33147.php 2. Взаимодействие органов социальной защиты с хозяйственными профсоюзными и другими общественными организациями. 3. Планирование и организация работы органов социальной защиты по приему граждан и рассмотрению. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Составить конспект опорный. Прислать фотоотчет	
Обед 10.40-11.00								
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК 01.03 Основы социально-бытового обслуживания Солтанова Т.А.	Урок № 30, 31. Тема: «Органы исполнительной власти субъектов РФ».	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. Органы исполнительной власти субъектов РФ megaobuchalka.ru/Антропология/4709.html 5. территориальные органы государственной исполнительной власти специальной компетенции, являющиеся структурными подразделениями органов общей компетенции или отраслевых (межотраслевых) органов субъекта Федерации. Организация исполнительной власти в республиках... Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Составить конспект опорный. Прислать фотоотчет		
Время на настройку онлайн подключения группы								

	4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР				
--	---	-------------	---	--	--	--	--

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ24 НА 28.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
0	7.05-8.25					
Время на настройку онлайн подключения группы						
1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 29, 30 Тема: Лабораторные работы №4 Измерение влажности воздуха	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. Лабораторная работа № 4 "Измерение относительной..." multiurok.ru » Обо мне>...-rabota-4-izmiereniie... Лабораторная работа № 4. Измерение относительной влажности воздуха. Цель работы: относительную влажность воздуха в кабинете. Приборы и материалы: термометр демонстрационный, термометр лабораторный... Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Оформить лабораторную работу в рабочую тетрадь. Выполнить работу с домашним градусником, замерив температурку в икомнате. Затем градусник опустить в стакан с водой, измерить температуру. Рассчитать относительную влажность в комнате с помощью таблицы. Прислать фотоотчет
				Время на настройку онлайн подключения группы		
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУПП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 31, 32 Тема: Основы термодинамики Контрольные	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Контрольная работа в 10 классе «Основы МКТ...» urok.pf » library/kontrolnaya_rabota...10...osnovi_mkt...	Выполнить контрольную работу по вариантам в

Четверг 28.10.2021

				работы №3	Контрольные / проверочные работы для учителя-предметника для 10 класса по ФГОС. ... Контрольная работа по теме: «МКТ идеального газа» Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	рабочей тетради. Список с вариантами в группе. Прислать фотоотчет
Обед 10.40-11.00						
3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	ОУПБ.05 История Приказчикова Г.И.	Урок № 21, 22. ПЗ № 6. Серебряный век Русской культуры	https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/history2/ § 75. Серебряный век русской культуры.	Составить опорный конспект по плану: 1.Понятие Серебряного века 2. Наука и техника 3.«Вехи» 4. Литература 5. Новые направления в литературе и искусстве 6. Живопись 7. Музыка
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа	ДОУП.12 Основы проектной деятельности Приказчикова Г.И.	Урок № 23, 24. Защита проекта, оценивание индивидуального учебного проекта	Интернет-ресурсы по выбранной теме	Отчет по проектам

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 25 27.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkggZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkggZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Обед 10.40-11.00						
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkggZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa

Четверг 28.10.2021

						3407581?w=wall-193407581_605%2Fa%2F%2F Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Расчёт измерительной схемы	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkggZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради выполнить расчёт. Методика расчёта: https://vk.com/club193407581?w=wall-193407581_605%2Fa%2F%2F Теория: https://poisk-ru.ru/s54756t5.html

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 32 28.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
0	7.05-8.25					
Время на настройку онлайн подключения группы						
1	8.30-9.30					
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности Сайдумаров С.С.	Устойчивость производств в условиях ЧС	https://spu58.ucoz.ru/Electron_bibl/bzh_uchebnik.pdf Конспект с 69-72 стр. Фото работ на sabitsaidumarov@mail.ru	Доклад на тему: вредные привычки. Выполненные работы присылаем на sabitsaidumarov@mail.ru
Обед 10.40-11.00						
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №51, 52 Тема: ПЗ № 9 Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Биологическое действие радиации (Зарицкий...) interneturok.ru ... physics/9...stroenie...i-atomnogo...a-n поглощённая энергия излучения; масса живого организма и количество энергии, приходящееся на один килограмм его веса. ... При одинаковой поглощенной дозе излучения её воздействие на живые организмы зависит от типа излучения и от органа, который подвергается данному Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Составить конспект опорный. Прислать фотоотчет
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (биология) Ямбаева И.В.	Урок №27,28 Происхождение человека. <i>Антропогенез. Эволюция приматов.</i>	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber, в ВК. Материал урока в Вконтакте в гр32. Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу или преподавателю	Прочитать предложенный материал. Переписать в тетрадь эволюционное древо и вывод.

Четверг 28.10.2021

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 34 28.10.2021

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
Четверг 28.10.2021	0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДБ.08. Астрономия Ширшова А.В.	Урок №35, 36 Тема: Астрономическая картина мира.	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте Олимпиад для студентов по ТОП-50 профессиям СПО. orientir-edu.ru>олимпиада-топ-50 сероссийская олимпиада для студентов. Дипломы за 69 рублей сразу на E-mail. · Участие Online. Дипломы участникам. Олимпиады для студентов. Попытки не ограничены Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Пройти олимпиаду онлайн, сделать скрин с Ф.И. и баллами. Прислать фотоотчет
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДБ.09 Общественные Пикалова Е.Г.	Урок № 29-30 Практическое занятие № 8. Правоотношение и юридическая ответственность	Консультирование студентов по выполнению работы в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте. Ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html Выполненные задания прислать Вконтакт в группу или на ЛС	Выполнение заданий ПЗ
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.08 Основы предпринимательства Приказчиков а Г.И.	Урок № 25, 26. ПЗ № 7. Составление маркетингового плана. Финансовый план предприятия	https://finzav.ru/marketing/marketingoviy-plan-v-biznes-plane-primer	Составление маркетингового плана.
	Обед 10.40-11.00						
	3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОП.08 Основы предпринимательства Приказчиков а Г.И.	Урок № 27, 28. Финансовый план предприятия. ПЗ № 8. Составление финансового плана.	https://www.1cashflow.ru/finansovyy-plan-predpriyatiya	Составление финансового плана.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №55, 56 Тема урока: ПЗ № 10 Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. Строение и эволюция Вселенной. Видеоурок. Физика 11... interneturok.ru >... physics/11...stroenie-i...vselenny Мы связали структуру Солнечной системы с ее происхождением. ... Для других галактик тоже	Составить конспек опорный. Прислать фотоотчет	

					Галактик. характерна такая нестыковка видимой и расчетной масс. ... Раздел астрономии, изучающий строение и эволюцию Вселенной в целом, называется космологией . Космология, в частности, объясняет... Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	
5	13.20 - 14.20	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 57, 58 Тема урока: «Термоядерный синтез. Энергия Солнца и звезд. Происхождение Солнечной системы».	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте . Солнце и звёзды. Часть 5. Эволюция звезд. Видеоурок. interneturok.ru...physics/11...effektivnye...i-zvyozdy... В звездах малой массы (менее 0,08 массы Солнца) вообще термоядерные реакции не возникают. Они медленно остывают и становятся похожими скорее на планеты-гиганты Солнечной системы , а не на звезды . Их называют коричневыми карликами. Обнаружить их Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Составить конспек опорный. Прислать фотоотчет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 35 28.10.2021

	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
Четверг 28.10.2021	0	7.05-8.25	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДП. 11 Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок № 59, 60. Тема: ПЗ № 11 Выписать основные характеристики звезд	Консультирование студентов по выполнению работы и материал урока в Вконтакте. Олимпиад для студентов по ТОП-50 профессиям СПО. orientir-edu.ru>олимпиада-топ-50 Реклама · Всероссийская олимпиада для студентов. Дипломы за 69 рублей сразу на E-mail. · Участие Online. Дипломы участникам. Олимпиады для студентов. Попытки не ограничены Выполненное задание прислать Вконтакт в группу.	Выписать основные характеристики звезд, пройти олимпиаду по физике, сделать скан с Ф.И. и баллами. Прислать фотоотчет
	1	8.30-9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Классификация приборов качества	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkggZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради оформить краткий конспект https://labblog.ru/rn-metryi-obshhaya-informatsiya-klassifika/ Интересные статьи: https://market.yandex.ru/journal/goodsstory/kakimi-priborami-proverjajut-kachestvo-produktov?utm_source=service=web&clid=703&src_pof=703&icookie=C4byz4ECgIY9sgssQ5uiCMEEJky mrgYIcS%2BHqLe5%2Fi0YW5kvoQDeOB5HpQ0yopmCr3%2BnkBQbFxEURd%2BYPD9fMnmaSR

						M%3D&baobab_eve nt_id=kv6cqm32ih
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Ма-лов П.П.	Классификация приборов качества	<p>Google Диск</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing</p>	<p>В лекционной тетради оформить краткий конспект https://labblog.ru/rn-metryi-obshhaya-informatsiya-klassifika/</p> <p>Интересные статьи:</p> <p>https://market.yandex.ru/journal/goodsstory/kakimi-priborami-proverjajut-kachestvo-produktov?utm_source=service=web&clid=703&src_pof=703&icookie=C4byz4ECgIY9sgssQ5uicMEEJkvmrgYIcS%2BHqLe5%2Fi0YW5kvoQDeOB5HpQ0yopmCr3%2Bn</p>

						kBQbFxEURd%2BYPD9fMnmaSRM%3D&baobab_event_id=kv6cqm32ih
Обед 10.40-11.00						
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Ма-лов П.П.	Классификация приборов качества	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради оформить краткий конспект https://labblog.ru/rn-metryi-obshhaya-informatsiya-klassifika/ Интересные статьи: https://market.yandex.ru/journal/goodsstory/kakimi-priborami-proverjajut-kachestvo-produktov?utm_source=service=web&clid=703&src_pof=703&icookie=C4byz4ECgIY9sgssQ5uiCMEEJkv mrgYIcS%2BHqLe5%2Fi0YW5kvoQDeOB5HpO0yopmCr3%2BnkBQbFxEURd%2BYPD9fMnmaSRM%3D&baobab_event_id=kv6cqm32ih
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная	Учебная практика Ма-лов П.П.	Классификация приборов качества	Google Диск https://drive.google.com/file/d/1Nty78DQu8TrKRr9z2zx5HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	В лекционной тетради оформить

			ая работа с ЭОР			HkkgZz2rOBwj/view?usp=sharing	<p>краткий конспект https://labblog.ru/rn-metryi-obshhaya-informatsiya-klassifika/</p> <p>Интересные статьи: https://market.yandex.ru/journal/goodsstory/kakimi-priborami-proverjajut-kachestvo-produktov?utm_source=service=web&clid=703&src_pof=703&icookie=C4byz4ECgIY9sgssQ5uiCMEEJkv mrgYIcS%2BHqLe5%2Fi0YW5kvoQDeOB5HpQ0yopmCr3%2BnkBQbFxErD%2BYPD9fMnmaSRM%3D&baobab_event_id=kv6cqm32ih</p>
Время на настройку онлайн подключения группы							
5	13.20 - 14.20	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	ОУДБ.09 Общественные Пикалова Е.Г.	Урок № 27-28. Уголовное право	<p>Консультирование студентов по выполнению работы ВКонтакте. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznanie-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html</p> <p>Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или ЛС</p> <p>Задание: прочитать параграф, написать опорный конспект, ответить на вопросы</p>	Выполнение задание ПЗ	

Группа №14. ОП.01 Основы инженерной графики

Урок № 17,18. Практическое занятие №7 Компонировка чертежа модели, построение третьей проекции модели по двум проекциям.

Задание: Прочитать предложенный материал. Выполнить в тетради опорный конспект и рис1.

Построение третьей проекции с использованием графического метода.

Комплексным чертежом называют изображения предмета на совмещенных плоскостях проекций. При этом горизонтальная проекция (вид сверху) располагается под фронтальной, а профильная (вид слева) - справа от фронтальной и на одном уровне с ней. Нарушать это правило расположения проекций нельзя.

Фронтальную проекцию называют видом спереди, или главным видом. Главный вид, получаемый на фронтальной плоскости проекций, является исходным, он должен давать наиболее полное представление о форме и размерах предмета. Остальные проекции располагаются в зависимости от главного вида. Такое расположение проекций называют проекционной связью.

При проведении линий связи между горизонтальной и профильной проекциями удобно пользоваться вспомогательной прямой, которую проводят под углом 45° примерно на уровне вида сверху, правее его. Линии связи, идущие от вида сверху, доводят до вспомогательной прямой. Из точек пересечения с ней восстанавливают перпендикуляры для построения вида слева.

Даны вид спереди и вид сверху.

Построение по рис.1,рис.2 третьей проекции- вида слева

Для этого в произвольном месте чертежа, примерно на одном уровне с видом сверху и немного правее него, проведём наклонную прямую под углом 45° к вертикальной или горизонтальной линии. Перенесём теперь размеры ширины детали и выреза с вида сверху на эту прямую. Затем из полученных точек проведём вертикальные линии до пересечения с горизонтальными линиями, которые ограничивают размер достраиваемого вида по высоте. В заключение можно не удалять линии построения и обвести чертёж. (Рис1,рис.2)

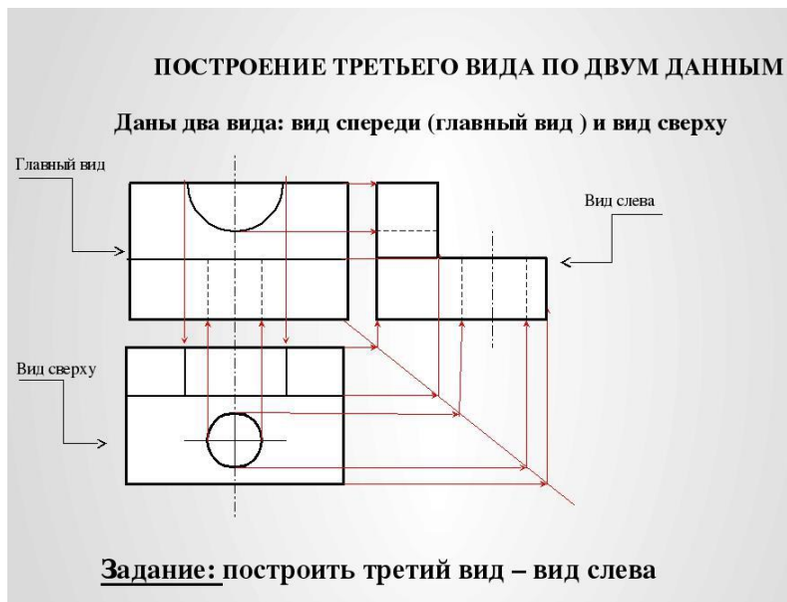


Рис1

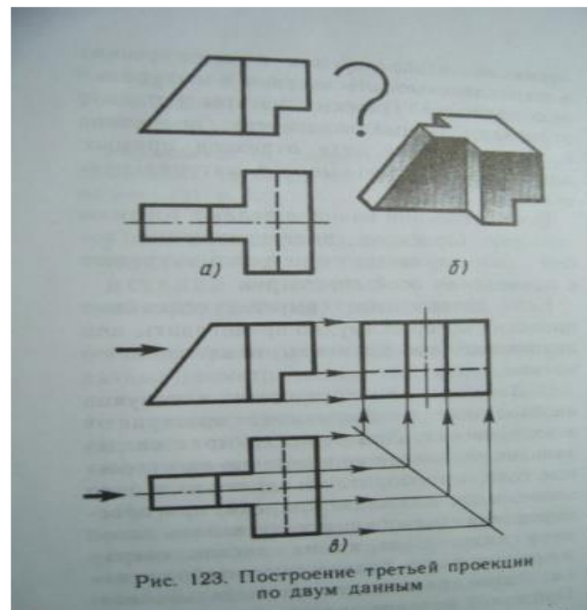


Рис2

Группа №32 Урок №27,28 Происхождение человека. Антропогенез. Эволюция приматов.

Задание: Прочитать предложенный материал. Переписать в тетрадь эволюционное древо и вывод.

Определение антропогенеза. Антропогенез (от греч. «антропос» - человек и «генезис» - происхождение)– процесс исторического развития человека.

Антропология – раздел науки о человеке, изучающей эволюцию человека.

Общими предками человека и человекообразных обезьян считаются дриопитеки. От них одна ветвь эволюционного развития дала возможность появления современных высших обезьян, а другая ветвь привела к появлению человека. Непосредственным предшественником предков рода Человек(Номо) считаются ископаемые обезьянолюди – австралопитеки.

Кто же такие были Австралопитеки?- («australis»- южный, «pithecus»- обезьяна), находки сделаны главным образом в Южной Африке.

Биологические особенности	Социальные особенности
<ul style="list-style-type: none"> - масса тела 20-65 кг. - рост 100-150 см. - ходили на коротких ногах при выпрямленном положении тела - клыки небольшие, зубы расположены в виде широкой дуги - масса мозга 450-550 гр. - объём мозга 550 см³ 	<ul style="list-style-type: none"> - стадный образ жизни - способность к примитивной обработке орудий труда

Архантропы. В 1959 году на склоне кратера Нгоронгоро (плато Серенгети) в Олдовайском ущелье вместе с останками одного из австралопитеков (зинджантропа) были найдены кости посткриниального скелета, а в 1960 году на том же месте - череп существа, значительно более близкого человеку, чем австралопитеки. Это существо назвали *Homo habilis* – Человек умелый (человек галечной культуры).

Биологические особенности	Социальные особенности
<ul style="list-style-type: none"> - масса головного мозга 650 грамм (до 775 грамм) - первый палец стопы не отведён в сторону (морфологическая перестройка, связанная с прямохождением, полностью завершилась) - концевые фаланги кисти короткие и плоские 	<ul style="list-style-type: none"> - грубые галечные орудия - «рубилка»- кварцевые гальки, подправленные ретушью, сделаны из материала, принесённого из районов, удалённых на 70-80 км. - трудовая деятельность - вероятно использование огня

Столь же примитивные орудия найдены недавно в Горном Алтае и Якутии, их возраст до 1 млн. 400 тыс. лет. Если эти датировки подтвердятся и будут найдены скелетные останки, следует признать, что Человек умелый был широко распространён не только в Африке, но и в Азии.

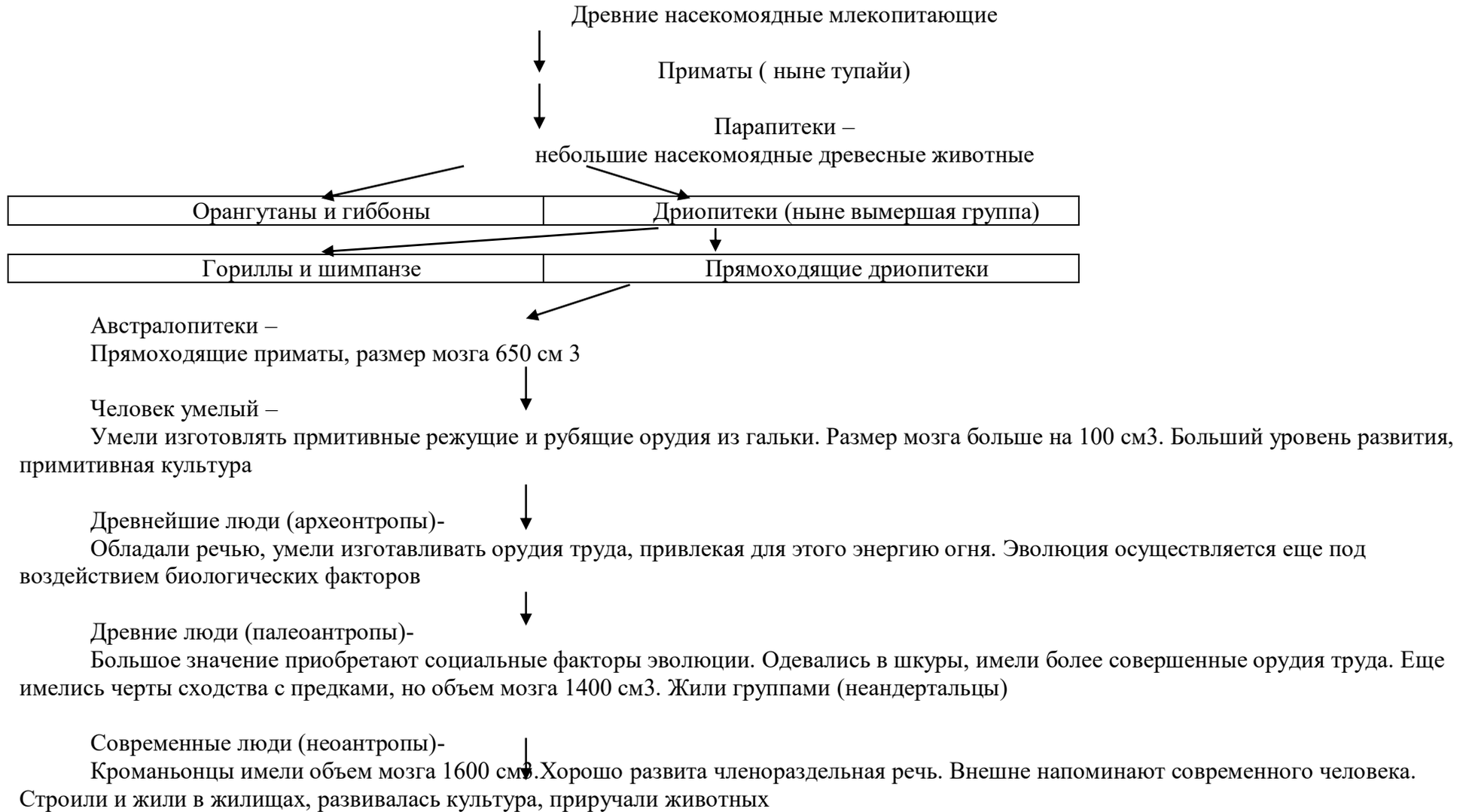
Архантропы (древнейшие люди), Homo erectus /Человек выпрямленный/. Представителями являлись питекантроп (Ява), синантроп (Китай), гейдельбергский человек (Средняя Европа), атлантроп (Алжир), телантроп (Южная Африка), олдовайский питекантроп (Центральная Африка).

Биологические особенности	Социальные особенности
<ul style="list-style-type: none"> - мощное развитие надбровного валика - отсутствие настоящего подбородочного выступа - низкий и покатый лоб - плоский нос - масса головного мозга 800-1000 грамм - объём мозга 900-1055 см³ - каннибализм - средний рост 150-160 см. и выше 	<ul style="list-style-type: none"> - развитая орудийная деятельность - жили в пещерах и были способны строить примитивные укрытия из крупных камней (типа «каменных мешков») - скорее всего, огонь поддерживали, но добывать сами не могли - возникновение речи, основанной на трудовой деятельности и общественном образе жизни - даёт толчок развитию в прогрессивном направлении- выделению человечества из мира органической природы

Палеантропы (древние люди), HomosapiensNeanderthalensis /Человек разумный/. Представителями являлись неандертальцы.

Биологические особенности	Социальные особенности
<ul style="list-style-type: none"> - низкий скошенный лоб и затылок - сплошной надглазничный валик - большое лицо с широко расставленными глазами - обычно слабое развитие подбородочного выступа - крупные зубы, короткая массивная шея - рост 155-160 см. - масса головного мозга 1500 гр. - объём мозга 1200-1600 см³ (причём сильное развитие получили отделы, связанные с логическим мышлением) 	<ul style="list-style-type: none"> - постройка жилища - способность к добыче и активному использованию огня - первобытно- стадный образ жизни - орудия-остроконечники и скребла- были более совершенными, чем примитивные обработанные гальки

Эволюционное древо человека



Вывод: Человек разумный стал особым биосоциальным существом.

Всё современное человечество принадлежит к одному виду. У всех людей общее происхождение. У современного человека роль биологических факторов снижена, а высока роль социальных факторов. Это возможность для развития индивидуальных качеств личности.