

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ **11** НА ДЕНЬ

С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8. 3 0- 9. 3 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Математика Демидов Е.О.	Основные свойства функций	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>За 10 минут до начало занятий материалы к будут размещены в беседе в ВКонтакте</p> <p>Работа с учебником “Алгебра и начало анализа”(А.Н. Колмогорова)</p> <p>Размещение отчетов студентов:</p> <p style="text-align: center;">социальная сеть “ В Контакте”</p>	Решение задач с 29 № 47(а,б) с 28 № 40 (а,б) с 29 № 43(а,б) с 29 № 44(а,б)	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	1 0. 1 0- 1 1 1 0	Самостоятельная работа с учебными материалами	Естествознание Якушина Л.И.	Физика атома. Модель строения атома.Опыт Резерфорда.	Физика. Учебник для профессий и специальностей социально- экономического и гуманитарного профилей / Л.И. Самойленко.	1.конспект материала учебника стр. 370-389 2.Ответить на вопросы 1-5 письменно.	
Обед 11.10-12.00								
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Онлайн подключение	Осн.пр.и уч.иссл.деят. Кимаева Е.П.	Развитие идей	<p>Видео конференция в ZOOM</p> <p>За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p>Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем</p> <p>После подключения следуйте инструкциям</p>	Выполнить практическое задание. Все пояснения будут даны во время онлайн конференции, а также в беседе в контакте.		

					преподавателя	
					<p>В случае отсутствия связи:</p> <p>видеозапись занятия будет передана старосте и классному руководителю</p> <p>Материал к занятию: лекции в тетради.</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p>	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Литература Следкова М.П.	Драма “Бесприданница”. Тема гибели красоты в мире корысти	<p>Консультирование студентов по выполнению заданий в Viber</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Художественный фильм по пьесе “Жестокий романс” https://www.youtube.com/watch?v=4naOrjRiTnc</p> <p>Работы присылать на электронную почту преподавателя.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать первое действие пьесы “Бесприданница” 2. Посмотреть художественный фильм по пьесе “Жестокий романс” 3. Написать мини сочинение “Актуальность пьес Островского” 4. Переслать преподавателю на электронную почту
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0					

					<p>конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p>Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем</p> <p>После подключения следуйте инструкциям преподавателя</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>видеозапись занятия будет передана старосте и классному руководителю</p> <p>Материал к занятию: Учебник Planet of English. Безкоровайная Г.Г.</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p>	<p>заданиям будут в беседе 146 иностранный язык.</p>
Обед 11.10-12.00						
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	<p>Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами</p> <p>Самостоятельная работа с ЭОР</p>	<p>Ин.яз/Информатика Грачева О.В./Абрамова Л.В.</p>	<p>Домашние обязанности. Техника чтения и перевода текста.</p> <p>ПЗ №10 Перевод из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную и наоборот</p>	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Перейдите в 10.10 в беседу по иностранному языку в социальную сеть ВКонтакте. Все голосовые и письменные пояснения с заданием будут представлены там.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Все материалы и объяснение задания в беседе группы по иностранному языку в контакте</p> <p>Материал к занятию: Учебник Planet of English. Безкоровайная Г.Б.</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные</p>	<p>1..Ознакомиться с текстом NO man is an Island на стр. 19.</p> <p>2. Прослушать голосовое сообщение. Записать чтение текста на голосовое сообщение. Отправить в беседу.</p> <p>3.Выполнить письменный перевод, фотографию перевода приложить к голосовому сообщению.</p>

					<p>сообщения ВКонтакте</p> <p>Видеоурок перевода из 2 СС в 16 и наоборот: https://yandex.ru/video/preview/?text=объяснение%20Перевод%20из%20двоичной%20Осистемы%20счисления%20в%20шестнадцатеричную%20и%20наоборот&path=wizard&parent-reqid=1635169404001949-9566178068556965383-vla1-0467-vla-17-balancer-8080-BAL-1862&wiz_type=vital&filmId=17983265146470080190</p> <p>Практическое задание: https://studref.com/685566/informatika/prakticheskoe_zanyatie_perevod_dvoichnoy_sistemy_desyatichnuyu_vosmerichnuyu_shestnadsyaterichnuyu_obratno</p> <p>Размещение отчетов студентов: Сообщения в беседе Информатика 13 группа ВКонтакте</p>	<p>Просмотр видеоурока, решить 1 вариант заданий и прислать преподавателю фото решенных примеров (решения должны быть выполнены в тетради, над заданием написать ФИ студента) в беседу Информатика 13 группа в ВК</p>
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	<p>Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами</p>	<p>Ин.яз/Информатика Грачева О.В./Абрамова Л.В.</p>	<p>Вводные конструкции в настоящем простом времени</p> <p>ПЗ №9 Перевод из двоичной системы</p>	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Перейдите в 10.10 в беседу по иностранному языку в социальную сеть ВКонтакте. Все голосовые и письменные пояснения с заданием будут представлены там.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Все материалы и объяснение задания в беседе</p>	<p>Выполнить упражнения стр. 26-27 упр. 5,6.</p> <p>Просмотр видеоурока, решить 2 вариант заданий и прислать преподавателю фото решенных примеров</p>

		Самостоятельная работа с ЭОР		счисления в десятичную и наоборот	<p>группы по иностранному языку в контакте</p> <p>Материал к занятию: Учебник Planet of English. Безкоровайная Г.Б.</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p> <p>Видеоурок перевод из 2-ой СС в 10: https://yandex.ru/video/preview/?text=ПЗ%20№9%20Перевод%20из%20двоичной%20системы%20счисления%20в%20десятичную%20и%20наоборот&path=wizard&parent-reqid=1635160926207279-14576325479494888404-sas3-0973-1aa-sas-17-balancer-8080-BAL-504&wiz_type=vital&filmId=16537480674202135952</p> <p>Практическое задание: https://infourok.ru/individualnie-zadaniya-po-teme-perevod-chisel-iz-dvoichnoy-ss-v-desyatichnuyu-perevod-iz-desyatichtnoy-ss-v-dvoichnuyu-1499532.html</p> <p>Размещение отчетов студентов: Сообщения в беседе Информатика 13 группа ВКонтакте</p>	(решения должны быть выполнены в тетради, над заданием написать ФИ студента) в беседе Информатика 13 группа в ВК
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0					

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14а НА ДЕНЬ

	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Литература Следкова М.П.	И.С. Тургенев. Жизнь и творческий путь. Роман “Отцы и дети”	Консультирование студентов по выполнению заданий в Viber	1. Прочитать информацию по материалам учебника с 21. 2. Выписать в тетрадь хронологическую таблицу биографии И.С. Тургенева (с.21) 3. Прочитать 1-6 главы романа “Отцы и дети” 4. Посмотреть художественный фильм по роману “Отцы и дети” 5. Записать краткую биографию Н.П. Курсанова (I вариант), П.П. Кирсанова (II вариант)
						В случае отсутствия связи: Художественный фильм “Отцы и дети” https://www.youtube.com/watch?v=TNa_6Pz9PLw	
						Учебник: Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. Ч.1/ И.Н.Сухих – 4 – е изд. – М.: Издательство центр «Академия», 2014. Работы присылать на электронную почту преподавателя.	
Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	1 0. 1 0- 1 1 1 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Математика Демидов Е.О.	Основные свойства функции	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте За 10 минут до начало занятий материалы к будут размещены в беседе в ВКонтакте Работа с учебником “Алгебра и начало анализа”(А.Н. Колмогорова) Размещение отчетов студентов: социальная сеть “ В Контакте”	Решение задач с 29 № 47(а,б) с 28 № 40 (а,б) с 29 № 43(а,б) с 29 № 44(а,б)
Обед 11.10-12.00							

	3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	самостоятельная работа	Физическая культура Вернер А.Н.	Комплекс упражнений для развития общей физической подготовки	https://www.championat.com/lifestyle/article-4227897-korotkaya-kardiotrenirovka-doma-15-prostyh-uprazhnenij-bez-inventarya.html	Выполнить комплекс физических упражнений
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Математика Демидов Е.О.	Основные свойства функции	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>За 10 минут до начало занятий материалы к будут размещены в беседе в ВКонтакте</p> <p>Работа с учебником “Алгебра и начало анализа”(А.Н. Колмогорова)</p> <p>Размещение отчетов студентов: социальная сеть “ В Контакте”</p>	Решение задач с 29 № 47(в,г) с 28 № 40 (в,г) с 29 № 43(в,г) с 29 № 44(в,г)
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0						

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 146 НА ДЕНЬ

С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8. 3 0- 9. 3 0	Самостоятельная работа с учебными материалами	Физика Якушина Л.И.	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.	В.Ф. Дмитриева, учебник Физика для профессий и специальностей технического профиля	1. Изучить материал учебник стр.139-149 2.законспектировать лекцию Павла Виктора по изучаемой теме	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебными материалами	Общ.комп.профес сионала Бакушина Е.А.	Цели письменной коммуникации. Заполнение бланка. Структура продукта письменной коммуникации.	https://www.cposo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1633 Задания будут отправлены в беседу группы в социальной сети вконтакте.	выполнение компетентностно ориентированных заданий	
	Обед 11.10-12.00							
	3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Самостоятельная работа с учебными материалами	Физика Якушина Л.И.	Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя	В.Ф. Дмитриева, учебник Физика для профессий и специальностей технического профиля https://youtu.be/Wgvi7zY7fVg	1.Изучить материал учебника стр.119-122 2.Составить конспект урока Павла Виктора (см.ссылку)	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0						

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ **16** НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а · 2 7 · 1 0 · 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	самостоятельная работа с ЭОР	Обществознание и фин.гр. Бакушина Е.А.	глобализация. Глобальные проблемы	<p>https://infourok.ru/konspekt-po-teme-globalizaciya-globalnye-problemy-xxi-veka-10-klass-4562156.html</p> <p>Обратная связь: группа вконтакте, ответы присылать в личные сообщения</p> <p>https://vk.com/kattidushes</p>	<p style="text-align: center;">выполнить практическое задание</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1lguHKk206rMjl4wZu4hAFDJqtnGUdPGz/edit?usp=sharing&oid=103807594882238003033&rtpof=true&sd=true</p>
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	самостоятельная работа	Физическая культура Вернер А.Н.	Комплекс упражнений для развития общей физической подготовки	<p>https://www.championat.com/lifestyle/article-4227897-korotkaya-kardiotrenirovka-doma-15-prostyh-uprazhnenij-bez-inventarya.html</p>	Выполнить комплекс физических упражнений
Обед 11.10-12.00							
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Информатика Дикова В.Г.	Перевод чисел из двоичной системы счисления в десятичную и наоборот	<p>Видеоурок:</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?text=ПЗ%20№9%20Перевод%20из%20двоичной%20системы%20счисления%20в%20десятичную%20и%20наоборот&path=wizard&parent-reqid=1635160926207279-14576325479494888404-sas3-0973-1aa-sas-17-balancer-8080-BAL-504&wiz_type=vital&filmId=16537480674202135952</p>	<p>1). Просмотреть видеоурок.</p> <p>2). В тетради выполнить один из вариантов практического задания</p>	

					Практическое задание: https://infourok.ru/individualnie-zadaniya-po-teme-perevod-chisel-iz-dvoichnoy-ss-v-desyatichnuyu-perevod-iz-desyatichtnoy-ss-v-dvoichnuyu-1499532.html	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Информатика Дикова В.Г.	Архитектура ПК	<p>Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20Архитектура%20ПК&path=wizard&parent-reqid=1635174689217990-7669073618947312712-sas2-0547-sas-17-balancer-8080-BAL-3559&wiz_type=vital&filmId=597019569294174229</p> <p>Материалы лекции https://docplayer.com/51583227-Lekciya-2-arhitektura-kompyutera-2-chasa.html Обратная связь: электронная почта преподавателя</p>	<p>Просмотреть видеоурок</p> <p>Составить краткий конспект лекции. Ответить на вопросы</p>
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0					

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 21_НА ДЕНЬ

С р е д а , 2 7 · 1 0 · 2 0 2 2 1	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8. 3 0- 9. 3 0						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 1 0						
	Обед 11.10-12.00							
	3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Общ.комп.профес сионала Бакушина Е.А.	План деятельности. Планирование текущего контроля. Планирование ресурсов.	https://www.cposo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1633 Задания будут отправлены в беседу группы в социальной сети вконтакте. Обратная связь: группа вконтакте, отвеы присылать в личные сообщения https://vk.com/kattidushes	выполнение компетентностно ориентированных заданий	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	самостоятельная работа	Физическая культура Вернер А.Н.	Комплекс упражнений для развития общей физической подготовки.	https://www.championat.com/lifestyle/article-4227897-korotkaya-kardiotrenirovka-doma-15-prostyh-uprazhnenij-bez-inventarya.html	Выполнить комплекс физических упражнений	

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8.30-9.30	Самостоятельная работа с ЭОР	Практика ПМ. 02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников Мартынова А.А. Николаева Н.Н. Грачёва О.В.	Просмотр и анализ внеурочного занятия по научно-познавательному направлению в 3 «Б» классе. Тема «Безопасность в Интернете»	Ссылка на видеоролик для просмотра и анализа внеурочного занятия по научно-познавательному направлению в 3 «Б» классе. Тема «Безопасность в Интернете» https://www.youtube.com/watch?v=JZBWdjQRHOk После написания анализа по данному видеоролику, необходимо прислать заполненный анализ в личные сообщения ВКонтакте. (Мартынова Анна)	Просмотрите видеоролик по указанной ссылке и проанализируйте его по предложенному анализу. Материал к заданию (анализ) размещен в групповой беседе социальной сети: ВКонтакте.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	10.11.10	Самостоятельная работа с ЭОР	Практика ПМ. 02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников Мартынова А.А. Николаева Н.Н. Грачёва О.В.	Разработка технологической карты с приложениями по направлениям внеурочной деятельности в соответствии с графиком выдачи внеурочных занятий.	Разработка технологических карт может быть осуществлена по следующим направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, научно-познавательное(робототехника), общекультурное. По завершению разработки технологической карты и приложений, отправить методистам по практике на проверку: ВКонтакте (Мартынова А.А., Грачёва О.В.) Почта Mail (Николаева Н.Н.)	Разработайте технологическую карту с приложениями по одному из направлений внеурочной деятельности. Материал к заданию (технологическая карта) размещен в групповой беседе социальной сети: ВКонтакте
Обед 11.10-12.00							
3	12.01.30	Самостоятельная работа с ЭОР	Практика ПМ. 02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников	Разработка технологической карты по направлениям внеурочной деятельности в соответствии с графиком выдачи внеурочных занятий	Разработка технологических карт может быть осуществлена по следующим направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, научно-познавательное(робототехника), общекультурное.	Разработайте технологическую карту с приложениями по одному из направлений внеурочной деятельности. Материал к заданию (технологическая карта) размещен в групповой	

			Мартынова А.А. Николаева Н.Н. Грачёва О.В.		По завершению разработки технологической карты и приложений, отправить методистам по практике на проверку: ВКонтакте (Мартынова А.А., Грачёва О.В.) Почта Mail (Николаева Н.Н.)	беседе социальной сети: ВКонтакте.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24а НА ДЕНЬ

	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
С р е д а · 2 7 · 1 0 · 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	онлайн- подключение Работа с ЭОР Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Опер.сист. и ср./Ин.яз Суворова Л.Е./Кимаева Е.П.	Лабораторная работа №3 «Установка операционных систем Windows и Linux на один компьютер» Множественные число существительных. Введение в IT.	<p>Подключение к онлайн-конференции в ZOOM: идентификатор: 3337261182 пароль: 981596</p> <p>В случае отсутствия связи: Изучите инструкцию установки операционных систем Windows и Linux на один компьютер по видео: https://youtu.be/O3Z-WVNxZWo</p> <p>Работу выслать преподавателю на Google Диск по ссылке: https://drive.google.com/drive/folders/1hBPgOR9Tx9VMcak_nEdxQfQCRKnIWI1NO?usp=sharing</p> <p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Перейдите в 8.30 в беседу по иностранному языку в социальную сеть ВКонтакте. Все голосовые и письменные пояснения с заданием будут представлены там.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Все материалы и объяснение задания в беседе группы по иностранному языку в контакте</p> <p>Материал к занятию: сайт https://www.english4it.com/</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p>	<p>Описать основные этапы установки двух ОС на один ПК, описать часто встречающиеся ошибки при установке двух ОС на один ПК (Windows и Linux)</p> <p>Перейти по ссылке на сайт. Пройти регистрацию. Проработать задания Unit 1 на лексику и чтение. Выполненные задания отправлять на проверку в беседу по иностранному языку в контакте. Инструкции к заданию будут переданы в социальной сети “В Контакте”</p>
Время на настройку онлайн подключения группы							

	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом онлайн-подключение Работа с ЭОР	Ин.яз/Опер. сист. и ср. Грачева О.В./Суворова Л.Е.	Множественные число существительных. Введение в IT. Лабораторная работа №3 «Установка операционных систем Windows и Linux на один компьютер»	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Перейдите в 10.10 в беседу по иностранному языку в социальную сеть ВКонтакте. Все голосовые и письменные пояснения с заданием будут представлены там.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Все материалы и объяснение задания в беседе группы по иностранному языку в контакте</p> <p>Материал к занятию: сайт https://testedu.ru/test/english-language/5-klass/vxodnoj-test-po-teme-mnozhestvennoe-chislo-imen-sushhestvitelnyix.html</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p> <p>Подключение к онлайн-конференции в ZOOM: идентификатор: 3337261182 пароль: 981596</p> <p>В случае отсутствия связи: Изучите инструкцию установки операционных систем Windows и Linux на один компьютер по видео: https://youtu.be/O3Z-WVNxZW0</p> <p>Работу выслать преподавателю на Google Диск по ссылке: https://drive.google.com/drive/folders/1hBPgOR9Tx9VMcak_nEdxQfQCRKniW1NO?usp=sharing</p>	<p>1.Изучить материал 2.Выполнить тестовое задание. Результат прислать в беседу по иностранному языку 246 группы</p> <p>Описать основные этапы установки двух ОС на один ПК, описать часто встречающиеся ошибки при установке двух ОС на один ПК (Windows и Linux)</p>
Обед 11.10-12.00							
3	1 2. 0 0- 1	Самостоятельная работа с учебными материалами	Элем.высш.математики Демидов Е.О.	Производные функций	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Размещение отчетов студентов: социальная</p>	<p>Выполнить математические задания Инструкции к заданию будут переданы в социальной сети “В Контакте”</p>	

	3. 0 0				сеть “ В Контакте”	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	Онлайн- подключение Работа с ЭОР	Опер.сист. и ср. Суворова Л.Е.	Планирование процессов. Алгоритм диспетчеризации. Планирование процессов. Способ выбора процесса для диспетчеризации.	<p>Подключение к онлайн-конференции в ZOOM: идентификатор: 3337261182 пароль: 981596</p> <p>В случае отсутствия связи: Выполнить конспект лекции: https://drive.google.com/drive/folders/1LX73RmP0qH1PPHEzoxWW7OiOFv25NQa1?usp=sharing</p> <p>Работу выслать преподавателю на Google Диск по ссылке: https://drive.google.com/drive/folders/1hBPgOR9Tx9VMcak_nEdxQfQCRKniW1NO?usp=sharing</p>	Ответить на вопросы в конце лекции

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 246 НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	Работа с ЭОР	Элем.высш.математики Дикова В.Г.	Неопределенный интеграл. Определение. Свойства	<p style="text-align: center;">Видео свойства&path=wizard&pareyandex.ru/video/preview/?text=неопределенный%20интеграл%20и%20его%20ntreqid=1635177254095699-12975194134915249061-vla1-0471-vla-l7-balancer-8080-BAL-8463&wiz_type=vital&filmId=2812295539432236121</p> <p>Материалы лекций https://sdo.nsuem.ru/pluginfile.php/339650/mod_resource/content/5/Лекция%20Интегрирование.pdf Обратная связь: электронная почта преподавателя, соц. сеть ВКонтакте</p>	<p>1). Просмотреть видеурок по ознакомлению с неопределенным интегралом. 2). Ознакомиться с материалом лекций (до методов интегрирования). 3). Выписать в тетрадь определения и таблицу основных интегралов</p>
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Работа с ЭОР	Элем.высш.математики Дикова В.Г.	Метод непосредственного интегрирования. Метод замены переменной в неопределенном интеграле.	<p>Материалы лекций https://sdo.nsuem.ru/pluginfile.php/339650/mod_resource/content/5/Лекция%20Интегрирование.pdf Обратная связь: электронная почта преподавателя, соц. сеть ВКонтакте</p>	<p>1). По материалам лекций ознакомиться с методами интегрирования (до интегрирования по частям). 2). Разобрать и выписать в тетрадь примеры решения.</p>
Обед 11.10-12.00							
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Онлайн-подключение Работа с ЭОР	Опер.сист. и ср. Суворова Л.Е.	Архитектурные особенности модели операционной системы	<p>Подключение к онлайн-конференции в ZOOM: идентификатор: 3337261182 пароль: 981596</p> <p>В случае отсутствия связи: Работа с ЭОР: посмотреть видео “Архитектурные особенности модели операционной системы” по ссылке: https://youtu.be/6AVM2_9RMck Выполнить конспект по видео Работу выслать преподавателю на Google Диск по ссылке:</p>	<p>Ответить письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое монолитное ядро, его функции 2. Как организованы многоуровневые системы? <p>Фото конспекта и ответов на вопросы выслать на Google Диск по</p>	

						https://drive.google.com/drive/folders/1O_Yevss7_vMJfzWowfx23ITPB4XVPz23?usp=sharing	ссылке: https://drive.google.com/drive/folders/1O_Yevss7_vMJfzWowfx23ITPB4XVPz23?usp=sharing
Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0					

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 31 НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а · 2 7 · 1 0 · 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	он-лайн подключение самостоятельная работа	Теор.и мет.осн.физ.восп. и разв.дет.ран.и дошк.возр Гольцова Е.А.	Проектирование и анализ комплекса упражнений, физ.минуток (для разных возрастных групп)	<p>Видео конференция в ZOOM. За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p>В случае отсутствия связи: Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Обратная связь: фото выполненной работы, презентацию присылать в личные сообщения в сети ВКонтакте</p> <p>Видео конференция в ZOOM. За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p>	1. Составление комплекса физкультурных минуток 2. Составление анализа комплекса физкультурных минуток
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1. 1 0	он-лайн подключение самостоятельная работа	Теор.и мет.осн.физ.восп. и разв.дет.ран.и дошк.возр Гольцова Е.А.	Подбор и анализ видов строевых упражнений для разных возрастных групп	<p>Видео конференция в ZOOM. За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p>В случае отсутствия связи: Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Обратная связь: фото выполненной работы, презентацию присылать в личные сообщения в сети ВКонтакте</p>	1.Составление таблицы строевых упражнений в разных возрастных группах (программа от Рождения до школы)
	Обед 11.10-12.00						
3	1 2. 0 0- 1	он-лайн подключение самостоятельная работа	Теор.и мет.осн.физ.восп. и разв.дет.ран.и дошк.возр Гольцова Е.А.	Проектирование и анализ фрагментов занятий с использованием предметов при	<p>Видео конференция в ZOOM. За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p>	1.Самоанализ проведенных физкультурных занятий в разных возрастных группах базы практики	

	3. 0 0			выполнении общеразвивающих упражнений	В случае отсутствия связи: Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: фото выполненной работы, презентацию присылать в личные сообщения в сети ВКонтакте	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0	он-лайн подключение самостоятельная работа	Мед.-биол. и соц.осн.здор. Гольцова Е.А.	Кожные болезни. Причины, симптомы и предупреждение заболеваний	Видео конференция в ZOOM. За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте В случае отсутствия связи: Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: фото выполненной работы, презентацию присылать в личные сообщения в сети ВКонтакте	1.Конспектирование изученной темы (корь,скарлатина, краснуха, ветряная оспа) 2.Составление презентации по изученной теме (7-8 слайдов)
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0					

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 32 НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а · 2 7 · 1 0 · 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика УП ПМ. 04 Победнова И.П.	Установочная конференция	<p style="text-align: center;">Видеоконференция Zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/5731753570?pwd=dWpCK3VVaTZZbzB1MUNGVmRzcURUdz09 Идентификатор конференции: 573 175 3570 Код доступа будет отправлен через социальную сеть “ВКонтакте” за 10 мин до начала конференции. В случае отсутствия связи: консультирование в социальной сети “ВКонтакте” https://vk.com/id21324456 Обратная связь, размещение выполненных заданий: личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” https://vk.com/id21324456</p>	Оформить дневник. Изучить содержание заданий. Дополнительные рекомендации будут даны в ходе он-лайн подключения или посредством личных сообщений “ВКонтакте”.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Самостоятельная работа с ЭОР Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика УП ПМ. 04 Победнова И.П.	Выполнение заданий практики	<p>Материалы для выполнения заданий: размещены в беседе группы в социальной сети “ВКонтакте”.</p> <p>Обратная связь, размещение выполненных заданий: личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” https://vk.com/id21324456</p>	Выполнить задания, предусмотренные планом учебной практики. Дополнительные рекомендации будут даны посредством личных сообщений “ВКонтакте”.
	Обед 11.10-12.00						
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Самостоятельная работа с ЭОР Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика УП ПМ. 04 Победнова И.П.	Выполнение заданий практики	<p>Материалы для выполнения заданий: размещены в беседе группы в социальной сети “ВКонтакте”.</p> <p>Обратная связь, размещение выполненных заданий: личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” https://vk.com/id21324456</p>	Выполнить задания, предусмотренные планом учебной практики. Дополнительные рекомендации будут даны посредством личных сообщений “ВКонтакте”.	
Время на настройку онлайн подключения группы							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 34а НА ДЕНЬ

П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	***/Тех.обсл.и рем.комп.сист. и компл. Сидоров С.А.	Конфигурирование и настройка операционной системы	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу ВКонтакте	Используя возможности сети Интернет: 1. осуществите поиск необходимой информации по указанной теме; 2. опишите процесс установки операционной системы на вашем домашнем компьютере (или на компьютере в колледже)
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Диагностика и ремонт электронных систем автомобилей Мельников М.С.	Техническое обслуживание стартеров	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте https://www.youtube.com/watch?v=-rh1ItzFFOI Обратная связь: скриншоты конспектов выслать в беседу ВКонтакте	После просмотра ролика кратко опишите этапы ремонта стартера
	Обед 11.10-12.00						
3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Диагностика и ремонт электронных систем автомобилей Мельников М.С.	Техническое обслуживание систем зажигания	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте https://cgt24.ru/raznoe-2/to-sistemy-zazhiganiya-texnicheskoe-obslyuzhivanie-to-sistemy-zazhiganiya.html Обратная связь: скриншоты конспектов выслать в беседу ВКонтакте	Изучите материал и выполните конспект. Выполните установку приложения Car Mechanic Simulator 2018	
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	1 3. 4 0- 1 4.	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Тех.обсл.и рем.комп.сист. и компл./*** Сидоров С.А.	Конфигурирование и настройка операционной системы	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу	Используя возможности сети Интернет: 1. осуществите поиск необходимой информации по указанной теме; 2. опишите процесс	

		4 0				Вконтакте	установки операционной системы на вашем домашнем компьютере (или на компьютере в колледже)
	5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Тех.обсл.и рем.комп.сист. и компл./*** Сидоров С.А.	Инсталляция, конфигурирование драйверов	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу Вконтакте	Используя возможности сети Интернет: 1. осуществите поиск необходимой информации по указанной теме; 2. опишите процесс установки офисных приложений на вашем домашнем компьютере (или на компьютере в колледже)

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 346 НА ДЕНЬ

	П	В	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	а	ре						
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	1 0. 1 0- 1 1. 1 0	Он-лайн подключение Самостоятельна я работа с учебным материалом	***/Тех.обсл.и рем.комп.сист. и компл. Сидоров С.А.	Конфигурирование и настройка операционной системы	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу Вконтакте	Используя возможности сети Интернет: 1. осуществите поиск необходимой информации по указанной теме; 2. опишите процесс установки операционной системы на вашем домашнем компьютере (или на компьютере в колледже)	
	Обед 11.10-12.00							
	3	1 2. 0 0- 1 3. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельна я работа с учебным материалом	***/Тех.обсл.и рем.комп.сист. и компл. Сидоров С.А.	Конфигурирование и настройка операционной системы	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу Вконтакте	Используя возможности сети Интернет: 1. осуществите поиск необходимой информации по указанной теме; 2. опишите процесс установки операционной системы на вашем домашнем компьютере (или на компьютере в колледже)	
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	1 3. 4 0- 1 4. 4	Самостоятельна я работа с учебным материалом	Диагностика и ремонт электронных систем автомобилей Мельников М.С.	эксплуатация аккумуляторных батарей	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте https://www.kometa-s.ru/pravilaekspluatcii Обратная связь: скриншоты конспектов	Изучите материал и выполните конспект. Выполните установку приложения Car Mechanic Simulator 2018		

		0				выслать в беседу Вконтакте	
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Осн. алг. и прогр. Абрамова Л.В.	Организация подпрограмм. Базовые механизмы и операторы. Зачет по пройденному материалу	Ссылка на ресурс: https://myslide.ru/presentation/skachat-yazyki-programmirovaniya-vysokogo-urovnya Тестовое задание: https://docs.google.com/document/d/19sK3g3IhgWtnjexIpeaIwnFaNJOCgFfl/edit?usp=sharing&oid=111027207236793985472&rtpof=true&sd=true Размещение отчетов и консультация студентов: Сообщения в беседе Основы алгоритмизации группа 346 ВКонтакте	Повторение материала, тест скачать, прорешать и прислать преподавателю (решения должны быть выполнены в тетради, над заданием написать ФИ студента) в беседу Основы алгоритмизации 346 группа в ВК	

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 41 НА ДЕНЬ

Среда, 27.10.2020	П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Он-лайн подключение. Самостоятельная работа с ЭОР.	Учебная практика ПМ.03 Перова Е.С.	Организация НОД по развитию речи с применением интерактивных технологий.	Видеофрагмент в соцсетях из опыта работы воспитателей ДОО Обратная связь: на электронную почту преподавателя, в соцсети ВКонтакте.	Наблюдение и анализ НОД по развитию речи с применением интерактивных технологий. Заполнение карты анализа. Заполнение дневника учебной практики.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.01-11.00	Он-лайн подключение. Самостоятельная работа с ЭОР.	Учебная практика ПМ.03 Перова Е.С.	Календарно-тематическое планирование для разных возрастных групп.	ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ. Инновационная программа дошкольного образования. / Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, Э. М. Дорофеевой https://firo.ranepa.ru/files/docs/do/navigator_obraz_programm/ot_rojdeniya_do_shkoly.pdf Обратная связь: на электронную почту преподавателя, в соцсети ВКонтакте.	Составление календарно-тематического плана в старшей и подготовительной к школе группах Заполнение дневника учебной практики.	
Обед 11.10-12.00								
3	12.00-13.00	Он-лайн подключение. Самостоятельная работа с ЭОР.	Учебная практика ПМ.03 Перова Е.С.	Составление конспектов НОД по развитию речи, экологическому образованию и математическому развитию в разных возрастных группах.	ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ. Инновационная программа дошкольного образования. / Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, Э. М. Дорофеевой https://firo.ranepa.ru/files/docs/do/navigator_obraz_programm/ot_rojdeniya_do_shkoly.pdf Обратная связь: на электронную почту преподавателя, в соцсети ВКонтакте.	Составление конспектов НОД по развитию речи, экологическому образованию и математическому развитию в старшей и подготовительной к школе группах. Заполнение дневника учебной практики.		
Время на настройку онлайн подключения группы								

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 44а НА ДЕНЬ

Среда, 27.10.2021	П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.10-11.10						
	Обед 11.10-12.00							
	3	12.00-13.00						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	13.40-14.40	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Ин.яз. Кимаева Е.П.	Официальная и неофициальная корреспонденция.	<p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Перейдите в 13.40 в беседу по иностранному языку в социальную сеть ВКонтакте. Все голосовые и письменные пояснения с заданием будут представлены там.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p>	<p>Ознакомиться с материалом урока в беседе в контакте. Прочитать текст и отправить голосовое сообщение - чтение текста. Выполнить перевод. Отправить фотоотчет в беседе ВКонтакте.</p>	

					<p>Все материалы и объяснение задания в беседе группы по иностранному языку в контакте</p> <p>Материал к занятию: файл с материалами к уроку (в беседе в социальной сети ВКонтакте)</p> <p>Размещение отчетов студентов: Личные сообщения ВКонтакте</p>	
5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0	Работа с ЭОР	Информационные технологии Дикова В.Г.	Добавление гиперссылок и триггеров в слайды презентации	<p>видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?text=добавление%20гиперссылок%2C%20анимации%20в%20слайды%20презентации&path=wizard&parent-reqid=1635258427288796-17503399154857521125-vla1-1931-vla-17-balancer-8080-BAL-3150&wiz_type=vital&filmId=13669412421204519484</p> <p>обратная связь: электронная почта преподавателя, соц. сеть ВКонтакте</p>	<p>Просмотреть видеоурок по теме.</p> <p>Разработать электронную презентацию на тему “Программное обеспечение информационных технологий” (не менее 7 слайдов). Вставить триггеры, гиперссылки.</p> <p>Работы выслать на электронную почту</p>

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 446 НА ДЕНЬ

	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа				
С р е д а , 2 7 . 1 0 . 2 0 2 1	1	8. 3 0- 9. 3 0	Онлайн подключение.	Русский язык и культура речи Пугачева И.Г.	Лексика русского языка с точки зрения происхождения и сферы ее использования. Исконно русские слова.	Видеоконференция в ZOOM Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем https://us05web.zoom.us/j/83362348594?pwd=cVRhd3VZQ0FoaEkybFl1MzIzVVBXZz09 Идентификатор конференции: 833 6234 8594 Код доступа: 1XDU34 После подключения следуйте инструкциям преподавателя. В случае отсутствия связи: ссылка для просмотра видеоматериала по теме “Лексика с точки зрения ее происхождения и употребления” https://youtu.be/Hm4eofVOdy0 Работа с учебником: Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: учебник для средних специальных учебных заведений – М., 2016. Размещение отчетов студентов: фото выполненного задания отправьте на электронный ящик pug.irina2016@yandex.ru в теме письма обязательно укажите фамилию и группу	1. Изучение параграфов 14, 15 по материалам учебника на стр. 73-77. 2. Конспектирование изученного материала. 3. Выполнение задания на стр.77 (из учебника).				
			Время на настройку онлайн подключения группы								
			2			1 0. 1 0- 1	Он-лайн подключение Самостоятельна я работа с	Прав. осн. проф. деят. Захарова Е.М.	Дисциплинарная ответственность и методы ее обеспечения	Видеоконференция Zoom Подключиться к конференции Zoom: Идентификатор конференции: 683 579 84 34 Код доступа будет отправлен через социальную	Выполнение заданий для самостоятельной работы № 1, 3, 4, 5 к Теме 9. Трудовая дисциплина,

		1. 1 0	учебным материалом			<p>сеть “ВКонтакте” за 10 мин до начала конференции.</p> <p>В случае отсутствия связи: Видеоматериал: Трудовая дисциплина на предприятии https://www.youtube.com/watch?v=HxRS3166uE4</p> <p>Консультирование в социальной сети “ВКонтакте” https://vk.com/id88591525</p> <p>Размещение отчетов студентов: личные сообщения в социальной сети “ В Контакте”</p>	<p>из Опорных конспектов по ОП. 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. https://docs.google.com/document/d/1Ik7fJaPtWUmu3nPP6-EISkw12Rn-X9Qku4f9gvhHwYM/edit</p>
Время на настройку онлайн подключения группы							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 45 НА ДЕНЬ

Среда, 27.10.2020	П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика производственная ПМ 02. Педагогическая деятельность Руководитель: Турапина Е.А	Работа над конспектами по разным видам изобразительного искусства.	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте В беседе группы ВКонтакте, консультации по выполнению заданий (задания, рекомендации)	Задание: 1. Работа с рабочими программами по разным видам изобразительного искусства 2. Индивидуальная консультация с преподавателем по теме урока согласно расписания.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	10.11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика производственная ПМ 02. Педагогическая деятельность Руководитель: Турапина Е.А	Работа над конспектами по разным видам изобразительного искусства.	Беседа вконтакте, консультации по выполнению заданий (советы, рекомендации по работе над конспектами по разным видам изобразительного искусства) Консультации с преподавателями школы искусств, руководителем по практике.	3. Подготовка материала к содержанию урока. 4. Разработка технологической карты урока согласно расписания.	
Обед 11.10-12.00								
3	12.01.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Практика производственная ПМ 02. Педагогическая деятельность Руководитель: Турапина Е.А	Работа над конспектами по разным видам изобразительного искусства.	В беседе группы ВКонтакте, консультации по выполнению наглядно - демонстрационного материала Обратная связь: социальная сеть "ВКонтакте" Выполненные работы выслать на электронную почту.	5. Подготовка наглядно - демонстрационного материала к уроку. 6. Заполнение дневника по практике.		
Время на настройку онлайн подключения группы								

	4	1 3. 4 0- 1 4. 4 0					
	5	1 5. 2 0- 1 6. 2 0					