

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ для группы 11 на день

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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 учебным материалом	Основы безопасн.жизнед. Вернер А.Н.	Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ч.с.	Посмотрите и изучите материал по теме <a href="https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekciya_8_pravila_povedeniya_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogennogo_kharaktera/0-37">https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekciya_8_pravila_povedeniya_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogennogo_kharaktera/0-37</a> <a href="https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/">https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/</a>	Просмотр видеоматериала Составление конспекта по теме.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика Сидоров С.А.	Производные суммы, разности, произведения, частного	<p><b>Видео конференция в ZOOM</b></p> <p>За 10 минут до начала 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 преподавателя</p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b></p> <p><b>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</b></p> <p>За 10 минут до начала занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте</p> <p>Материалы к занятию будут размещены в беседе “ 11 гр дистанционное обучение” социальной сети: ВКонтакте в начале занятия</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа: учебник под ред. А.Н.Колмогорова стр. 113-115, п.15:</p> <p>1)ознакомиться и выписать в тетрадь правило №1, правило №2, следствие, правило №3, рассмотреть и выписать пример №1 (стр. 115);</p> <p>2)письменно выполнить упр. № 231 (а,г), 237(а,в)</p>
Обед 11.00-11.40							

[illegible]

	4	1 3. 1 0- 1 4. 1 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Русский язык Горшенина Т.А.	Грамматические признаки слова. Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста	<p>Посмотрите и изучите материал по теме  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lQJBYGyalfw">https://www.youtube.com/watch?v=lQJBYGyalfw</a></p> <p>Организация консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p>Размещение отчетов студентов: Социальная сеть: ВКонтакте</p>	<p>В случае отсутствия технической возможности</p> <p>Изучить теоретический материал по теме п.118 – 124, составить конспект.</p> <p>Выполните практическую работу используя материалы учебника упр. 141-143</p> <p>Организация он-лайн консультирования в социальной сети: ВКонтакте</p>
--	---	---	---------------------------------	--------------------------------	---	---	---

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 · 1 1 · 2 0 2 0	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	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика Сидоров С.А.	Выпуклые многогранники, их элементы. Решение задач	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начала занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем После подключения следуйте инструкциям преподавателя <b>В случае отсутствия связи:</b> Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте За 10 минут до начала занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте	Геометрия: учебник под ред. Л.С. Атанасяна стр. 62-65, п.28,29,30: 1)ознакомиться с материалами; 2)письменно выполнить упр. № 239 (а,г), 242(а)
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Основы безопасн.жизнед. Вернер А.Н.	Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ч.с.	Посмотрите и изучите материал по теме <a href="https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekcija_8_pravila_povedenija_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogenennogo_kharaktera/0-37">https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekcija_8_pravila_povedenija_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogenennogo_kharaktera/0-37</a> <a href="https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/">https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/</a>	Просмотр видеоматериала. Составление конспекта по темам.
Обед 11.00-11.40							
	3	1 1. 4 0- 1	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Основы безопасн.жизнед. Вернер А.Н.	Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Единая государственная	Посмотрите и изучите материал по теме <a href="https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekcija_8_pravila_povedenija_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogenennogo_kharaktera/0-37">https://mityaevi.ucoz.ru/index/lekcija_8_pravila_povedenija_v_uslovijakh_chrezvychajnykh_situacij_prirodnogo_i_tekhnogenennogo_kharaktera/0-37</a> <a href="https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/">https://fireman.club/inseklodepia/edinaya-gosudarstvennaya-sistema-preduprezhdeniya-i-likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/</a>	Просмотр видеоматериала. Составление конспекта.

		2. 4 0			система предупреждения и ликвидации ч.с.	<a href="#">likvidacii-chrezvychajnyx-situacij-rschs/</a>	

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14a НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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 ЭОР, Самостоятельная работа с учебным материалом	История Бакушина Е.А.	Советская россия и международные отношения в 20-е годы 20 века	Советская россия и международные отношения в 20-е годы 20 века <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TWckV0_WDvM">https://www.youtube.com/watch?v=TWckV0_WDvM</a> Организация онлайн-консультирования в группе вк “14А история” Размещение отчетов студентов: Социальная сеть: Вконтакте	Просмотр видеолекций <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TWckV0_WDvM">https://www.youtube.com/watch?v=TWckV0_WDvM</a> Подготовить конспект. Материалы к занятию, будут размещены в группе история 14a
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Самостоятельная работа с учебным материалом	Общие комп.проф. Бакушина Е.А.	Создание стандартного продукта письменной коммуникации сложной структуры в соответствии с целью коммуникации.	Выполнение компетентностно ориентированных заданий Задания будут отправлены в группу вк 14А Размещение отчетов студентов: Социальная сеть: Вконтакте	Выполните компетентностно ориентированные задания. Ответы отправить в вк.
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика Дикова В.Г.	Исследование функций	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте  Обратная связь: скриншоты выполненного задания высылать на электронную почту преподавателя <a href="mailto:dikova.vera56@mail.ru">dikova.vera56@mail.ru</a> или в беседу Вконтакте	Алгебра и начала математического анализа: учебник под ред. А.Н.Колмогорова стр. 51, п.2: 1)ознакомиться и выписать в тетрадь схему исследования функций; 2)письменно выполнить упр. № 93(а,б), 94(а,б)
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 1 0- 1 1 4.					

		1 0					
	5	1 4. 4 5- 1 5. 4 5					

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ для группы 14б на день

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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 ЭОР	Русский язык Горшенина Т.А.	Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта. Русские пословицы и поговорки.	Посмотрите и изучите тему <a href="https://www.youtube.com/watch?v=m1-rUGHYas">https://www.youtube.com/watch?v=m1-rUGHYas</a>  Организация консультирования в социальной сети ВКонтакте  Размещение отчетов студентов: Социальная сеть: ВКонтакте	В случае отсутствия технической возможности  Изучение теоретического материала по теме п.31,  Выполните практическую работу используя материалы учебника упр. 164  Организация он-лайн консультирования в социальной сети: ВКонтакте
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Самостоятельная работа с ЭОР	Русский язык Горшенина Т.А.	Морфемика и орфография	Посмотрите и изучите материал по теме <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4597/start/295033/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4597/start/295033/</a>  Организация консультирования в социальной сети ВКонтакте  Размещение отчетов студентов: Социальная сеть: ВКонтакте	Выполнение контрольных и тренировочных заданий к теме  В случае отсутствия технической возможности  Письменный ответ на вопросы с. 104  Организация он-лайн консультирования в социальной сети: ВКонтакте
Обед 11.00-11.40							



	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Основы безопасн.жизнед. Вернер А.Н.	Правила безопасности поведения при угрозе террористического акта , захвате в качестве заложника. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	Посмотрите и изучите материал по теме <a href="http://emk64.ru/wp-content/uploads/16.11.2020-311-OBZH-Lektsiya-3.1.-Pravila-bezopasnogo-povedeniya-pri-ugroze-terroristicheskogo-akta-zahvate-v-kachestve-zalozhnika.pdf">http://emk64.ru/wp-content/uploads/16.11.2020-311-OBZH-Lektsiya-3.1.-Pravila-bezopasnogo-povedeniya-pri-ugroze-terroristicheskogo-akta-zahvate-v-kachestve-zalozhnika.pdf</a> <a href="https://studopedia.su/10_51475_lektsiya--gosudarstvennie-sluzhbi-po-ohrane-zdorovya-i-bezopasnosti-grazhdan.html">https://studopedia.su/10_51475_lektsiya--gosudarstvennie-sluzhbi-po-ohrane-zdorovya-i-bezopasnosti-grazhdan.html</a>	составьте конспект по теме
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 1 0- 1 4. 1 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	История Бакушина Е.А.	СССР и международные отношения накануне Второй мировой войны	<p><b>Видео конференция в ZOOM</b></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 преподавателя</p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b></p> <p><b>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</b></p> <p>За 10 минут до начало занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте</p> <p>Материалы к занятию будут размещены в беседе “ 14 б группе” социальной сети: ВКонтакте в начале занятия</p>	<p>Просмотр видеолекции <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JqrkWGFI8UI">https://www.youtube.com/watch?v=JqrkWGFI8UI</a></p> <p>составьте конспект по теме, в соответствии с заданным планом</p>
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 21 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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		Психология Кузнецова Ю.Н.	Сопоставление подходов к периодизации развития в отечественной и зарубежной психологии	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начала занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем После подключения следуйте инструкциям преподавателя <b>В случае отсутствия связи:</b> Организация он- лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте	Изучить теоретический материал и законспектировать: <a href="https://poisk-ru.ru/s49554t12.html">https://poisk- ru.ru/s49554t12.html</a> Фото конспекта прислать по почте или в ВКонтакте.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Самостоятельная работа с ЭОР	История Захарова Е.М.	Дифференцированный зачёт	Материалы к занятию и списки вариантов будут размещены в беседе “История 21 гр” социальной сети: ВКонтакте в начале занятия: Онлайн-тестирование: 1 вариант <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvSwailLocMcvYCMPWwUWODHdARhSbL6y1ZyvzPpFke-7BeQ/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvSwailLocMcvYCMPWwUWODHdARhSbL6y1ZyvzPpFke-7BeQ/viewform?usp=sf_link</a>  2 вариант <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdW6BLTwYQtxeKWIDFgWKfv_NGNRpXVSUT0RUzpq0AdcI-w/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdW6BLTwYQtxeKWIDFgWKfv_NGNRpXVSUT0RUzpq0AdcI-w/viewform?usp=sf_link</a>  Размещение отчетов студентов: <a href="https://docs.google.com/forms/u/">https://docs.google.com/forms/u/</a>	Выполнить тестирование
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1		Психология Кузнецова Ю.Н.	Социальная ситуация развития в младенчестве. Кризис новорожденности. Эмоционально- экспрессивная функция	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начала занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте Перейдите по ссылке и войдите в конференцию	Изучить теоретический материал и законспектировать: <a href="https://studopedia.ru/20_6285_">https://studopedia.ru/20_6285_</a>

		2. 4 0			общения. Психическая депривация. Сенсомоторное развитие младенца. Кризис первого года.	под своим именем После подключения следуйте инструкциям преподавателя <b>В случае отсутствия связи:</b> Организация онлайн консультирования в социальной сети ВКонтакте	mladencheskiy-vozrast-krisis--goda.html
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4						
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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 учебным материалом.	Осн.орг.внеур.раб .в науч.- позн.об.деят. Победнова И.П.	Составление сценариев заочных экскурсий, конкурсно–игровых программ, мини – викторин научно- познавательной направленности. Организация и проведение олимпиад для одаренных детей.	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте. Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем. После подключения следуйте инструкциям преподавателя. <b>В случае отсутствия связи:</b> консультирование по телефону преподавателя. <b>Размещение выполненных заданий:</b> в личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” <a href="https://vk.com/id21324456">https://vk.com/id21324456</a>	Подобрать задания для олимпиады (не менее 20 шт) в научно-познавательном направлении.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0		Психология Кузнецова Ю.Н.	Индивидуальные особенности познавательных процессов детей. Решение педагогических задач.	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте. Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем. После подключения следуйте инструкциям преподавателя. <b>Размещение выполненных заданий:</b> в личные сообщения по почте или в социальной сети ВКонтакте.	Изучить теоретический материал и законспектировать: <a href="https://infourok.ru/psihologicheskie-osobennosti-razvitiya-poznavatelnyh-processov-u-detey-2134312.html">https://infourok.ru/psihologich eskie-osobennosti-razvitiya- poznavatelnyh-processov-u- detey-2134312.html</a> Фото конспекта прислать по почте или в ВКонтакте.
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Онлайн подключение. Самостоятельная работа с учебным материалом.	Педагогика Победнова И.П.	Категории учебных целей в познавательной области (когнитивной) и соответствующие действия. Понятие цели воспитания. Цель воспитания в прошлом	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем После подключения следуйте инструкциям преподавателя	На основе изученных материалов составить презентацию PowerPoint “Целеполагание в педагогике”

					и настоящим.	<p><b>В случае отсутствия связи:</b> материалы к занятию <a href="https://drive.google.com/file/d/1bUuqbKCSxgQFWiwtbXHbXNvOZZzz560G/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1bUuqbKCSxgQFWiwtbXHbXNvOZZzz560G/view?usp=sharing</a></p> <p><b>Размещение выполненных заданий:</b> в личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” <a href="https://vk.com/id21324456">https://vk.com/id21324456</a></p>	
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4						
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24a НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Операц. системы и среды Дикова В.Г.	Сегментный способ организации памяти	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте  Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации высылать на электронную почту преподавателя <a href="mailto:dikova.vera56@mail.ru">dikova.vera56@mail.ru</a> или в беседу ВКонтакте	1)ознакомиться с предоставленными материалами лекции; 2)письменно ответить на вопросы, перечисленные в конце лекции; 3)в сети Интернет организуите поиск готовых электронных презентаций по теме, выберите одну.
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Инж.графика Цуканова С.И.	Выполнение электрических схем	Инструктаж по выполнению работы в Zoom  Ресурс: <a href="https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/e/g/Documents/Implementation-electrical-schemes.pdf">https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/e/g/Documents/Implementation-electrical-schemes.pdf</a>  Обратная связь: электронная почта преподавателя sv_c@mail.ru	На основе предлагаемого учебного материала составьте презентацию по теме “Выполнение электрических схем”
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 1 0- 1 4.	Самостоятельная работа с учебным материалом	Операц.систем.и среды Дикова В.Г.	Страничный способ организации памяти	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте  Обратная связь:	1)ознакомиться с предоставленными материалами лекции; 2)письменно ответить на вопросы, перечисленные в конце лекции;

		1 0				скриншоты конспектов и электронные презентации высылать на электронную почту преподавателя <a href="mailto:dikova.vera56@mail.ru">dikova.vera56@mail.ru</a> или в беседу Вконтакте	3)в сети Интернет организуйте поиск готовых электронных презентаций по теме, выберите одну.
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 246 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Элементы высш.матем. Дикова В.Г.	Декартова прямоугольная система координат на плоскости. Расстояние между двумя точками (длина отрезка)	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте  Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации высылать на электронную почту преподавателя <a href="mailto:dikova.vera56@mail.ru">dikova.vera56@mail.ru</a> или в беседу Вконтакте	1)ознакомиться с предоставленным учебным материалом; 2)выписать в тетрадь формулу расстояния между двумя точками (длины отрезка); 3)разобрать пример 3 (стр. 16); 4)письменно выполнить упр. №2,3,4 (стр.25)
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Инж.графика Цуканова С.И.	Выполнение электрических схем	Инструктаж по выполнению работы в Zoom  Ресурс: <a href="https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/e/g/Documents/Implementation-electrical-schemes.pdf">https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/e/g/Documents/Implementation-electrical-schemes.pdf</a>  Обратная связь: электронная почта преподавателя sv_c@mail.ru	На основе предлагаемого учебного материала составьте презентацию по теме “Выполнение электрических схем”
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Самостоятельная работа с учебным материалом	Теория вероят.и мат.стат. Мельников М.С.	Дискретные случайные величины и их числовые характеристики	Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте  Обратная связь: скриншоты конспектов и электронные презентации выслать в беседу Вконтакте	1)ознакомиться с предоставленным учебным материалом; 2)составить конспект лекции 3)по формулам из данного материала, решить задачи №3,4,5
Время на настройку онлайн подключения группы							



	4						
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 31 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4  . 1 1 . 2 0 2 0	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	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР Самостоятельная работа с учебным материалом	Медико-биол.и соц.осн.здоровья Гольцова Е.А.	Кожные болезни. Причины, симптомы и предупреждения	Конференц-связь Вайбер В случае отсутствия связи: Виноградова Надежда Александровна Методическая работа в дошкольном образовательном учреждении : учебник / Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 219 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="http://www.znaniy.com">http://www.znaniy.com</a> ]. — (Среднее профессиональное образование). <a href="https://znaniy.com/bookread2.php?book=994460&amp;spec=1">https://znaniy.com/bookread2.php?book=994460&amp;spec=1</a> Обратная связь: Социальная сеть ВКонтакте. Сбор и размещение заданий : <a href="https://vk.com/club193944449">https://vk.com/club193944449</a>	Составить краткий словарь- справочник “Кожные болезни”
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Онлайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом.	Педагогика Победнова И.П.	Концептуальные основы дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания. Принципы дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания	<b>Видео конференция в ZOOM</b> За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте. Перейдите по ссылке и войдите в конференцию под своим именем. После подключения следуйте инструкциям преподавателя. <b>В случае отсутствия связи:</b> материалы к занятию <a href="https://drive.google.com/file/d/165_aezQB4oOKNn8rzEvAv9xhxm7APW7k/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/165_aezQB4oOKNn8rzEvAv9xhxm7APW7k/view?usp=sharing</a> <b>Размещение выполненных заданий:</b> в личные сообщения в социальной сети “ВКонтакте” <a href="https://vk.com/id21324456">https://vk.com/id21324456</a>	Оформить опорный конспект.
Обед 11.00-11.40							

	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР Самостоятельная работа с учебным материалом	Медико-биол.и соц.осн.здоровья Гольцова Е.А.	Кожные болезни. Причины, симптомы и предупреждения	<p>Конференц-связь Вайбер В случае отсутствия связи: Виноградова Надежда Александровна Методическая работа в дошкольном образовательном учреждении : учебник / Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 219 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. — (Среднее профессиональное образование). <a href="https://znanium.com/bookread2.php?book=994460&amp;spec=1">https://znanium.com/bookread2.php?book=994460&amp;spec=1</a></p> <p>Обратная связь: Социальная сеть ВКонтакте. Сбор и размещение заданий : <a href="https://vk.com/club193944449">https://vk.com/club193944449</a></p>	Составить краткий словарь- справочник “Кожные болезни”
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4						
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 34б НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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. 0 0					
	Обед 11.00-11.40						
	3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Онлайн- подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Модификация и обслуживание компьютерных систем Сидоров С.А.	Точки ЭВМ модификации	<p><b>Видео конференция в ZOOM</b></p> <p>За 10 минут до начала 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 преподавателя</p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b></p> <p><b>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</b></p> <p>За 10 минут до начала занятий будет передана ссылка на беседу ВКонтакте</p>	<p>1. Составьте опорный конспект по теме «Точки модификации ЭВМ».</p> <p>2. Опишите, какие элементы вашего персонального компьютера (ноутбука) можно модернизировать, а также ответьте на вопрос «Для чего необходима модификация ЭВМ»</p>

	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	1 3. 1 0- 1 4. 1 0	Онлайн- подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Основы программирование Сидоров С.А.	Работа с файлами в Delphi. Компонент Memo	Инструктаж по выполнению работы в Zoom  Ресурс: <a href="https://yadi.sk/i/_0Ek99RnTvThMw">https://yadi.sk/i/_0Ek99RnTvThMw</a>  Обратная связь: электронная почта преподавателя <a href="mailto:serj214215@mail.ru">serj214215@mail.ru</a> Социальная сеть: ВКонтакте	Решение задач в среде программирования Delphi (на языке программирования Pascal) Для просмотра материалов, пройдите по ссылке
	5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ **42** НА ДЕНЬ

	П а р а	В р е м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	1	8. 3 0- 9. 3 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Мет.обуч.пр.вид.дея т.с пр. Турапина Е.А.	<b>Тема 2.35. Техническое моделирование.</b> Конструирование игрушек с подвижными элементами.	<p>Конференц связь в Viber:  <a href="https://invite.viber.com/?g=-Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr">https://invite.viber.com/?g=-Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr</a>  В случае отсутствия подключения просмотр материалов</p> <p>Конструирование игрушек с подвижными элементами. — смотрите картинки Яндекс.Картинки&gt;Конструирование игрушек с подвижными элементами.</p> <p><a href="https://www.liveinternet.ru/users/reka1/post220088687/">https://www.liveinternet.ru/users/reka1/post220088687/</a></p> <p>Обратная связь: выполненные работы выслать социальная сеть “ВКонтакте”</p>	<p>Изучить предложенный материал. Подобрать материалы и инструменты для выполнения игрушек с подвижными элементами.</p> <p>Отработка приемов выполнения игрушек с подвижными элементами. Инструкции и материалы к заданию размещены в групповой беседе социальной сети: В контакте</p>
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Мет.обуч.пр.вид.дея т.с пр. Турапина Е.А.	Моделирование летающих моделей.	<p>Конференц связь в Viber:  <a href="https://invite.viber.com/?g=-Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr">https://invite.viber.com/?g=-Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr</a>  В случае отсутствия подключения просмотр материалов</p> <p><a href="https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85.%D0%BA%D0%BB%D">https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85.%D0%BA%D0%BB%D</a></p>	<p>Изучить предложенный материал. Подобрать материалы и инструменты для выполнения летающих моделей. Отработка приемов выполнения летающих моделей. Инструкции и материалы к заданию размещены в групповой беседе социальной сети: В контакте</p>

					<a href="https://image&amp;lr=51&amp;parent-regid=1605890259949496-967643235384768144300165-prestable-app-host-sas-web-yp-46&amp;source=wiz">0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%85&amp;styp e=image&amp;lr=51&amp;parent- regid=1605890259949496- 967643235384768144300165-prestable-app-host- sas-web-yp-46&amp;source=wiz</a>  Обратная связь: выполненные работы выслать социальная сеть “ВКонтакте”	
Обед 11.00-11.40						
3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с учебным материалом	Мет.обуч.пр.вид.дея т.с пр. Турапина Е.А.	Моделирование плавающих моделей.	Конференц связь в Viber: <a href="https://invite.viber.com/?g=-Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr">https://invite.viber.com/?g=- Az0B2HDX0gT4_dKJHpWysVWTWQrpuWr</a> В случае отсутствия подключения просмотр материалов <a href="https://multiurok.ru/index.php/files/master-klass-po-tekhnicheskomu-modelirovaniu-kons.html">https://multiurok.ru/index.php/files/master-klass-po- tekhnicheskomu-modelirovaniu-kons.html</a>  <a href="https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85.%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%85&amp;stype=image&amp;lr=51&amp;parent-regid=1605890458922621-311709910025997921400330-prestable-app-host-sas-web-yp-193&amp;source=wiz">https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85.%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%85&amp;stype=image&amp;lr=51&amp;paren t-regid=1605890458922621- 311709910025997921400330-prestable-app-host-sas- web-yp-193&amp;source=wiz</a> Обратная связь: выполненные работы выслать социальная сеть “ВКонтакте”	Изучить предложенный материал. Подобрать материалы и инструменты для выполнения плавающих моделей.  Отработка приемов выполнения плавающих моделей. Инструкции и материалы к заданию размещены в групповой беседе социальной сети: В контакте
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	1 3. 1 0- 1 4.	Самостоятельная работа с ЭОР.  Самостоятельная работа с учебным	Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания. Шарова Н.П	«Разработка технологической карты: урок коррекции знаний, умений и навыков.»	Просмотреть методическую копилку на сайте. Раздел «Математика»  <a href="https://nachalka.online/idu-v-1-klass/uchitelvyu/">https://nachalka.online/idu-v-1-klass/uchitelvyu/</a>	Разработать тренажёр для формирования вычислительного навыка у обучающихся

		1 0	материалом.				2 класса.  При необходимости обратная связь: <a href="https://vk.com/id504781546">https://vk.com/id504781546</a>
	5						



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 44а НА ДЕНЬ

	П а р а	В ре м я	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 2 0	1	8. 3 0- 9. 3 0	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Микропроцесс. сист емы Суворова Л.Е.	Программное обеспечение микропроцессорных систем Языки программирования	<p><b>Видео конференция в ZOOM (15 мин)</b> За 10 минут до начало занятий ссылка на конференцию будет передана через социальную сеть ВКонтакте</p> <p><b>Работа с ЭОР:</b> просмотреть видеоурок Программирование микропроцессоров - <a href="https://youtu.be/34E9cAsTQWE">https://youtu.be/34E9cAsTQWE</a>, законспектировать материал - сайт digitrode.ru статья Современные языки программирования микроконтроллеров и встраиваемых систем по ссылке <a href="http://digitrode.ru/computing-devices/mcu_cpu/1813-sovremennye-yazyki-programmirovaniya-mikrokontrollerov-i-vstraivaemyh-sistem.html">http://digitrode.ru/computing-devices/mcu_cpu/1813-sovremennye-yazyki-programmirovaniya-mikrokontrollerov-i-vstraivaemyh-sistem.html</a></p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b> Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p><b>Обратная связь:</b> выполненные задания присылать через GoogleДиск (<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IGSCd3gHL1tC-5Ux2qmKD97n-cCJ1haF?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1IGSCd3gHL1tC-5Ux2qmKD97n-cCJ1haF?usp=sharing</a> )</p>	Составить таблицу языков программирования используя интернет-источники по образцу. Образец находится на GoogleДиск ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1AyrXB6KnAQ-Pq8-KzkASOaPOkDt_tdqa/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1AyrXB6KnAQ-Pq8-KzkASOaPOkDt_tdqa/view?usp=sharing</a> )
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Самостоятельная работа с учебным материалом.	Физическая культура Гольцова Е.А.	Выполнение комплекса акробатических упражнений. Совершенствование техники акробатических упражнений	<p>ЮРАЙТ образовательная платформа <a href="https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-433532#page/1">https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-433532#page/1</a></p> <p>В случае отсутствия связи</p> <p>Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2</p> <p>Работы присылать на электронный ящик преподавателя, социальная сеть ВКонтакте</p>	Составить комплекс акробатических упражнений

Обед 11.00-11.40						
3	1 1. 4 0- 1 2. 4 0	Самостоятельная работа с ЭОР Самостоятельная работа с электронным материалом	Веб-дизайн Суворова Л.Е.	Управляющие конструкции. PHP: типы данных, переменные	<p><b>Работа с ЭОР:</b> просмотреть видеоурок Переменные и типы данных - PHP для начинающих - <a href="https://youtu.be/As0xIIIV1IDo">https://youtu.be/As0xIIIV1IDo</a> ,</p> <p><b>Самостоятельная работа с электронным материалом:</b> законспектировать материал - электронный учебник Прохоренок Н.А., Дронов В.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор веб-мастера.4-е изд._2015 п 5.6-п 5.11.4, учебник находится GoogleДиск на по ссылке <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing</a></p> <p><b>В случае отсутствия связи:</b> Организация онлайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</p> <p><b>Обратная связь:</b> выполненные задания присылать через GoogleДиск (<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing</a> )</p>	<p>Выполнить листинги из учебника Прохоренок Н.А., Дронов В.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор веб-мастера.4-е изд._2015 п 5.6-п 5.11.4, учебник находится GoogleДиск на по ссылке <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1L8e3Io7CxEKfkrt-AAUMYIn580t_sqLY?usp=sharing</a></p>
Время на настройку онлайн подключения группы						
4						
5						

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 446 НА ДЕНЬ

В т о р н и к , 2 4 . 1 1 . 2 0 2 0	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	Он-лайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Метр., станд.и сертиф. Грачева О.В.	Обязательная и добровольная сертификация	<b>Организация он-лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте</b>  Материалы к уроку: <a href="https://studfile.net/preview/2180135/page:21/">https://studfile.net/preview/2180135/page:21/</a>  <b>В случае отсутствия связи:</b> В. И Колчков. Метрология, стандартизация и сертификация.-М: 2016 стр.135-142 <b>Обратная связь:</b> социальная сеть “ВКонтакте”	Изучить материал, составить сравнительную таблицу по обязательной и добровольной сертификации
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	1 0. 1 0- 1 1. 0 0	Самостоятельная работа с электронным материалом	Микропроцесс.сист емы Суворова Л.Е.	ПЗ№2 Изучение интерфейса клавиатуры	<b>Самостоятельная работа с электронным материалом:</b> изучить и законспектировать материал ПЗ№2 Изучение интерфейса клавиатуры - GoogleДиск на по ссылке <a href="https://drive.google.com/file/d/1bztX3uTBJDoQJkdMZh5Im0ogpJkvhi1A/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1bztX3uTBJDoQJkdMZh5Im0ogpJkvhi1A/view?usp=sharing</a> <b>В случае отсутствия связи:</b> Организация он- лайн консультирования в социальной сети ВКонтакте <b>Обратная связь:</b> выполненные задания присылать через GoogleДиск ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1bztX3uTBJDoQJkdMZh5Im0ogpJkvhi1A/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1bztX3uTBJDoQJkdMZh5Im0ogpJkvhi1A/view?usp=sharing</a> )	Выполнить конспект лекции Интерфейсы персонального компьютера по ссылке <a href="http://mc-plc.ru/mps/interfeysi-personalnogo-komputera.htm">http://mc-plc.ru/mps/interfeysi-personalnogo-komputera.htm</a>
Обед 11.00-11.40							

	3						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4						
	5						