

ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННОМУ РАСПИСАНИЮ И ЕГО РЕСУРСАМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ЗАКАЗЧИКОВ

Для доступа к электронному расписанию необходимо запустить любой браузер(Google Chrome) для доступа в сеть интернет перейти по прямой ссылке <https://clck.ru/NGZxd>. Или посетить официальный сайт ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум» рисунок 2 по адресу <https://aitanapa.ru> и найти на главной странице сайта надпись «Расписание занятий по электронному обучению» рисунок 1, нажать на ссылку и перейти к электронному расписанию рисунок 2.

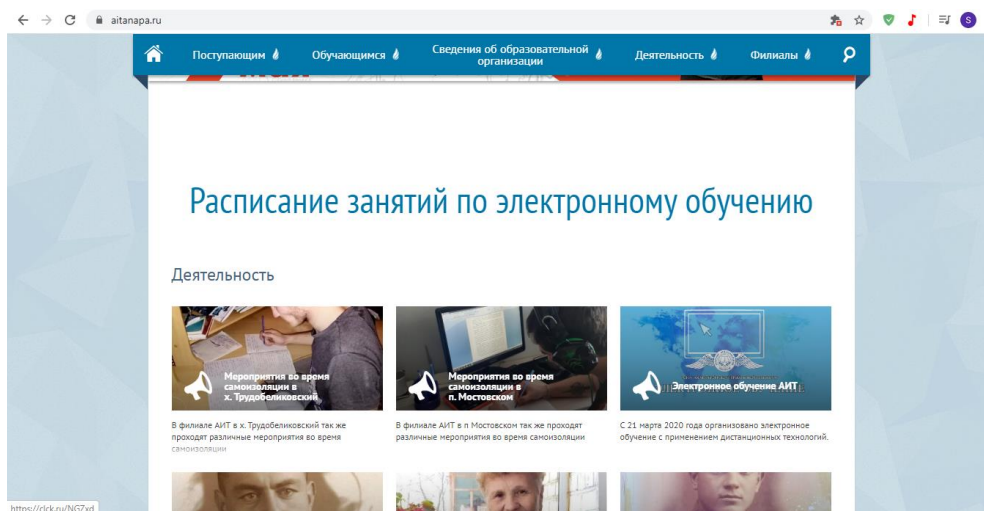


Рисунок 1 – Официальный сайт ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум»

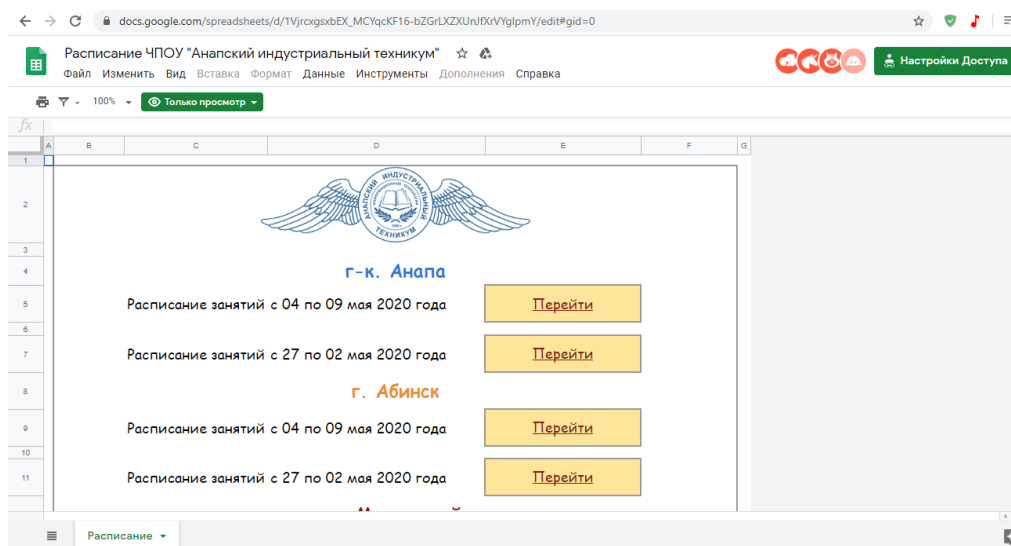


Рисунок 2 – Надпись «Расписание занятий по электронному обучению»

Следующим шагом является выбор нужного Вам периода. И нажать на кнопку «Перейти» рисунок 3, отобразится ссылка, на которую необходимо нажать для перехода.

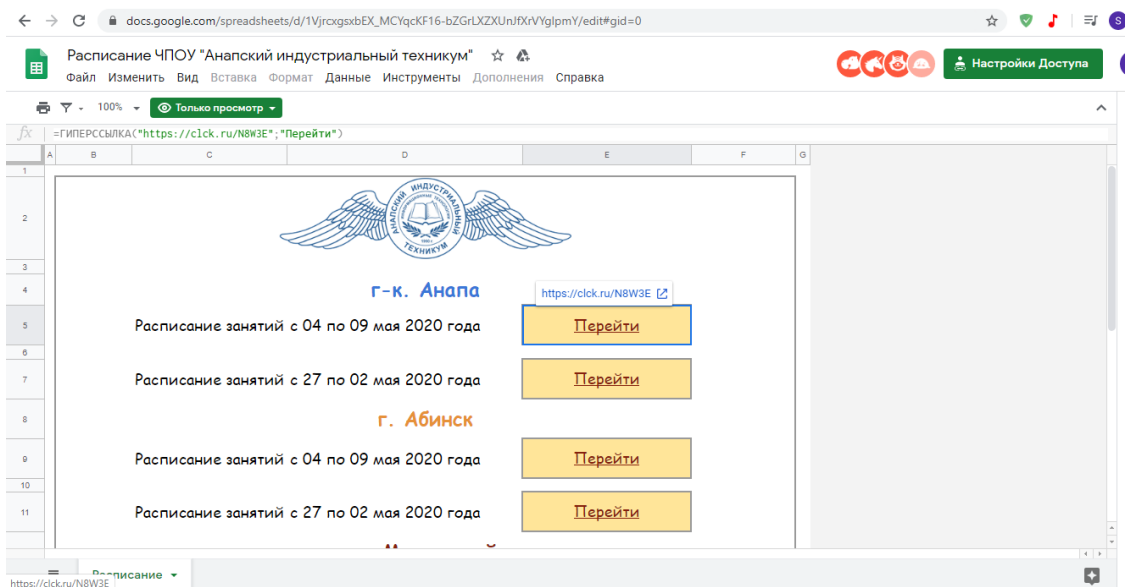


Рисунок 3 – Выбор ссылки перехода.

После нажатия на ссылку вам откроется документ Google Tables рисунок 4, электронное расписание документ доступен только для чтения редактировать возможности нет.

33.02.01 «Фармация» 1 курс 1 группа						
Расписание учебных занятий на ЧЕТВЕРТУЮ учебную неделю с 04 по 09 мая 2020 года						
ПОНЕДЕЛЬНИК						
04 мая 2020 года						
№	Время начала и окончания	Название учебной дисциплины, МДК, УЦ, ПП	ФИО преподавателя	Тема учебного занятия (в соответствии с КТП)	Вид деятельности обучающихся	Электронный ресурс
1	08.00-08.30 08.50-9.20					
2	09.30-10.00 10.20-10.50					
3	11.10-11.40 12.00-12.30					
4	12.40-13.10 13.30-14.00	Английский язык	Наумова А.Г./Соседская М.В.	Условные предложения I и II типа	Практическое занятие	
5	14.10-14.40 15.00-15.30	Математика	Сунтаева Р.Б.			
6	15.40-16.10 16.30-17.00	ОБЖ	Валуйский В.А.	Изучение и освоение методик пров	Практическое занятие	
ВТОРНИК						
05 мая 2020 года						

Рисунок 4 – Электронное расписание

Теперь вы можете выбрать в меню рисунок 5 расположенном в низу необходимый вам специальность курс группа.

33.02.01 «Фармация» 1 курс 1 группа						
Расписание учебных занятий на ЧЕТНУЮ учебную неделю с 04 по 09 мая 2020 года						
ПОНЕДЕЛЬНИК						
04 мая 2020 года						
№	Время начала и окончания	Название учебной дисциплины, МДК, УП, ПП	ФИО преподавателя	Тема учебного занятия (в соответствии с КТП)	Вид деятельности обучающихся	Электронный ресурс
1	08.00-08.30					
2						
3						
4						
5			Г.Соседская М.В.	Условные предложения I и II типа	Практическое занятие	
6			Р.Б.			
7			В.А.	Изучение и освоение методик пров	Практическое занятие	
ВТОРНИК						
05 мая 2020 года						

Рисунок 5 – Меню расписания со специальностями

После того как вы найдете нужную вам специальность курс группу на нее необходимо нажать для перехода к нужному листу рисунок 6.

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 3 курс						
Расписание учебных занятий на ЧЕТНУЮ учебную неделю с 04 по 09 мая 2020 года						
ПОНЕДЕЛЬНИК						
04 мая 2020 года						
№	Время начала и окончания	Название учебной дисциплины, МДК, УП, ПП	ФИО преподавателя	Тема учебного занятия (в соответствии с КТП)	Вид деятельности обучающихся	Электронный ресурс
1	08.00-09.20	Архитектура ЭВМ и вычислительные системы	Ткаченко И.Л.			Ссылка на ЭР
2	09.30-10.50	Операционные системы и среды	Пектерев В.В.	Принципы работы с программами	Практическое занятие	Ссылка на ЭР
3	11.10-12.30	Разработка, внедрение и адаптация ПО отраслевой направленности	Кременский И.Н.	Настройки агента восстановления	Лекция Discord	Ссылка на ЭР
4	12.40-14.00					
5	14.10-15.30					
6	15.40-17.00					

Рисунок 6 – Расписание выбранной специальности.

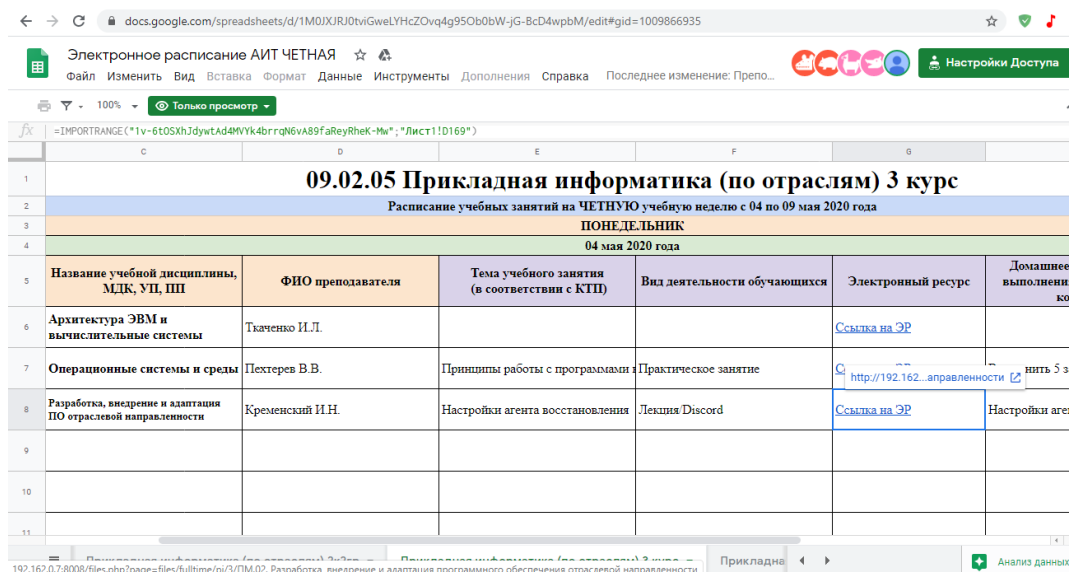
На данном листе можно ознакомиться с перечнем занятий, временем его проведения, преподавателей, темой учебного занятия, Вид занятия, электронный ресурс, домашнее задание, дополнительный материал.

Все перечисленные пункты имеют информационный характер для ознакомления клиента. Но по мимо информационного имеется и электронный материал в котором описано весь процесс проведения занятия будь это лекция или

практическое задание, студент при необходимости может ознакомиться с ним самостоятельно, так и прослушать или законспектировать его во время проведения электронного занятия в Discord. Так же без труда заказчикам тоже можно ознакомиться для контроля соответствия и присутствия лекционных и практических занятий.

Как посетить электронный ресурс?

Очень легко просто нажимаем на надпись «Электронный ресурс» рисунок 7 и переходим по ней.



The screenshot shows a Google Sheets spreadsheet titled "Электронное расписание АИТ ЧЕТНАЯ". The main heading is "09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 3 курс". Below this, it specifies "Расписание учебных занятий на ЧЕТНУЮ учебную неделю с 04 по 09 мая 2020 года" and "ПОНЕДЕЛЬНИК 04 мая 2020 года". The spreadsheet contains a table with the following columns: "Название учебной дисциплины, МДК, УП, ШП", "ФИО преподавателя", "Тема учебного занятия (в соответствии с КТП)", "Вид деятельности обучающихся", "Электронный ресурс", and "Домашнее задание/выполнение".

Название учебной дисциплины, МДК, УП, ШП	ФИО преподавателя	Тема учебного занятия (в соответствии с КТП)	Вид деятельности обучающихся	Электронный ресурс	Домашнее задание/выполнение
Архитектура ЭВМ и вычислительные системы	Ткаченко И.Л.			Ссылка на ЭР	
Операционные системы и среды	Пехтерев В.В.	Принципы работы с программами	Практическое занятие	http://192.162...аправленности	Задание 5 за...
Разработка, внедрение и адаптация ПО отраслевой направленности	Кременский И.Н.	Настройки агента восстановления	Лекция/Discord	Ссылка на ЭР	Настройка аген...

Рисунок 7 – Электронный ресурс.

Откроется предмет, в котором лежат все лекции, которые были пройдены ранее и новый материал, если вы авторизованный пользователь который работал с данным ресурсом ранее. Если же Вы, по какой то причине вышли то вам необходимо авторизоваться рисунок 8, логины и пароль выданы куратором для передачи им студентам и заказчикам, если у вас нет по какой, то причине его обратитесь к вашему куратору.

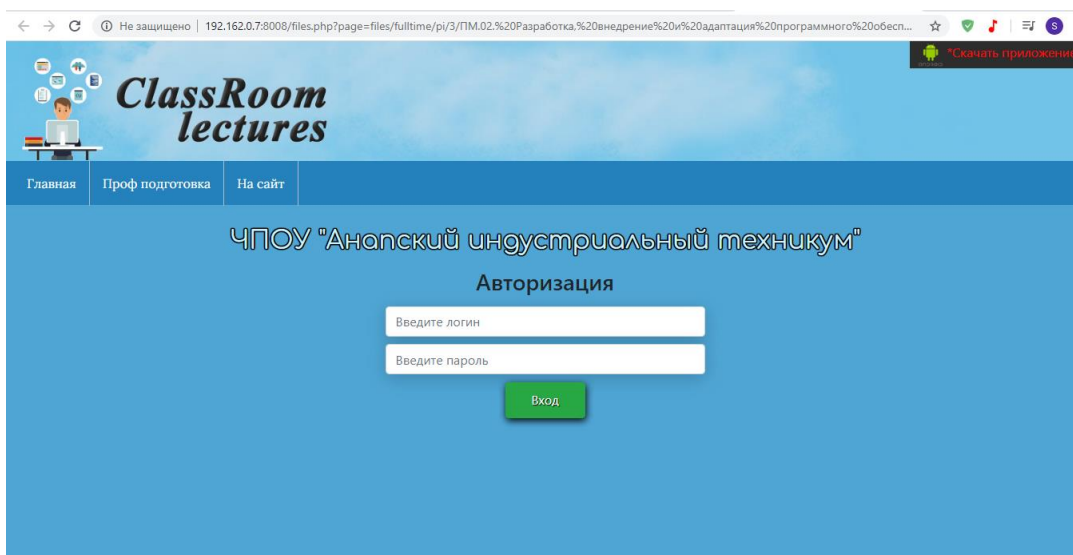


Рисунок 8 – Авторизация

После успешной авторизации вы получите доступ к лекциям по которым перешли из электронного расписания рисунок 9.

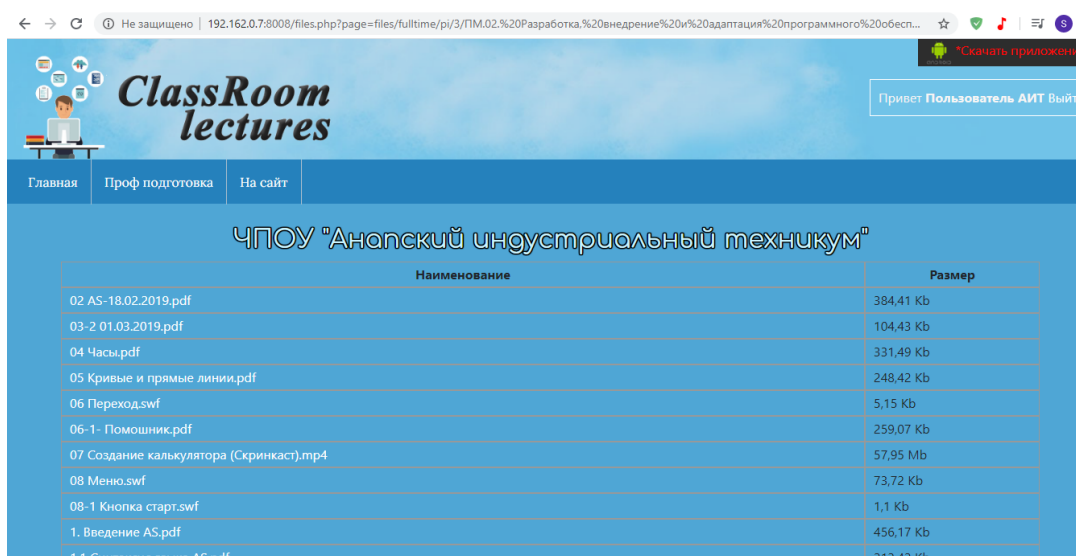


Рисунок 9 – Доступ к электронным ресурсам предмета