<u> ШИФРОВА ШКОЛА ЮФУ</u>

1. Цель сотрудничества

Организация научно-педагогического сотрудничества для создания в рамках проекта «Цифровая школа ЮФУ» «Электронного класса Университета», (далее – Электронный класс) – специализированного класса, нацеленного на профильное и предпрофильное обучение старших школьников с использованием электронных информационно-образовательных ресурсов Университета.

Электронный класс создаётся с целью профессиональной ориентации учащихся Школы на направления подготовки Университета и повышения качества образования за счёт профилизации обучения, внедрения современных образовательных технологий и интерактивных электронных информационно-образовательных ресурсов.

2. Общие положения

- 2.1. Электронный класс формируется из числа учащихся Школы.
- 2.2. Занятия в Электронном классе проводят штатные преподаватели Школы.
- 2.3. Все занятия в Электронном классе, предусмотренные учебным планом Школы, проводятся в очной форме.
- 2.4. Учащиеся и преподаватели **Электронного класса** получают дистанционно доступ к специализированной информационно-образовательной среде (далее **ИОС**) Центра довузовской подготовки **Университета**.
- 2.5. **ИОС** Центра довузовской подготовки **Университета** содержит по предметам школьной программы современные интерактивные электронные образовательные ресурсы: лекции (уроки), тренажёры, тесты самоконтроля, тренинги, тематические тесты, контрольные работы; а также инструменты, которые позволяют автоматически оценивать, видеть, корректировать и стимулировать учебную деятельность каждого учащегося и класса в целом.
- 2.6. Преподаватели **Электронного класса** по своему усмотрению используют ресурсы и инструменты **ИОС** при проведении аудиторных занятий и планировании домашней работы учащихся.
- 2.7. Доступ к **ИОС** возможен в сетевых компьютерных классах **Школы** или с любого другого компьютера, подключённого к глобальной сети.
- 2.8. Набор предметов школьной программы, по которым Электронный класс получает доступ к ресурсам и инструментам ИОС, определяется Школой по согласованию с Университетом.

Создан электронный класс, где учителя со своими учениками получили доступ к современной информационной образовательной среде.

Реализация проекта «Цифровая школа ЮФУ»		
Участники проекта	Участники проекта	Открыт доступ к курсам
1.Красникова	8-е классы	<u>Подготовка к ЕГЭ</u>
Наталья Николаевна (учитель математики)	(63 ученика)	1.Математика. 2.Русский язык. <u>Профильное обучение</u>
2.Аврята Елена Ивановна (учитель русского языка и литературы) 3.Дремова Марина Ивановна (учитель русского языка и литературы)	9-е классы (52 ученика)	1.Математика. 2.Русский язык. <i>Предпрофильная подготовка</i> 1.Математика. 2.Русский язык.

Вид деятельности

Сформирован специализированный «Электронный класс университета»

Сервисы ИОС избавляет преподавателя от рутинной работы, позволяет отслеживать и корректировать, и стимулировать деятельность каждого учащегося в реальном масштабе времени.

Участие в проекте — это использование информационно-образовательной среды пред профильного и профильного обучения. Учебные достижения оцениваются на основе независимой экспертизы качества знаний по нескольким контрольным точкам, входное тестирование при зачислении. Тесты по итогам первого полугодия и учебного года, а также результаты ОГЕ и ЭГЕ.

www.cdp.tti.sfedu.ru/distant