

ЦИФРОВАЯ ШКОЛА ЮФУ

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»

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

www.cdp.tti.sfedu.ru/distant