



Образовательная платформа JuniorSkills

Цель проекта:

Изучение теоретических и практических основ веб-разработки, повышение уровня мотивации учащихся в подготовке к чемпионатам профессионального мастерства.

Задачи проекта:

- улучшение качества обучения;
- увеличение доступности обучения;
- повышение мотивации учащихся;
- подготовка к профессиональной деятельности;
- мониторинг прогресса..

Методические подходы

- ❑ проблемно-ориентированный подход,
- ❑ интерактивный подход,
- ❑ технология проектного обучения,
- ❑ методика обратной связи,
- ❑ дифференцированный подход,
- ❑ компетентностный подход,
- ❑ методика наставничества "дети учат детей",
- ❑ интегрированный подход.

Методические подходы

Проблемно-ориентированный подход

Решение реальных проблем и задач, с которыми учащиеся могут столкнуться в реальной жизни. Этот подход способствует развитию критического мышления, самостоятельности и творческих способностей учащихся.

Технология проектного обучения

Реализации проектов, которые позволяют студентам применять теоретические знания на практике. Она включает в себя этапы планирования, исследования, разработки и презентации проекта.

Методические подходы

Дифференцированный подход

Учитывает индивидуальные потребности и возможности каждого ученика. Позволяет индивидуализировать обучение и максимально эффективно использовать время на занятиях.

Методика наставничества "дети учат детей"

Более опытные ученики помогают менее опытным в учебе и развитии социальных навыков. Методика позволяет развивать навыки лидерства, общения и взаимопомощи у всех участников процесса.

Новизна проекта

Применение информационных технологий, которые позволяют обучаться веб-технологиям, используя более интерактивные и доступные учебные материалы.

Использование элементов геймификации позволяет более эффективно и интересно передавать знания и навыки ученикам.

Потенциал

Все больше людей интересуется веб-технологиями. Одним из способов развития практики является создание новых курсов и программ обучения, которые будут охватывать трендовые технологии и языки программирования. Возможно расширить доступность образования, предоставляя онлайн-курсы и видеоуроки.

 **28 ПОБЕДИТЕЛЕЙ**
34 ПРИЗЁРА

VI ОТРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС МЕДИАТВОРЧЕСТВА И
ПРОГРАММИРОВАНИЯ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ «24BIT»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ
«ЮНЫЕ ТЕХНИКИ XXI ВЕКА»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА УЧЕБНЫХ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ ДЕТЕЙ
И МОЛОДЁЖИ «СОЗВЕЗДИЕ»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС МУЛЬТИМЕДИА
ПРОЕКТОВ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
СЕТИ ИНТЕРНЕТ «SECURE NETWORK»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОГРАММИРОВАНИЯ
СРЕДИ УЧАЩИХСЯ «НАМ С IT ПО ПУТИ»

ОБЛАСТНОЙ ПУШКИНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«МОЙ ПУШКИН»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ИТОГОВЫХ ПРОЕКТОВ
«ИТКОН»

 **7 ПОБЕДИТЕЛЕЙ**
7 ПРИЗЁРОВ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС МЕДИАТВОРЧЕСТВА И
ПРОГРАММИРОВАНИЯ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ «24BIT»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «МОИ ТАЛАНТЫ»

 **1 ПОБЕДИТЕЛЬ**

БОЛЬШОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА



ДИПЛОМ

1 МЕСТО



Региональный этап чемпионата
по профессиональному мастерству
«Профессионалы»
и Чемпионата высоких технологий
Липецкой области

Награждается:

ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ
УТЯЦКИЙ

В компетенции:

ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ
(ЮНИОРЫ)

Якутин
Анатолий Владимирович
заместитель губернатора
Липецкой области

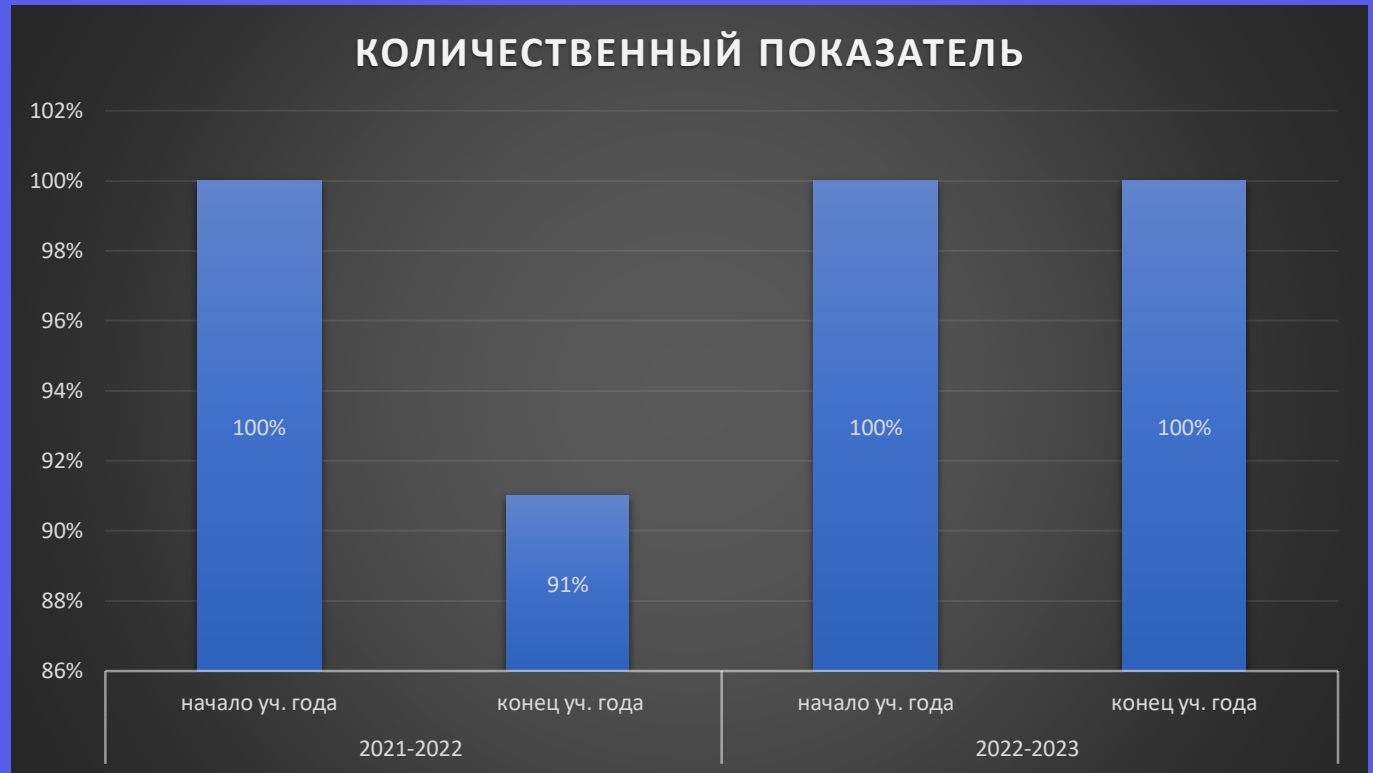
Липецкая область 2023 г.



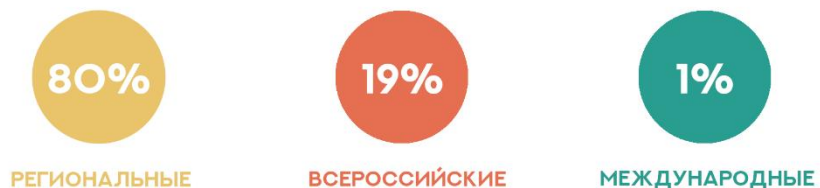


Сохранность контингента

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАЩИХСЯ





JuniorSkills
Образовательная платформа