

АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

# ПРОФИЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СТРАТЕГИЯ УСПЕХА

Подготовила Петрова Екатерина Олеговна, учитель технологии и  
проектной деятельности ГОУ ЯО "Лицей № 86"

# ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



1

СООТВЕТСТВИЕ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПРИВЕДЕННЫМ СТАНДАРТАМ И КОНЦЕПЦИИ ПОЗВОЛИТ ГОТОВИТЬ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ, НАЧИНАЯ «СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ» ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА И СТРАНЫ.

2

ПРИБРЕТЕНИЕ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАВЫКОВ HARD SKILLS У ОБУЧАЮЩИХСЯ (БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ) ПУТЕМ ЧАСТИЧНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТАМИ.

3

ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ. ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ ДЛЯ ВХОЖДЕНИЯ РФ В ЧИСЛО 10 ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА ПО КАЧЕСТВУ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

# НЕПРЕРЫВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ В ЛИЦЕЕ



Предметы  
«Технология» и  
«Основы проектной  
деятельности»



«Историческое  
моделирование»  
ДООП «Робототехника и  
основы  
конструирования»  
«Мир рукоделия»  
«Швейное дело»

Предметы  
«Технология» и  
«Проектная  
деятельность»



«Сопровождение учебно-  
исследовательской и  
проектной деятельности»  
«Подготовка к  
инженерным  
олимпиадам»

5 класс

6-7 класс

8-9 класс

10-11 класс

«Историческое  
моделирование»  
ДООП «Робототехника и  
основы  
конструирования»  
«Мир рукоделия»

Предмет  
«Технология»

«Историческое  
моделирование»  
ДООП «Робототехника и  
основы конструирования»  
«Швейное дело»  
«Сопровождение учебно-  
исследовательской и  
проектной деятельности»  
«Подготовка к олимпиадам по  
технологии»

Предметы  
«Техническое  
черчение», «3D-  
моделирование»,  
«Индивидуальный  
проект»

# НЕПРЕРЫВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ В ЛИЦЕЕ

Предметы  
«Технология» и  
«Основы проектной  
деятельности»



Предметы  
«Технология» и  
«Проектная  
деятельность»



5 класс

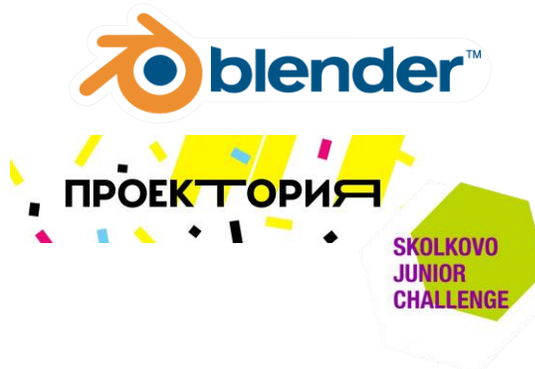
6-7 класс

8-9 класс

10-11 класс



Предмет  
«Технология»



Предметы  
«Техническое  
черчение», «3D-  
моделирование»,  
«Индивидуальный  
проект»

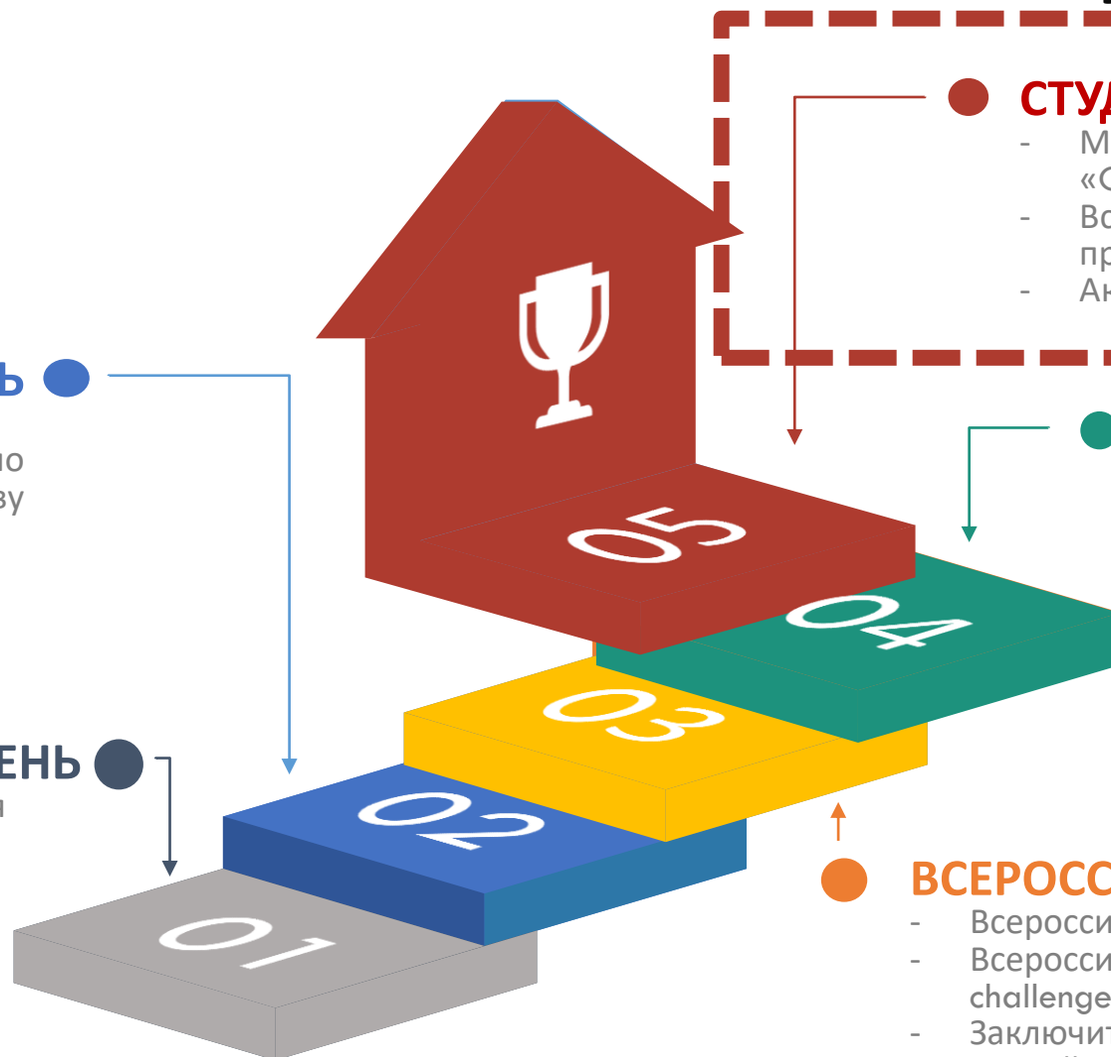
# ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

- Юные техники и изобретатели
- Региональная конференция по научно-техническому творчеству школьников «Лабиринты науки»

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

- Научно-техническая конференция молодых специалистов ПАО «Славнефть-ЯНОС»



## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

- Международный кейс-чемпионат «Case-In» (студенческая лига)
- Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»
- Акселератор «Цифра»

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

- Международный кейс-чемпионат «Case-In» (школьная лига)
- Всемирный конкурс-смотр Regeneron ISEF
- 21-я Конференция и выставка по технологиям нефтепереработки России и стран СНГ

## ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

- Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Всероссийский кейс-чемпионат «Skolkovo junior challenge»
- Заключительный этап ВОШ по технологии
- Балтийский научно-инженерный конкурс
- Научно-технический конкурс школьников РОСТ-ISEF

# ССЫЛКИ НА МЕТОДИЧЕСКУЮ РАЗРАБОТКУ

Новости **Сведения об образовательной организации** Ученикам и родителям Достижения Дневник ученика Лабиринты науки Лагерь



## Добро пожаловать в лицей

[Публичный отчет](#)

[Аккредитация](#)

[Лицензия](#)

Государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области "Лицей № 86" основано в 1990 году, и вот уже 30 лет педагоги и работники нашего учреждения стоят на страже традиций классического образования.

Функции и полномочия Учредителя лицея от имени Ярославской области осуществляет департамент образования Ярославской области (<https://www.yarregion.ru/depts/dobr/default.aspx>).

Функции и полномочия собственника имущества Учреждения в установленном порядке осуществляет департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области. Обучение в лицее осуществляется с 5 класса. [Историческая справка о лицее](#)

[Особенности организации образовательного процесса с 01 сентября 2021 года](#)

[Цифровая образовательная среда ГОУ ЯО «Лицей № 86»](#)

[Персонифицированное дополнительное образование \(ПФДО\)](#)

Предоставление услуг в электронном виде:

[Текущая успеваемость \(электронный дневник\)](#)

Обращения граждан

[Нормативные правовые акты](#)

[Личный прием граждан](#)

[Обращения на сайт](#)

[Письменные обращения](#)

[Информация о рассмотрении обращений](#)

Об

За

От

Упр



Конкурс РАН

Учитель года 2022

**Методические материалы**

Ученикам

## Личный сайт учителей Петровых Екатерины и Антона



[Узнать больше](#)

[Узна](#)

