



Государственное автономное учреждение дополнительного
профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»



**Межрегиональная научно-практическая конференция
«Непрерывное повышение профессионального мастерства педагогов: точки
роста качества образования в регионе»
11-13 декабря 2019 г.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ

Цамуталина Елена Евгеньевна,
доцент кафедры естественно-математических
дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

Утвержден 24.12.2018

Сроки реализации:

01.01.2019 – 31.12.2024

Цели

-  1. Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования
-  2. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций

Федеральные проекты



Современная школа



Успех каждого ребенка



Поддержка семей, имеющих детей



Цифровая образовательная среда



Учитель будущего



Молодые профессионалы



Новые возможности для каждого



Социальная активность



Экспорт образования



Социальные лифты для каждого

Предметная область «ТЕХНОЛОГИЯ»

Обновление содержания и методов обучения



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

Внедрение на уровнях ООО и СОО **новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий**, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также **обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Обновлены и внедрены **ФГОС ОО, ПОП ОО**

Реализация образовательных программ **в СЕТЕВОЙ ФОРМЕ**

Для учителей ПО «Технология» действует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики

Предметная область «ТЕХНОЛОГИЯ»

Обновление содержания и методов обучения

Обеспечение возможности **изучать ПО «Технология»** на базе организаций, имеющих **высоко оснащенные ученико-места**, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»

Обновление материально-технической базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общесобразовательным программам

В школах, расположенных в сельской местности и малых городах, **создание материально-техническая база** для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ **цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей (центры «Точка роста»)**

Разработана методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся

Создана **целевая модель** вовлечения **общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей** в принятии решений по вопросам управления общеобразовательными организациями, в том числе в обновлении образовательных программ



Концепция преподавания учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

Опубликована 30.12.2018

Цель – создание условий для формирования

- технологической грамотности,
- критического и креативного мышления,
- глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

Разработана на основании поручения Президента Российской Федерации от 4 мая 2016 г. с учетом

- Стратегии научно-технологического развития РФ, утвержденной Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642,
- Национальной технологической инициативы, (постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы») и
- Программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р

Ключевые направления

- создание и использование современных и традиционных технологий
- изучение технологической эволюции человечества, ее закономерностей, современных тенденций, сущности инновационной деятельности;
- получение опыта персонифицированного действия и трудовое воспитание;
- введение в мир профессий, профессиональное самоопределение

Направления разработаны с учетом общемировых стандартов **WORLDSKILLS** и **СПЕЦИФИКИ И ПОТРЕБНОСТЕЙ РЕГИОНА**

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

→ ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

→ СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТЕХНОЛОГИИ

- компьютерное черчение,
- промышленный дизайн;
- 3D-моделирование, прототипирование,
- технологии цифрового производства в области обработки материалов (ручной и станочной, в том числе станками с числовым программным управлением и лазерной обработкой),
- аддитивные технологии;
- нанотехнологии;
- робототехника и системы автоматического управления;
- технологии электротехники, электроники и электроэнергетики;
- строительство;
- транспорт;
- агро- и биотехнологии;
- обработка пищевых продуктов;
- технологии умного дома и интернета вещей,
- СМИ, реклама, маркетинг

Одновременно с получением среднего общего образования:

- пройти **профессиональное обучение**,
- освоить **отдельные модули среднего и высшего профессионального образования** в соответствии с профилем обучения
- в партнерстве с системой профессионального образования можно использовать **практику демонстрационного экзамена**, успешно применяемую в **WorldSkills**



ОБНОВЛЕННЫЕ ФГОС НОО, ФГОС ООО (проекты)

www.preobra.ru

Предметная область «ТЕХНОЛОГИЯ» Обновление содержания

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Модуль «Технологии, профессии и производства»

Модуль «Технологии работы с бумагой и картоном»

Модуль «Технологии работы с пластичными материалами»

Модуль «Технологии работы с природным материалом»

Модуль «Технологии работы с текстильными материалами»

Модуль «Технологии работы с конструктором»

Модуль «Робототехника»

Модуль «Информационно-коммуникационные технологии»

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов»

Модуль «Робототехника»

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование»

Модуль «Компьютерная графика, черчение»

Модуль «Растениеводство»

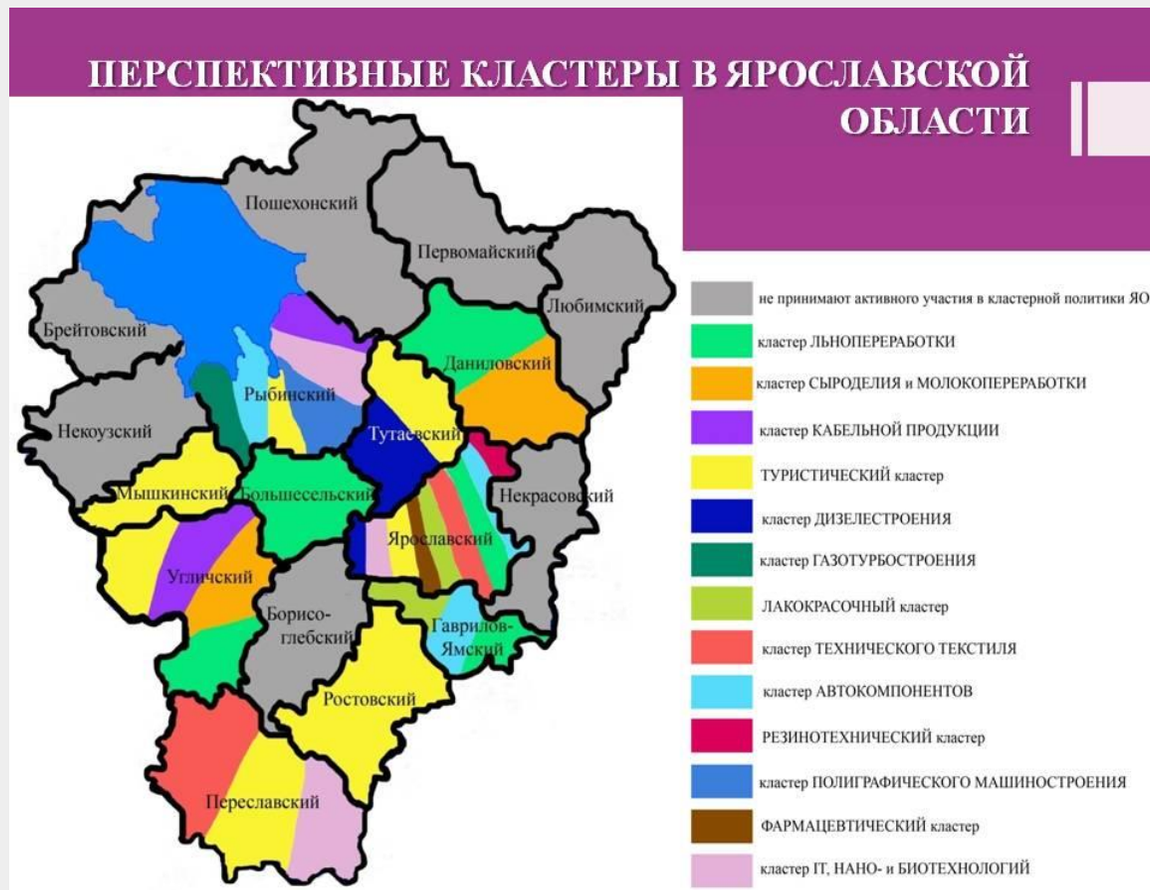
Модуль «Животноводство»

Сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда



СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2025 ГОДА (10 точек роста)

Постановление Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п



В «Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года «10 точек роста» отмечено, что **«ОДНИМ из ключевых препятствий для развития экономики региона является недостаток квалифицированных кадров инженерно-технических специальностей...»**



Содержание предметной области «Технология» должно включать региональную составляющую

Направления развития региона

Потребности регионального рынка труда

Региональная программа
«ТЕХНОЛОГИИ ОТРАСЛЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Содержание предметной области «Технология» должно осваиваться через

Учебный предмет «Технология»

Дополнительное образование

Учебный предмет «Информатика и ИКТ»

Проект «Урок «Технологии»

Другие учебные предметы

на базе высокотехнологичных организаций, в том числе на базе мобильных детских технопарков «Кванториум»

Общественно полезный труд и творческая деятельность

Проект ранней профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее»

Внеурочная и внешкольная деятельность

Система открытых онлайн уроков «ПроеКТОрия»



МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ * СЕТЕВАЯ ФОРМА

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ТЕХНОЛОГИЯ» НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКООСНАЩЕННЫЕ УЧЕНИКО-МЕСТА

ВЫСОКООСНАЩЕННЫЕ УЧЕНИКО-МЕСТА – места обучения по образовательным программам, **уровень МТО** которых, в том числе средствами обучения и воспитания, необходимыми для реализации образовательных программ, **соответствует** современным условиям обучения **и превышает** требования к условиям реализации таких программ, утвержденных в соответствии с **ФГОС ОО** или иными нормативными правовыми актами



**Детский технопарк «Кванториум»
(г.Ярославль)**

**Детский технопарк «Кванториум»
(г. Рыбинск), Рыбинский филиал
ГОАУ ДО ЯО «Центра детско-юношеского
технического творчества»**





УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ В МОБИЛЬНОМ КВАНТОРИУМЕ

**Маршрутная карта
2019 год**



7 октября - 19 октября -
Фоминская СШ Тутаевского МР



21 октября--2 ноября - Константиновская
СШ Тутаевского МР



5 ноября - 16 ноября - Большесельская СОШ



16 декабря - 28 декабря – СШ № 1 г. Пошехонье



2 декабря - 14 декабря – Мышкинская СОШ



18 ноября - 30 ноября – СОШ № 7 г. Углич

**Робо/промдизайн
VR/IT
Гео/Аэро**

Мобильный технопарк «Кванториум» - это передвижной комплекс на базе автомобильной станции, оснащенный высокотехнологичным оборудованием для занятий на уроках технологии, внеурочной деятельности и дополнительного образования детей





УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ ТЕХНИКУМЕ

РИП «Разработка и реализация сетевой модели непрерывного технологического образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона»

Колледжи г.ЯРОСЛАВЛЯ

УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ

Уроки по региональной программе
Профессиональные пробы

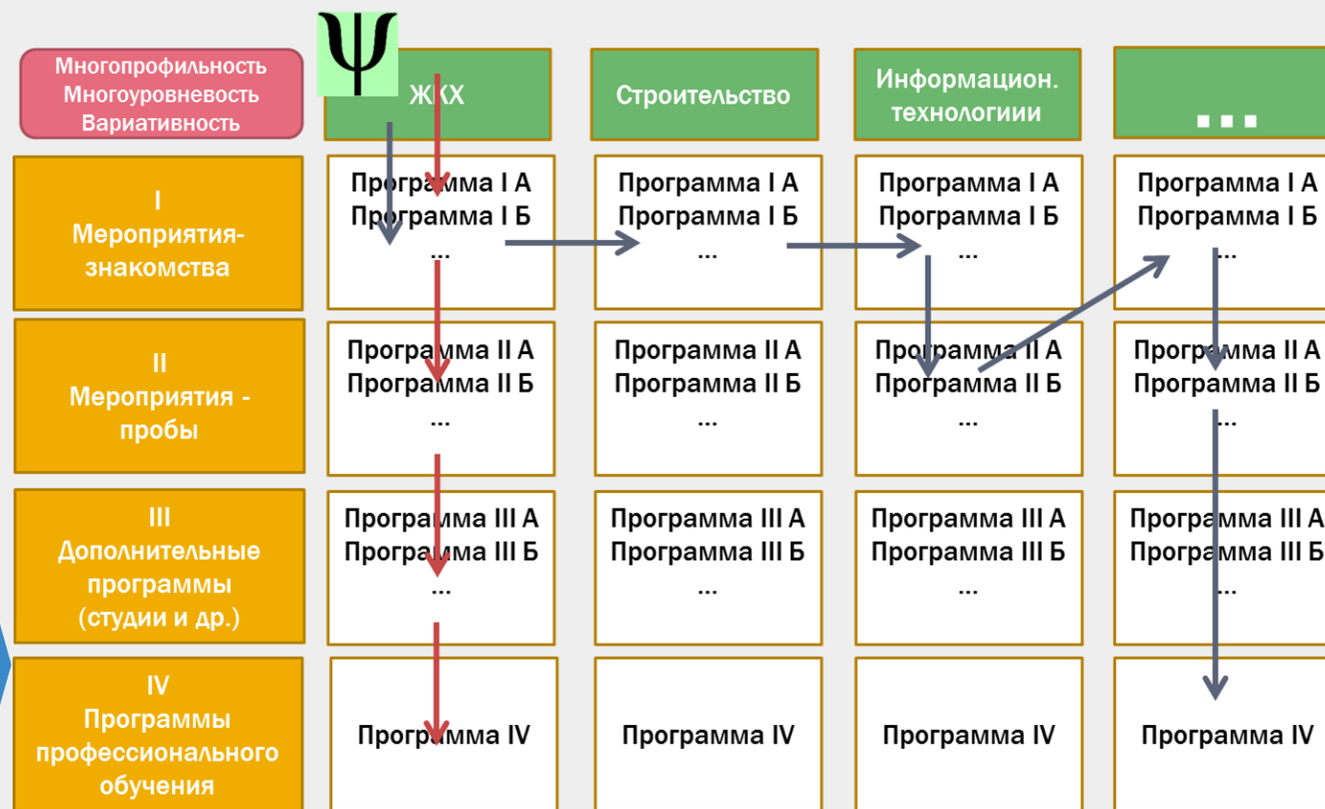
2019-2020 уч.г.



– уроки технологии на базе Ярославского градостроительного колледжа для 5-8 классов

Средняя школа № 7 г.Ярославль

Программы внеурочной деятельности
Программы внеурочной деятельности



ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ НА БАЗЕ ВЫСОКООСНАЩЕННЫХ УЧЕНИКОМЕСТ

Колледжи г.РЫБИНСКА

Межведомственные проекты

- Профессиональные пробы учащихся 8-х классов на базе Рыбинского промышленно-экономического колледжа
- Программа профориентационных занятий учащихся 9-х классов на базе РГАТУ и Рыбинского авиационного колледжа
- Программа «Я выбираю «Сатурн»

Учебные практики

- Профессиональные пробы
- Практикум
- Исследования
- Проекты
- Экскурсии

Профессиональные пробы учащихся 8-х классов (РПЭК)

- Виды электромонтажных работ
- Виды слесарных и сварочных работ
- Основы программирования на станках ЧПУ
- Основы парикмахерских работ
- Основы поварского и кондитерского дела
- Основы работы с программой AutoCad
- Основы банковского дела
- Основы художественной росписи по дереву
- ТО и устройство современного автомобиля



ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



Основные общеобразовательные программы:
«ТЕХНОЛОГИЯ», «ИНФОРМАТИКА»,
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Разноуровневые дополнительные
общеобразовательные программы цифрового,
естественнонаучного, технического и
гуманитарного профилей:

- проектная деятельность
- научно-техническое творчество
- шахматное образование
- IT- технологии
- медиатворчество
- социокультурные мероприятия
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность

П
О
Д
Г
О
Т
О
В
К
А



84 учителя технологии успешно завершают **2019 год**
I-ый дистанционный этап подготовки по программе
«**Гибкие компетенции проектной деятельности**»

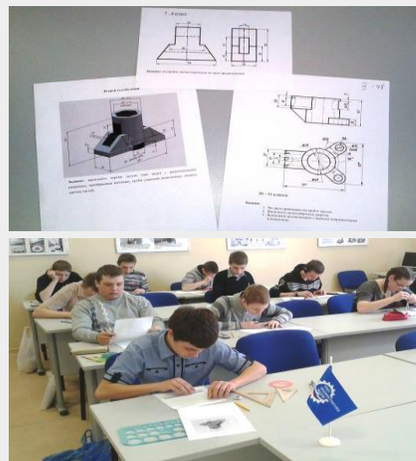
ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА



ПАО «ОДК-Сатурн»

Предприятия г.РЫБИНСКА

1. Экскурсии для школьников и педагогического состава.
2. Информационные стенды и раздаточные материалы о предприятии
3. Поддержка в организации и проведении ежегодного конкурса по черчению среди обучающихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений г.Рыбинска и Рыбинского района
4. Организация и проведение интерактивной игры для школьников «Орбита инноватора». Викторина, творческие, проблемно-ситуативные задания, изобретательские задачи на базе Учебного центра ПАО «ОДК-Сатурн»



Предприятия малого и среднего бизнеса

Образовательный маршрут «ПРОМТУР» по предприятиям микрорайона Копаево

Авторы – разработчики:
Тимохина Е.А. учитель технологии
Сысоева М.В., зам.директора по УВР
СПШ №11 им. С.К.Костина г.Рыбинск



Выставочный зал



Производственные и сборочные участки



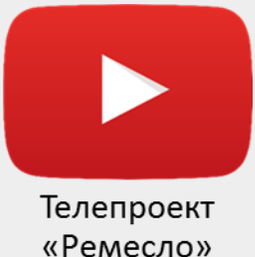
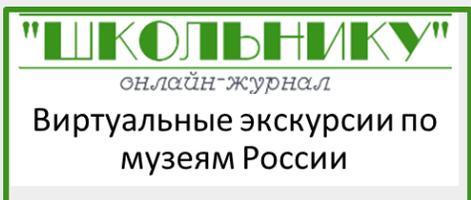
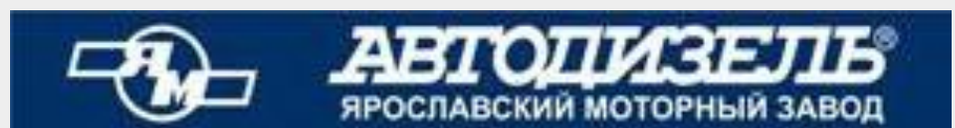
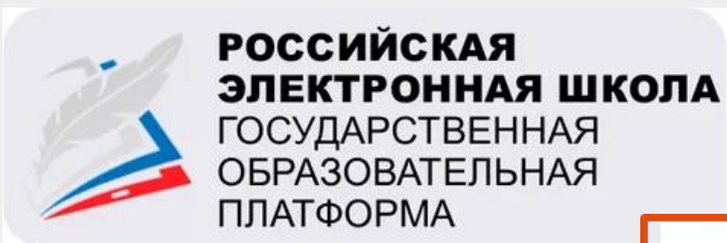
Испытательные боксы



Конструкторские службы



ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ в Ярославской области



СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики

2019 год

ППК «Федеральный проект «Современная школа»»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

ППК «Стажировка на базе технопарка «Кванториум»

52 учителя (13%)



2020 год

ППК «Федеральный проект «Современная школа»»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

ППК Стажировка на базе технопарков «Кванториум»
ППК Производственные экскурсии на предприятиях региона (стажировка на базе предприятий Ярославской области)

ППК Национальная система учительского роста: подготовка учителя технологии

ППК ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (инвариант) (для учителей предметников, работающих в 10-11 классах)

ППК ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике (КОМПАС 3D)

ППК ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект



Региональное методическое объединение учителей технологии

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

сопровождение профессионального роста учителей технологии;
методическая поддержка деятельности учителей технологии

ФОРМЫ РАБОТЫ РМО

конференции, ассамблеи
конкурсы, выставки,
семинары, круглые столы, мастерские,
проблемные группы,
стажерские площадки

СТРУКТУРА РМО

