



Межрегиональная научно-практическая конференция

**Современное образование
на пути от теории к практике:
векторы развития**



1-2 декабря 2022 | г. Ярославль



Межрегиональная научно-практическая конференция
«Современное образование на пути от теории к практике: векторы развития»

Круглый стол. Управление школой в условиях перехода на обновленные ФГОС: ресурсы, инструменты, решения

**Модель сетевого взаимодействия «Ателье профессий» – профессиональное
сопровождение школьников в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО**

УМРИХИНА Анна Александровна, заместитель директора ГОУ ЯО «Лицей № 86»

ПЕТРОВА Екатерина Олеговна, учитель технологии ГОУ ЯО «Лицей № 86»

МИРЗОЯН Евгения Гургеновна, педагог-психолог ГОУ ЯО «Лицей № 86»

1-2 декабря 2022 | г. Ярославль





Организация-заявитель:

государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области «Лицей № 86»

Организации-соисполнители:

- ✓ муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3»
- ✓ муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 75 имени Игоря Серова»
- ✓ муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 48»



Группа направлений №1

Инженерные технологии, IT-технологии, наука

Школа 1



Группа направлений №2

Технологии здоровья, технологии безопасности

Школа 2

Профориентация



Группа направлений №4

Art-технологии, IT-технологии

Школа 4



Группа направлений №3

Социальные технологии, наука

Школа 3

ВУЗы

Колледжи

Социальные партнеры



Основные компоненты

Урочная
деятельность

Внеурочная
деятельность и
дополнительное
образование

Интенсивы,
мастер-классы и
экскурсии –
профессиональные
пробы обучающихся



Направление: инженерные технологии, наука

- Урочная деятельность: реализация линии проектной деятельности
- Внеурочная деятельность: «Эксперименты в физике»
- Объединения дополнительного образования: «Робототехника и основы конструирования, 5-7 классы», «Костюм Ярославской губернии», «Физик – теоретик и экспериментатор», «Путешествие в загадочный мир химии»



Интенсивы

- «Загадочное озеро Сицилии»
- «Проориентационные каникулы «Я – инженер!»
- «Космический полет»
- «Полет на Марс»
- «Физик-экспериментатор»

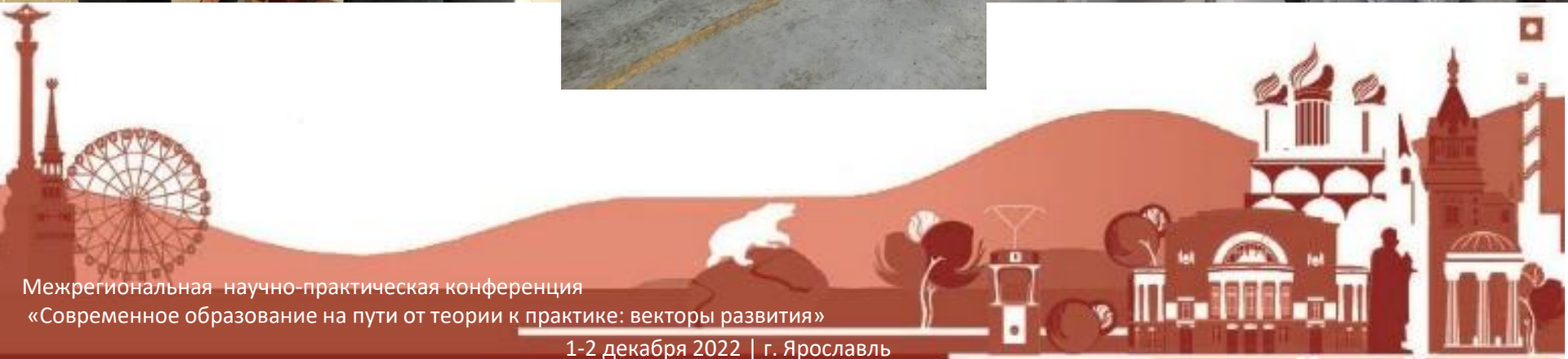




Профессиональные пробы

- Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова
- Ярославский кванториум
- Ярославский государственный технический университет
- Казанский национальный исследовательский университет
- Инновационный центр «Сколково»
- Экскурсия на предприятие-партнер ПАО «Славнефть-ЯНОС» и «Фармославль»





Межрегиональная научно-практическая конференция
«Современное образование на пути от теории к практике: векторы развития»

1-2 декабря 2022 | г. Ярославль



Региональный семинар «Парад профессий»

16 декабря в 11.00
на базе ГОУ ЯО «Лицей № 86»

Интерактивная
выставка

Открытые уроки

Мастер-классы



Профориентационные каникулы

01

Освоение HARD SKILLS

02

Повышение мотивации к обучению

03

Полное погружение в профессию
(в нашем случае BIM-инженер
проектировщик)

04

Уверенный шаг к осознанному выбору
профессии

05

Прокачка SOFT SKILLS

06

Прокачка SELF SKILLS

Уроки проектной деятельности



Базовые школьные знания

Не позволяют стать конкурентноспособным на рынке труда

Базовые школьные знания + проект

Позволяют получить не только качественные знания, но и «прокачать» свои навыки, востребованные в современном мире



Уроки проектной деятельности

Создание дизайн-проекта кабинета технологии (9 класс)



Освоение навыков работы в специализированном ПО

Изучение особенностей подбора материалов и оборудования для определенных помещений



Hard Skills

Навык работы с информационными источниками

Навык ведения и оформления конструкторской и проектной документации



Soft Skills

Умение оценивать себя и свои возможности



Self Skills



Уроки проектной деятельности

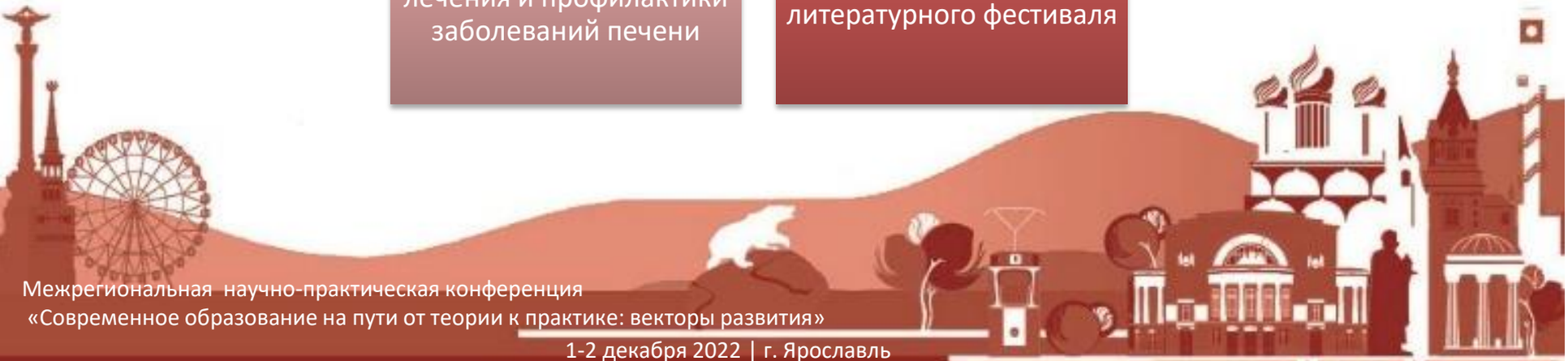
Остров очиститель
«Nautilus»

Создание модели
фантома головного мозга
в общеобразовательных
и профориентационных
целях

Имплант зуба с NFC-
чипом

Фитотерапия, как метод
лечения и профилактики
заболеваний печени

Организация
литературного фестиваля





Уроки проектной деятельности

Self Skills

Самоорганизация
Самооценка
Самоконтроль

Soft Skills

Навык групповой работы
Навык работы с информацией
Умение находить экспертов

Hard Skills

Работа в специализированном ПО
Создание сайтов
Умение работать с медикаментами

Создание автоматизированного аптечного пункта «VELOX»
(11 класс)





Уроки проектной деятельности

Вегетарианский
витаминно-
минеральный
комплекс

Способы утилизации и
переработки
пластиковых отходов

Фрагментарная 3D-
визуализация

Инновационный метод
введения инсулина

Создание
лабораторной
установки
замедленного
коксования



Уроки технологии

Логистика

- Разработка плана туристической экскурсии.

Технология ведения бизнеса

- Оценка возможностей предпринимательской деятельности

Современное производство

- Аддитивные технологии
- Производственные технологии
- Медицинские технологии
- Предприятия Ярославской области, работающие на основе современных производственных технологий





Психологическое сопровождение РИП «Ателье профессий»

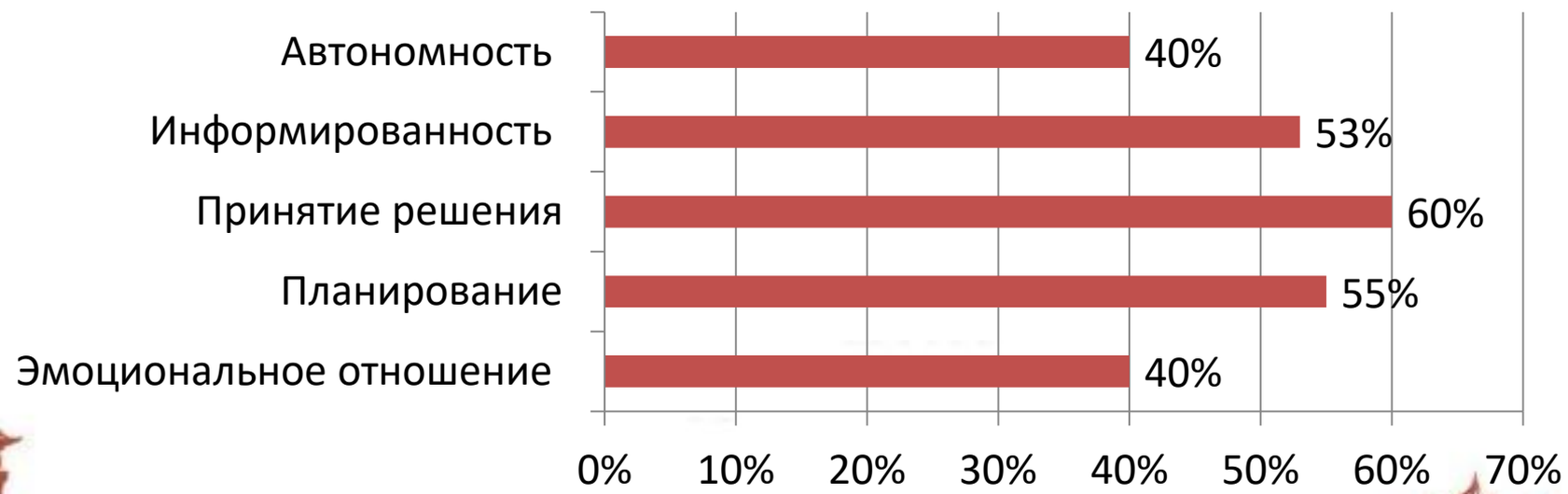
1. Определить уровень готовности обучающихся совершить адекватный профессиональный выбор.
2. Оценить эффективность проводимых мероприятий.
3. Проанализировать достигнутые результаты деятельности проекта.





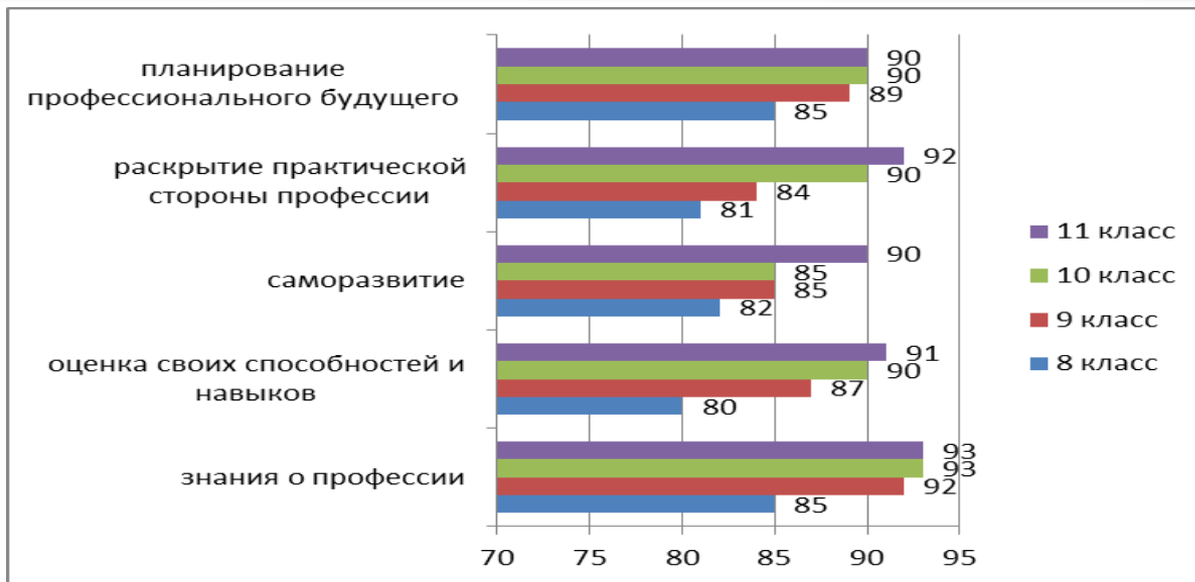
Результаты входного тестирования (8-9классы)

Методика: «Профессиональная готовность», А.П. Чернявской





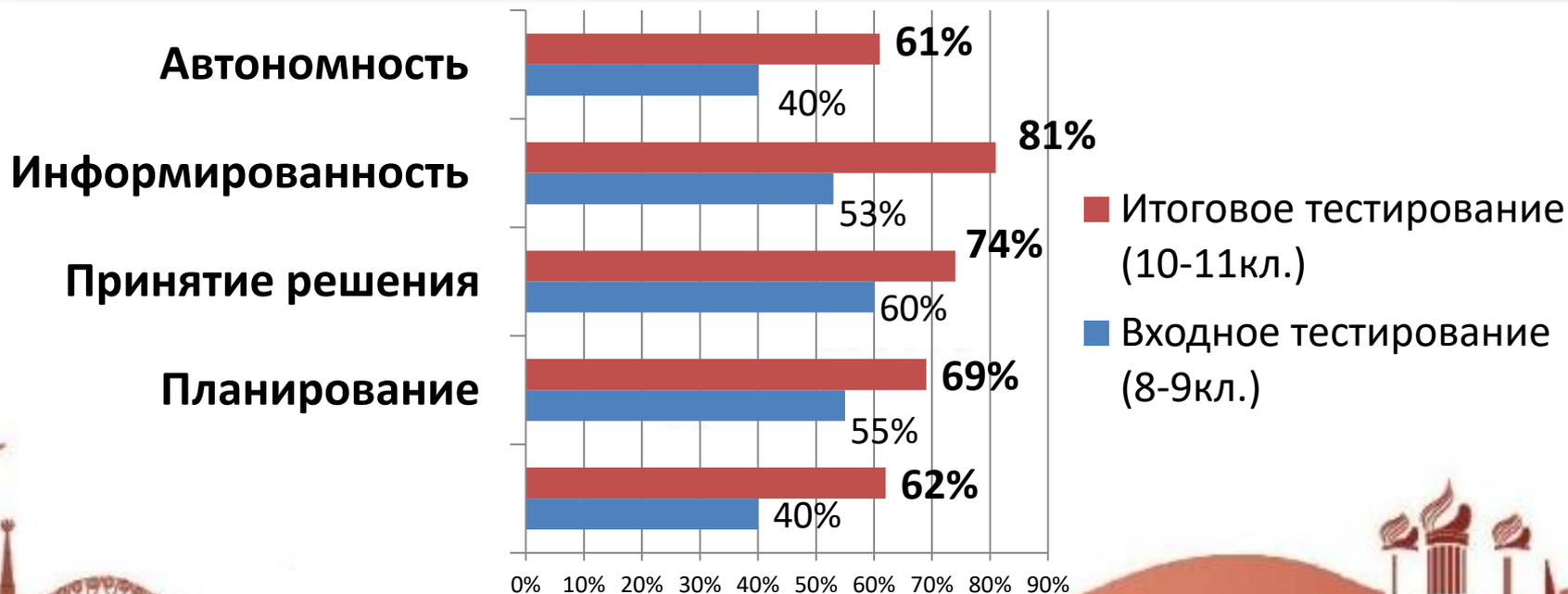
Эффективность проводимых мероприятий. Результаты опроса обучающихся: «Анкета обратной связи»





Результаты входной и итоговой диагностики

Методика: «Профессиональная готовность», А.П. Чернявской





Межрегиональная научно-практическая конференция
«Современное образование на пути от теории к практике: векторы развития»

Спасибо за внимание!

Контактная информация:

Адрес: 150023, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Зелинского, д.6

Тел.: 8(4852) 47-04-56

Сайт: <http://www.licey86.ru>

E-mail: yarlicey086@yandex.ru

