



**Система организации
профориентационной работы
в режиме сетевого взаимодействия
образовательных организаций общего
и профессионального образования
(из опыта работы ГБПОУ НСО
«Новосибирский авиастроительный лицей»)**

Попова О.П. – заместитель директора
по учебно-воспитательной работе

30 октября 2023 года

НАМ 90!



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 1

**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
СОВМЕСТНОЙ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ
ПО РАБОЧИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
ДЛЯ НАПО ИМ. В.П.ЧКАЛОВА**



Новосибирск, 2006

**ОДОБРЕНА:
ДЕПАРТАМЕНТОМ
ОБРАЗОВАНИЯ;
АДМИНИСТРАЦИЕЙ
ДЗЕРЖИНСКОГО
РАЙОНА;
АДМИНИСТРАЦИЕЙ
НАПО им. В.П.Чкалова**



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 1

ПРИМЕРНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

*ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ
ШКОЛ ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА,
ОРИЕНТИРОВАННАЯ
НА ПРОДОЛЖЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ПУ-1
И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО
НА НАПО ИМ.Ф.П.ЧКАЛОВА*



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



С учениками школ



С родителями



С преподавателями
школ



С отделом молодежи
НАЗ

СОВМЕСТИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



ВЕБИНАРЫ



РОДИТЕЛЬСКИЕ СОБРАНИЯ



ЭКСКУРСИИ

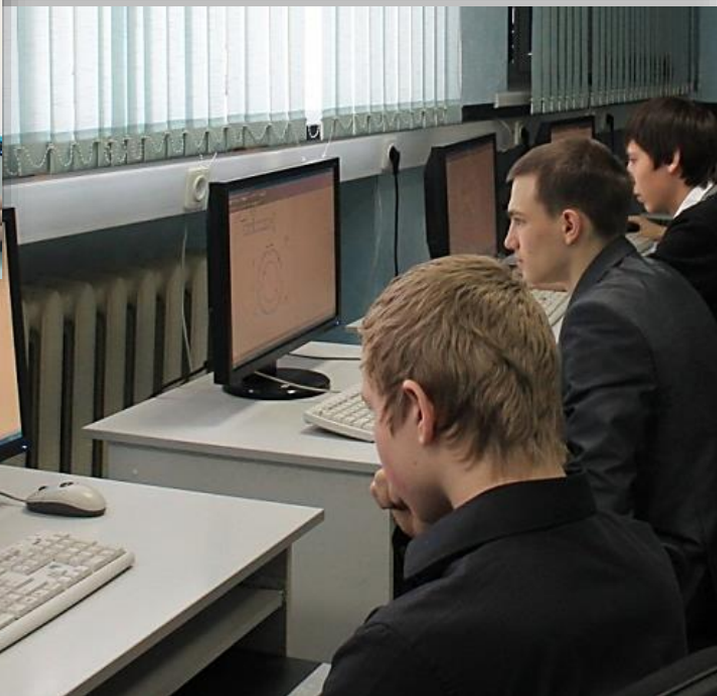
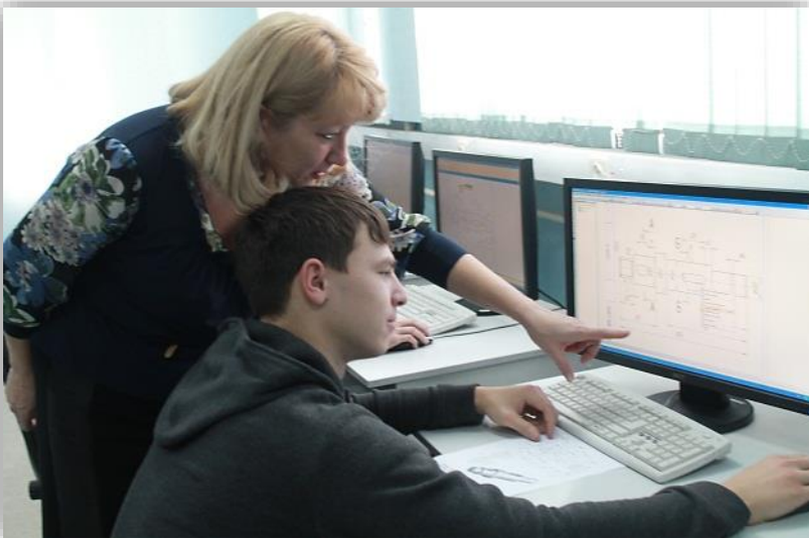


ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ

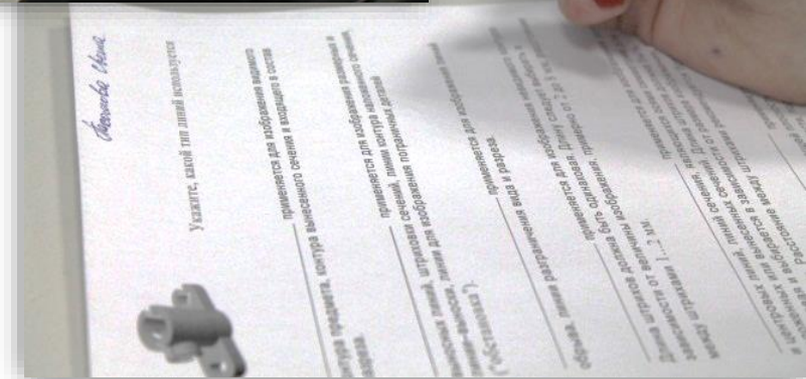
РАБОТА С УЧЕНИКАМИ ШКОЛ

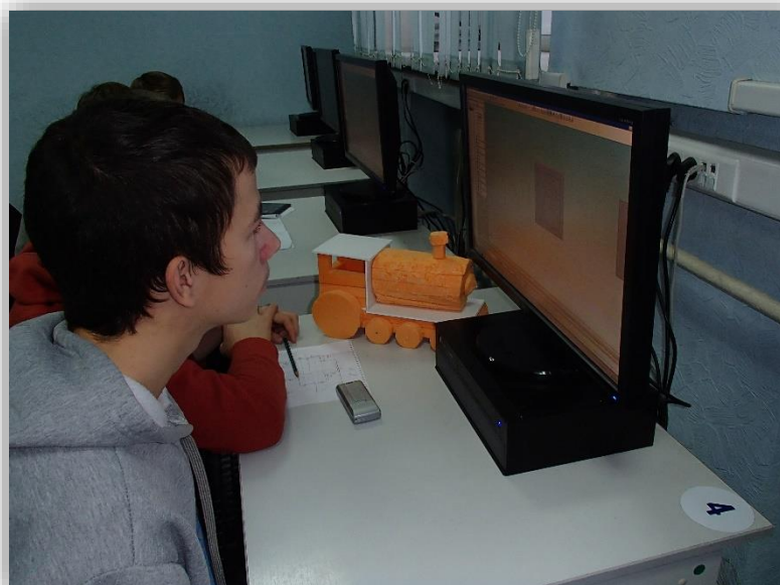
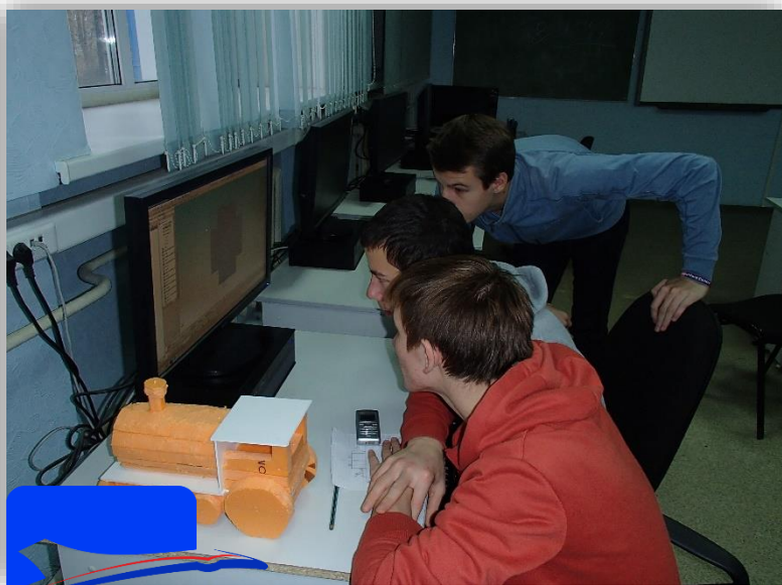


Предпрофильная ПОДГОТОВКА



Профильное обучение









Работа с родителями





Работа с преподавателями школ





Работа с отделом молодежи НАЗ им. В.П.Чкалова



АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ

**МБОУ
СОШ 18**

**МБОУ
СОШ 36**

**МБОУ
СОШ 173**

**НАЗ им.
В.П.Чкалова**

**МБОУ
СОШ 111**

**МБОУ
СОШ 122**

**МБОУ
СОШ 153**

**МБОУ
СОШ 177**

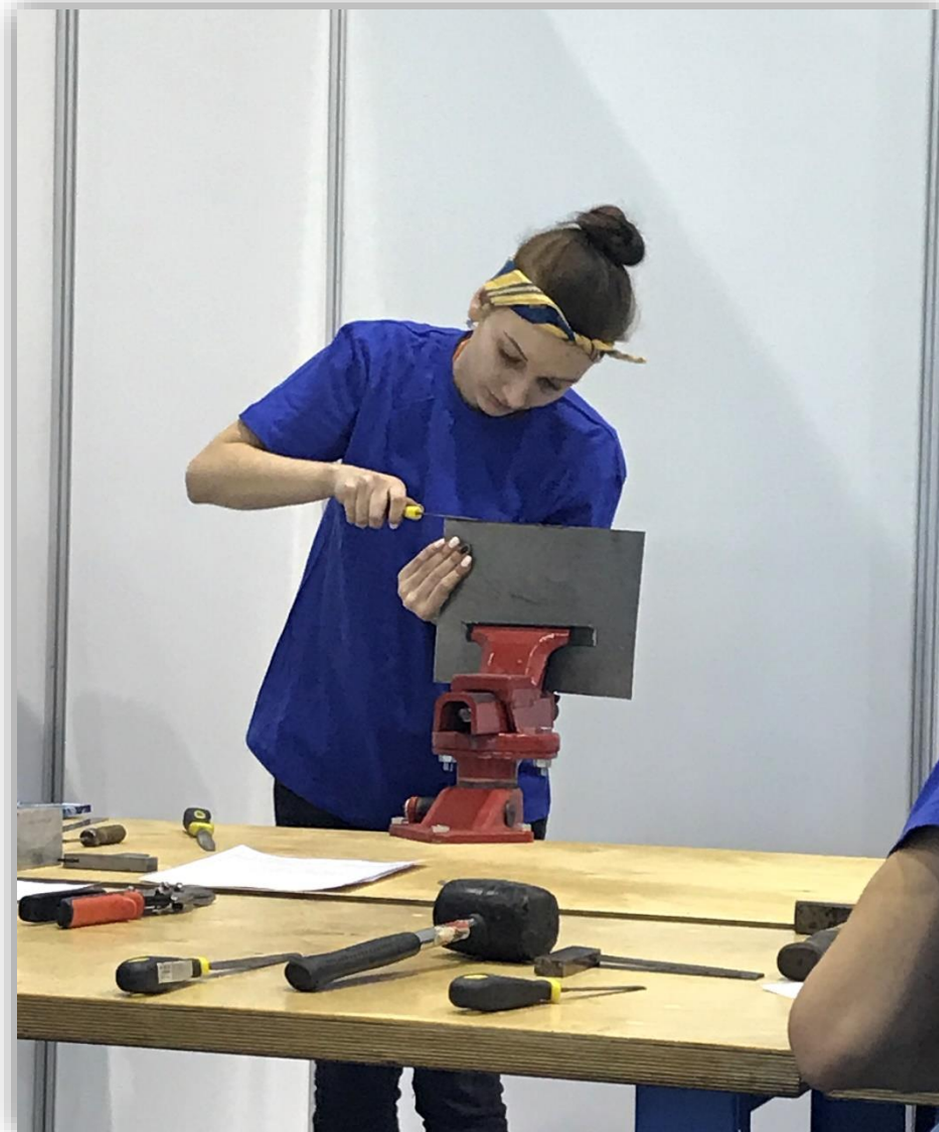
**МБОУ
СОШ 169**

ЛИЦЕЙ



Приказ № 538 от 20.06.2012 года

**Об утверждении Ведомственной целевой программы
«Развитие политехнической и аграрной школ
в Новосибирской области на 2012-2014 годы».**



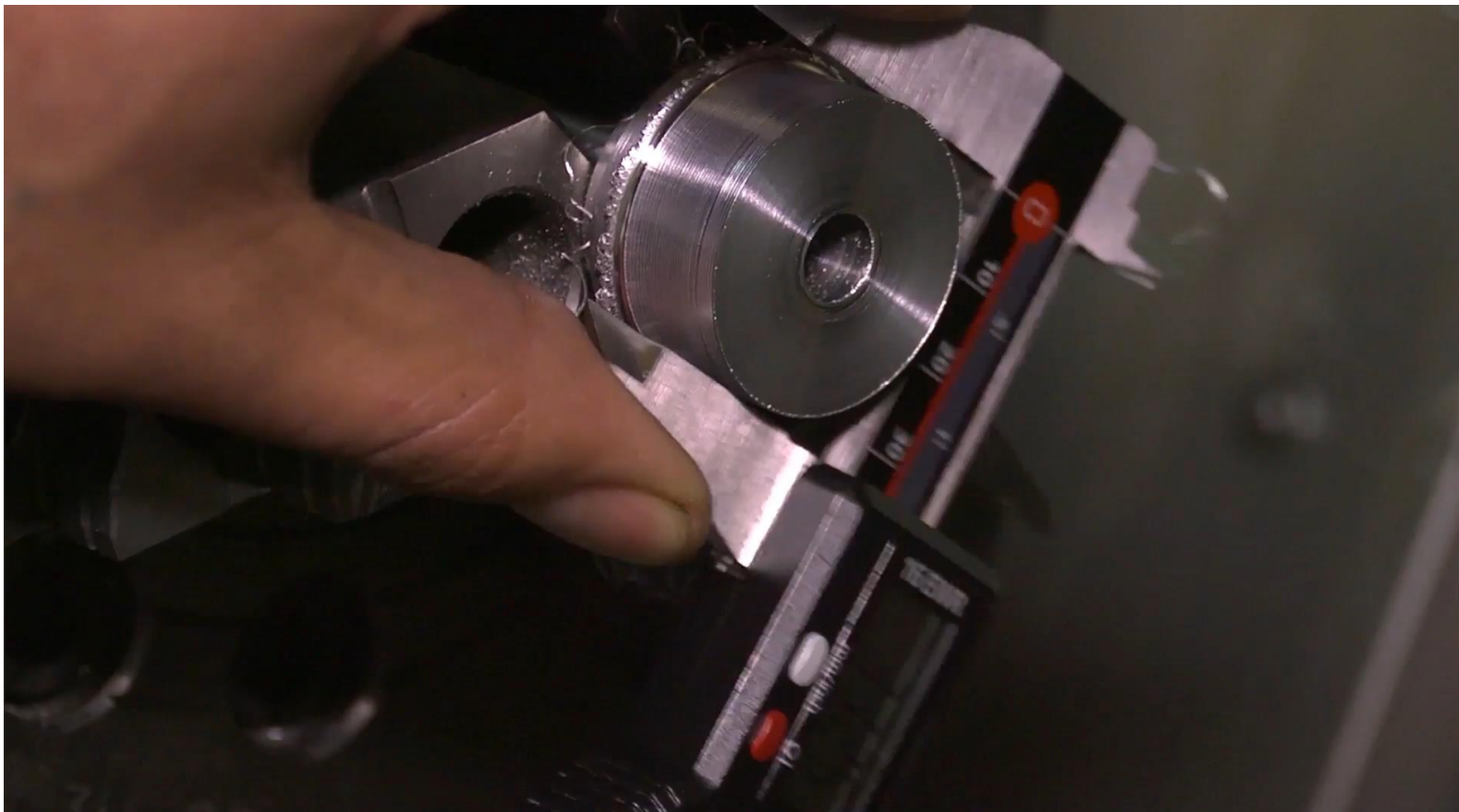












**Методические рекомендации
по реализации профориентационного
минимума для образовательных
организаций Российской Федерации,
реализующих образовательные
программы основного общего и среднего
общего образования**

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

Программа ранней
профориентации
учащихся 6–11 классов

Академические
убботы

[О проекте](#)

Календарь

[Обратная связь](#)

[Инструкция по регистрации](#)

Календарь

Дата от

Дата до

Название учреждения

Выбрать тематику

Выбрать форму

Выбрать целевую аудиторию

Искать

Сб
26.01

12:30

Профориентационная лекция с элементами обзорной экскурсии
Новосибирский авиастроительный лицей

Лекция-
демонстрация

Школьники 10-11
классов

Длительность: 1 час 20
мин.

Зарегистрировалось: 0/20

Сб
09.02

12:30

Профориентационная лекция с элементами обзорной экскурсии
Новосибирский авиастроительный лицей

Лекция-
демонстрация

Школьники 10-11
классов

Длительность: 1 час 20
мин.

Зарегистрировалось: 0/20

Сб
30.03

12:30

Там, где с металлами трудятся ...
Новосибирский авиастроительный лицей

Мастер-класс

Школьники 9-11

Конструирование,

Длительность: 60 минут

Зарегистрировалось: 0/12



УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-методического совета ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный лицей»
Протокол № 1 от 28.09.2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский авиационный лицей»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Тема: «Новосибирский авиационный лицей», как инновационного развития для подготовки квалифицированных кадров

Форма: лекция с элементами экскурсии

Целевая аудитория:

Количество участников мероприятия:

Цель:

Задачи:



УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-методического совета ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный лицей»
Протокол № 1 от 28.09.2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский авиационный лицей»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Тема: От идеи до готового устройства

Форма: лекция с элементами демонстрации

Целевая аудитория: учащиеся 8-11 классов

Количество участников мероприятия: участников мероприятия: 25 человек

Цель: представить инновационные технологии в системе профессионального образования по компетенции «Электроника».

Задачи: Провести профориентационную лекцию

Показать целостный технологический процесс от идеи до создания готового устройства.



УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-методического совета ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный лицей»
Протокол № 1 от 28.09.2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский авиационный лицей»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Тема: Создание (сборка) самолета в САПР.

Форма: Проектная мастерская

Целевая аудитория: 9 класс

Количество участников мероприятия: 12 человек

Цель:

Задачи:



УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-методического совета ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный лицей»
Протокол № 1 от 28.09.2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский авиационный лицей»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Тема: Изготовление детали «Шашка» на токарном станке с ЧПУ

Форма: мастер-класс

Целевая аудитория: школьники 10-11 класс

Количество участников мероприятия: 10 человек

Цель: формирование представлений об инновационных условиях современного производства.

Задачи:

Познакомить школьников с современными технологиями организации



УТВЕРЖДЕНО

на заседании научно-методического совета ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный лицей»
Протокол № 1 от 28.09.2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский авиационный лицей»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Тема: Сверление отверстий в металле по художественному шаблону

Форма: мастер-класс.

Целевая аудитория: 10-11 класс

Цель: работа на сверлильных станках

Задачи:

а;

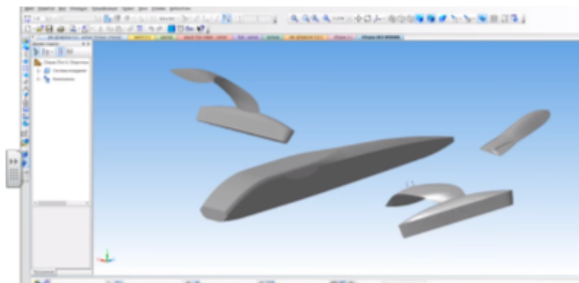
3. Этап актуализации знаний и осуществление первичного действия

3

Применение программных продуктов АСКОН совместно с методиками их использования, опытом и наработками специалистов предприятий сокращают сроки разработки новой продукции, снижают себестоимость и повышают качество выпускаемых изделий.

На панели инструментов Редактирование сборки расположены следующие команды:

- 1) Создать деталь - команда для построения новой или изменения уже размещенной детали в текущей сборке.
- 2) Добавить из файла - добавление детали из файла и размещение ее в текущей сборке.
- 3) Переместить компонент - перемещение компонента в сборке
- 4) Повернуть компонент - группа команд для вращения компонентов сборки вокруг осей, точек, ребер, вершин.



проблемы, выбор оптимальных действий, планирование работы, выработка стратегии).

подложить под фанеру с двух сторон брус. Шаблон снимается, отверстия прочищаются шилом (зубочисткой, скрепкой), узор аккуратно шлифуется мелкой наждачной бумагой.



5. Обобщение выявленных затруднений.

5

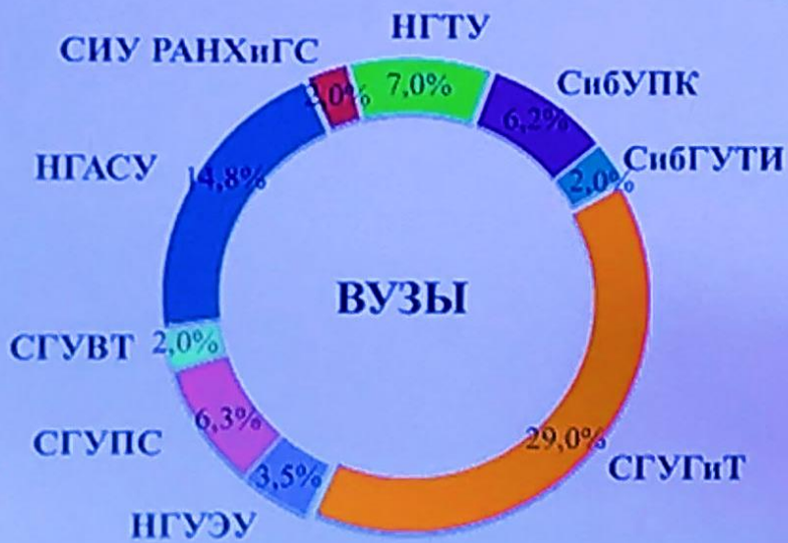
Заклочительный инструктаж проводится в форме краткого объяснения, содержащего анализа учебной работы в течение мастер-класса.

- сообщение о достижении целей мастер-класса;
- анализ, самоанализ выполнения учебно-производственных работ или трудовых операций;
- разбор типичных ошибок, допущенных дефектов;
- анализ выполнения ТБ, норм времени;
- уборка рабочих мест.



АКАДЕМИЧЕСКИЕ СУББОТЫ

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «АКАДЕМИЧЕСКИЕ СУББОТЫ»



3,9 % - Сбербанк

БИЛЕТ • В
БУДУЩЕЕ

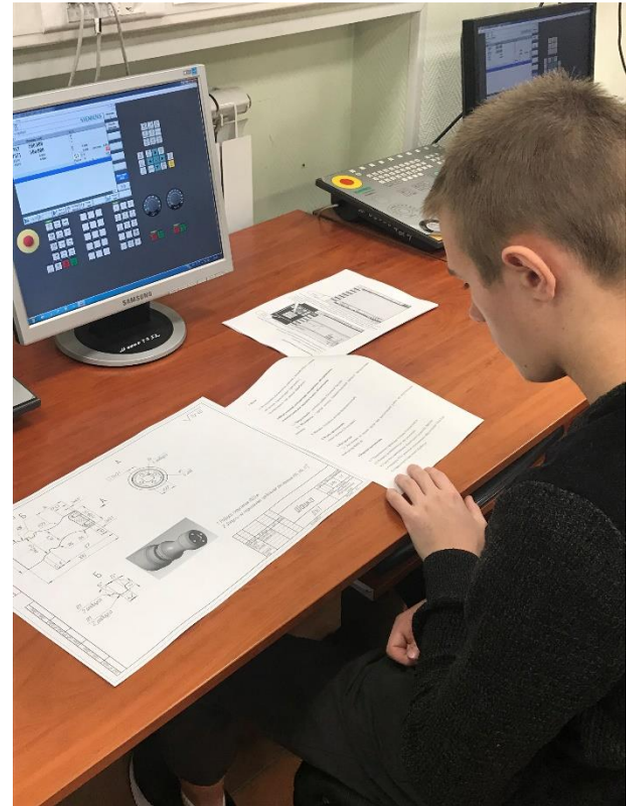


ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
ознакомительный этап

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

7.	Сантехника и отопление	Новосибирский строительно-монтажный колледж	Необходима разработка программы проведения <u>профпробы</u>
8.	Электромонтаж	Новосибирский строительно-монтажный колледж	Необходима разработка программы проведения <u>профпробы</u>
9.	Работа на станках с ЧПУ	Новосибирский авиастроительный лицей	Необходима разработка программы проведения профпробы
10.	Обработка листового металла	Новосибирский авиастроительный лицей	Необходима разработка программы проведения профпробы
11.	<i>Электроника</i>	<i>Новосибирский авиастроительный лицей</i>	<i><u>Профпроба разработана</u></i>
12.	Кондитерское дело	Новосибирский колледж питания и сервиса	<u>Профпроба разработана</u>
13.	Технологии моды	Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса	<u>Профпроба разработана</u>
14.	Промышленный дизайн	Новосибирский профессионально-педагогический колледж	Необходима разработка программы проведения <u>профпробы</u>





«Skills – траектория.
Самоопределение с нуля»

«Подготовка skills – гидов»



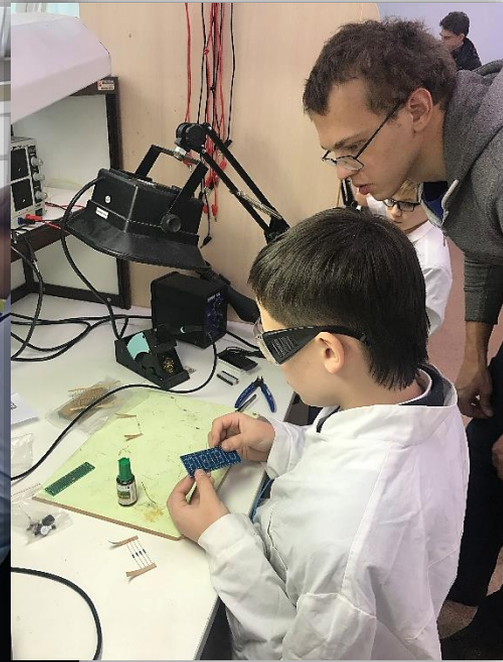


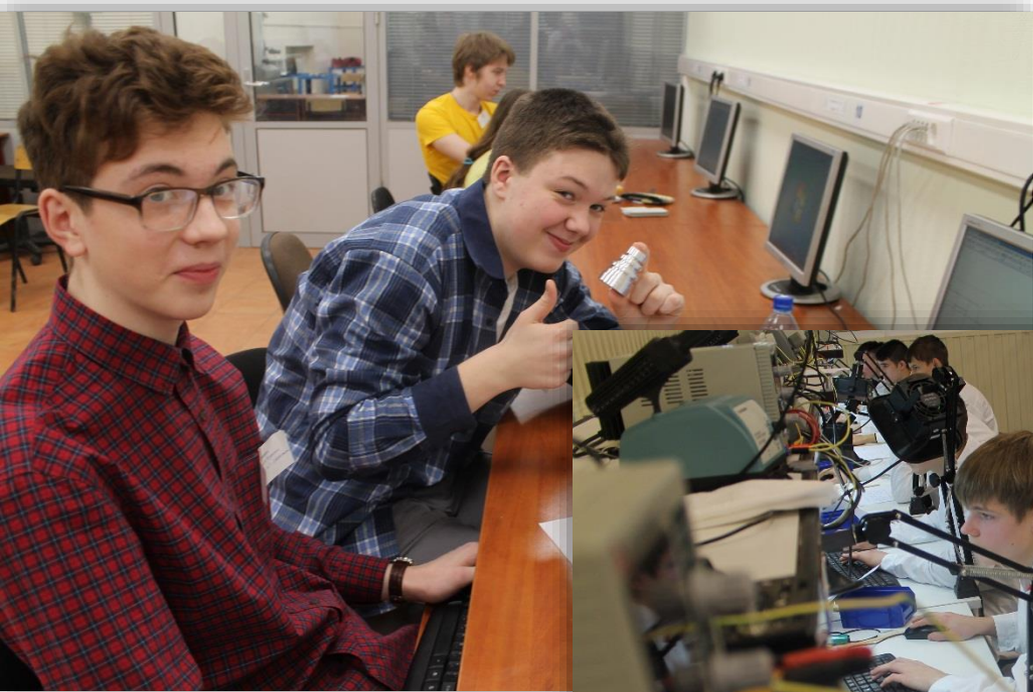






Команда педагогов - энтузиастов







ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ - БИЛЕТ В УСПЕШНОЕ БУДУЩЕЕ

Благодарю за внимание