



**Приветствуем победителей
конкурсного отбора на
присуждение грантов ФГУП
«РФЯЦ-ВНИИТФ
им. академика Е.И. Забабахина»**



Грант – «Педагогическое мастерство»

Группа 1:

дисциплины основного и среднего общего образования:

- математика,
- физика,
- информатика,
- химия,
- технология;



математические и естественнонаучные, технические дисциплины СПО и ВПО;

научно-техническое творчество всех уровней образования;

техническое направление дополнительного образования



Грант – «Педагогическое мастерство»

Группа 2:

дошкольное образование;

начальное общее образование;

дисциплины основного и среднего общего образования:

–русский язык,

–литература,

–обществознание,

–история,

–биология,

–экология,

–основы безопасности жизнедеятельности,

–экономика,

–география,

–английский язык,

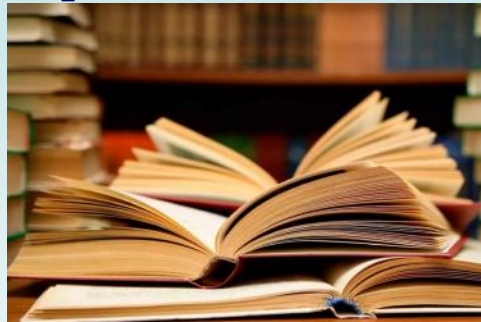
–физическая культура;

гуманитарные и социально-экономические дисциплины СПО и ВПО;

коррекционное образование;

дополнительное образование по направлениям: физическая культура

и спорт, музыка, искусство, творчество



Грант – «Образовательный проект»

Группа 1: образовательные проекты для обучающихся математической, научно-технической и естественно-научной направленностей всех уровней образования



Время инженеров будущего.

Я - инженер

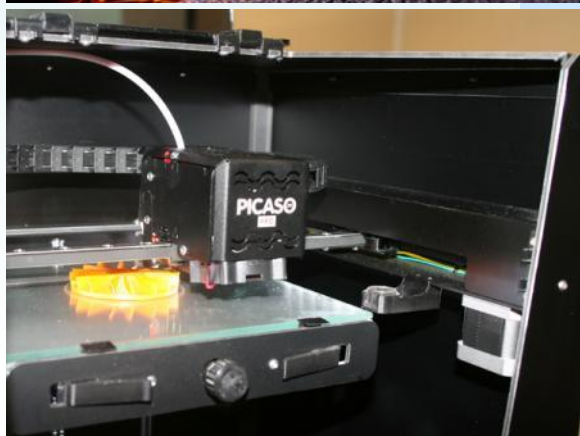
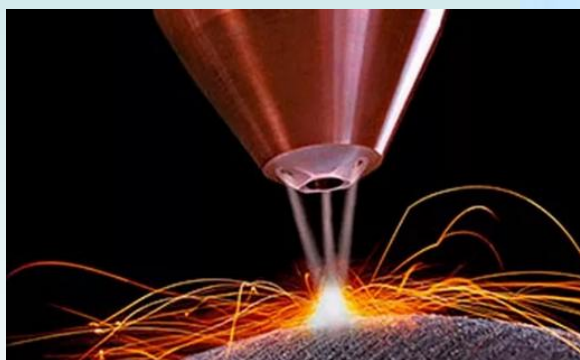


ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ научно-технической направленности

Авторский коллектив МАДОУ №24:
Вихляева Г.Ф., учитель – логопед,
Степанова Е.Г., учитель – логопед



Аддитивные технологии - шаг в будущее



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Снежинский физико-технический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СФТИ НИЯУ МИФИ)



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

по теме:

«Аддитивные технологии – шаг в будущее»

привлечение перспективной молодёжи к изучению аддитивных технологий
в интересах подготовки кадров для предприятия ЯОК
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина

Выполнили: Горбатов Игорь Викторович, старший преподаватель
Орлов Юрий Александрович, старший преподаватель
Орлова Наталия Юрьевна, доцент кафедры ТМ, к.т.н.

Снежинск 2018

Мультстудии в муниципальной системе дошкольного образования как ресурс формирования и развития инженерно-технических, познавательно-творческих и исследовательских компетенций обучающихся



**СЕТЕВОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ МБДОУ № 25,
ГОРОД СНЕЖИНСК,
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**«Мультстудии
в муниципальной системе
дошкольного образования
как ресурс формирования
и развития инженерно-технических,
познавательно-творческих
и исследовательских компетенций
обучающихся»**

Авторы проекта: Польская Екатерина Александровна,
Тобоякова Татьяна Георгиевна

Освоение школьниками компетенций «Токарные работы на станках с ЧПУ» на основе инструментов движения WorldSkills, как первый шаг профессионального самоопределения



Образовательный проект

«Освоение школьниками компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ на основе инструментов движения WorldSkills, как первый шаг профессионального самоопределения»

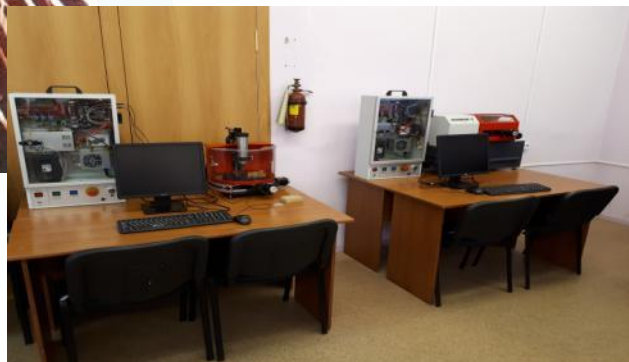
world skills Russia

МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ 2019

МБОУ СОШ №126

Ситдиков Г.М.
Падерина С.В.

The image is a large blue diamond shape containing text. To its right is the WorldSkills Russia logo. Below the diamond is a circular logo for 'МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ 2019'. At the bottom right of the diamond area, the school name 'МБОУ СОШ №126' and the authors' names 'Ситдиков Г.М.' and 'Падерина С.В.' are listed.



Муниципальные инженерные соревнования "БТР-2018"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 125 с углублённым
изучением математики"

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРАКТИКО –
ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

по теме:

**«Муниципальные инженерные соревнования
БТР-2018»**

Выполнили: Хейн В. М.,
педагог дополнительного образования,
Ремезова М. Е.,
учитель математики высшей
категории.



Снежинск
2018



Творческая мастерская - 3D шестеренки. Твори и мысли!



«..именно инженерные
кадры, воспитанные
российскими вузами,
будут основой для
модернизации экономики»
(В.В. Путин)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «Творческая мастерская - 3D шестерёнки. Твори и мысли!»

ВЫПОЛНИЛИ:
творческая группа МБДОУ № 6
города Снежинска в составе:
Землякова Т.В., старший воспитатель
Городнова И.В., учитель - логопед



Техноград KIDS.SNZ

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребёнка – детский сад № 30»

Образовательный проект
научно - технической направленности

«ТЕХН  ГРАД
KIDS.SNZ»

для воспитанников дошкольных
образовательных учреждений

Выполнили:
Варлашова Юлия Александровна,
воспитатель по математике и конструированию;
Буркова Лада Алексеевна, *педагог – психолог.*



Формирование основ инженерной культуры в школе

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №126
ИМЕНИ
ГЕРОЯ РОССИИ Д.Г. НОВОСЁЛОВА»

Образовательный проект
по теме:

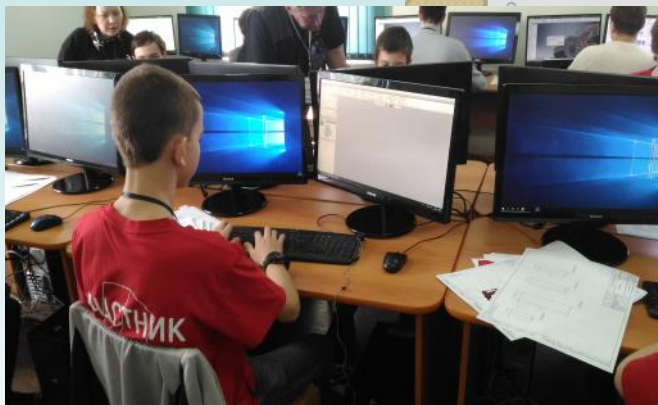
**«Формирование
основ инженерной
культуры в школе»**



Кабанов В.А., учитель
технологии

Ковалева Е.Ю., учитель
физики

Снежинск, 2018 г.



Муниципальный турнир по информационно-коммуникационным ТЕХНОЛОГИЯМ



«Муниципальный турнир по информационно- коммуникационным ТЕХНОЛОГИЯМ»



Гайсина И.Р., МБОУ СОШ № 121
Снедков А.В., МБОУ СОШ № 117



Основы профессиональной подготовки на основе компетенций WorldSkills

"Технология моды"



Образовательный проект



Выполнили:
Говрас Людмила Александровна,
учитель технологии;
Барина Ольга Николаевна,
учитель технологии

Основы профессиональной подготовки на основе компетенции WorldSkills «Технология моды»

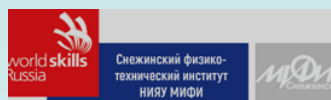


Грант – «Образовательный проект»

Группа 2: профориентационные программы, проекты, мероприятия



Организация мероприятий по ранней профориентации школьников в каникулярные периоды с целью ознакомления с приоритетными компетенциями Росатома как формат участия СФТИ НИЯУ МИФИ в развитии движения "Юниоры AtomSkills" на территории г. Снежинск



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Организация мероприятий по ранней профориентации школьников в каникулярные периоды с целью ознакомления с приоритетными компетенциями Росатома как формат участия СФТИ НИЯУ МИФИ в развитии движения «Юниоры AtomSkills» на территории г. Снежинск»



Выполнили:

Дымникова Людмила Евгеньевна,
социальный педагог СФТИ НИЯУ МИФИ
Певнева Наталья Анатольевна,
педагог-психолог СФТИ НИЯУ МИФИ

"Геокешинг5+"



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СНЕЖИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №13»



Образовательный проект
«Городская игра естественно – научной
направленности «ГЕОКЕШИНГ 5+»
среди воспитанников дошкольных
образовательных учреждений города Снежинска»



Выполнил:
Новгородцева Ольга Сергеевна,
старший воспитатель,
Алтухова Татьяна Петровна,
старший воспитатель

Ярмарка профессий



Образовательный проект
по теме:

ЯРМАРКА ПРОФЕССИЙ

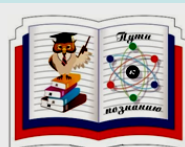
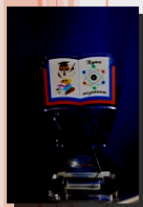
Выполнили:
Абакулова Ольга Борисовна,
учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №127»
Крушная Елена Валерьевна,
учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ №125

2018 год

A promotional graphic for the 'Job Fair' project. It features a globe with a city skyline in the background. In the foreground, there are five children: a girl with a yellow hard hat, a boy with a soccer ball, and others holding tools like a level and a book. The text is in Russian, mentioning the project's theme and the teachers who completed it in 2018.

Социально значимый проект для детей с ОВЗ и детей-инвалидов

Межмуниципальная межпредметная олимпиада "Пути к познанию" среди обучающихся с интеллектуальными нарушениями



**МЕЖПРЕДМЕТНАЯ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА
«ПУТИ К ПОЗНАНИЮ»
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ
НАРУШЕНИЯМИ (ИН)»**

