



ФЦПРО

СТАНОВЛЕНИЕ У ПОДРОСТКОВ УВАЖИТЕЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОМУ ТРУДУ НА ПРИМЕРЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНЖЕНЕРНЫМИ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ РАБОЧИМИ ПРОФЕССИЯМИ

средняя Школа №1
Муниципальное общеобразовательное учреждение
г. Кыштыма Челябинской области



- Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Кыштыма Челябинской области
- Адрес: 456871, г. Кыштым, Челябинская обл., ул. Ветеранов, 26
- Email: sosh1@edu.kyshtym.org
- Телефон: (8-351-51) 4-01-35 (приемная)

⇔ СУТЬ ПРОЕКТА



Включаясь в разных формах в пространство трудовой активности, подростки получают возможность увидеть в инженерных и рабочих профессиях привлекательные для себя смыслы.



Получая представления об этих профессиях, подростки приобретают понимание значимости производительного труда и чувство уважения к труду и людям труда.



В результате выбор выпускниками школ инженерных и высокотехнологичных рабочих профессий будет носить осмысленный и устойчивый характер.





ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



Цель

создание системы ознакомления подростков с инженерными и высокотехнологичными рабочими профессиями

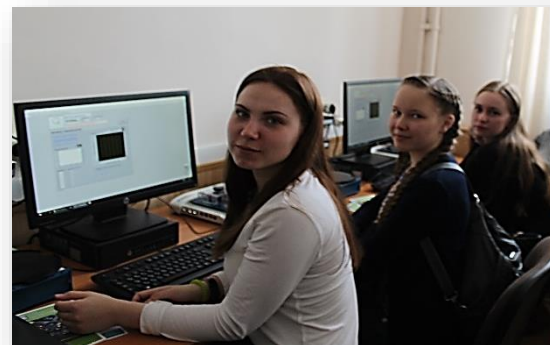


Задачи

проектирование содержательной линии по ознакомлению подростков с инженерными и высокотехнологичными рабочими профессиями;

содействие развитию у учителей образовательной организации психолого-педагогической культуры, в том числе культуры использования межпредметных технологий;

включение подростков в систему общественно-полезной трудовой деятельности



развитие системы сетевого взаимодействия с социальными партнерами в части расширения пространства трудовой активности подростков и приобщения их к миру инженерных и высокотехнологичных рабочих профессий;



⇔ ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА



- В качестве **целевых групп**, на которые ориентированы основные эффекты инновации, выступают:
- обучающиеся,
- родители обучающихся,
- педагоги МОУ СОШ № 1 г. Кыштыма Челябинской области,
- педагогические и руководящие работники Челябинской области,
- педагоги отдельных субъектов Российской Федерации



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



Формирование в ОО нормативной и организационно-методической базы инновационной деятельности (не менее 2 документов)



Создание видеоролика о результатах инновационной деятельности



Проведение обучающих вебинаров для разных целевых групп



Достижение показателя - доля учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям



Создание образовательной методической сети





ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



01

1. Разработана педагогическая концепция «Становление у подростков уважительного отношения к производительному труду...»

2. Разработаны и утверждены локальные нормативные акты:

Положение об инновации



02

1. Заключено соглашение с КТРК об информационном сопровождении проекта
2. Осуществлено информационное сопровождение трех мероприятий проекта
3. Подготовлен фрагмент видеоролика «Об одном дне в выездной профильной школе «Дельта»



03

1. Составлена программа вебинара по теме проекта для руководителей и педагогических работников ОО
2. Достигнуты согласия с руководителями ОО шести федеральных округов об участии в вебинаре



04

Обучено 32 педагогических и 3 руководящих работника по освоению межпредметных технологий

Доля сотрудников школы, получивших удостоверение о КПК, составила 81% от общего числа руководителей и педагогических работников.



05

В национальной методической сети МОУ СОШ №1 создала свою методическую сеть

<http://конкырпсшкола.рф/methodical-network/id/get/170>

Школа – участник виртуальной региональной сети научно прикладных проектов

<http://ikt.ipk74.ru/forum/forum53/topic155/>



ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

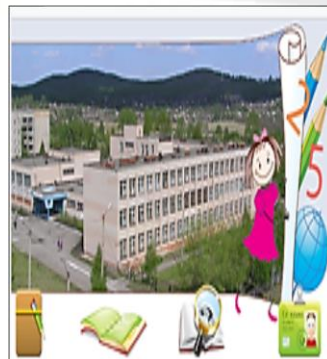


Информация о ходе реализации проекта представлена на совещании работников образования Челябинской области

(Южно-Уральское педагогическое Собрание)

Количество участников совещания – 800 человек

Итоги работы федеральной площадки освещены в СМИ г. Кыштыма



Заключены соглашения о сотрудничестве со школами субъектов Российской Федерации, в рамках которых предусматривается обмен информацией и научно-методическими материалами

Подготовлены и приняты к публикации в рецензируемых научных журналах две научно-прикладные статьи



На территории школы РМК открыла площадку по воркауту

Информации о ходе реализации проекта представлена в сети региональных научно-прикладных проектов (<http://ikt.ipk74.ru/forum/forum5>)

