

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



- 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](mailto: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



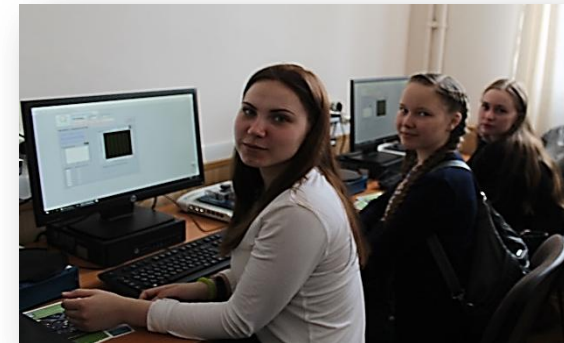
## Задачи

✓ 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



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

**2. Разработаны и утверждены локальные нормативные акты:**

Положение об инновации

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»

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

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.

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

<http://конкурсшкол.рф/methodic-al-network/id/get/170>

Школа – участник вертуальной региональной сети научно прикладных проектов

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

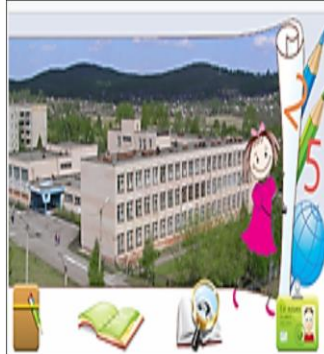


# ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА



Информация о ходе реализации проекта представлена на совещании работников образования Челябинской области ( Южно-Уральское педагогическое Собрание)

Количество участников совещания – 800 человек



Заключены соглашения о сотрудничестве с 7 школами из трех субъектов Российской Федерации, в рамках которых предусматривается обмен информацией и научно-методическими материалами

Итоги работы федеральной площадки освещены в СМИ г. Кыштыма



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>)  
Просмотров – 2493, количество сообщений и отзывов – 51

