

# СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА «ШКОЛА ТЕХНО+»



Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №1  
Тутаевского муниципального района



Адрес: 152300, Ярославская область, г. Тутаев, проспект 50-  
летия Победы, д. 23



Email: [liceum1@yandex.ru](mailto:liceum1@yandex.ru)



Телефон: 8(48533) 2-36-66

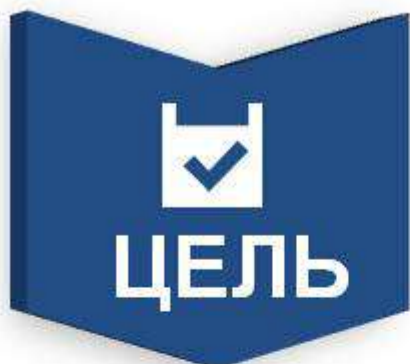


## СУТЬ ПРОЕКТА

Проект предполагает развитие существующей образовательной среды лицея, способствующей формированию и развитию у обучающихся технических, инженерно-конструкторских, исследовательских, изобретательских и когнитивных компетенций на базе действующих лабораторий.

Дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной и технической направленностей будут доработаны для обеспечения интеграции общего и дополнительного образования и реализованы в школьных лабораториях.






## ЦЕЛЬ ПРОЕКТА



содействие развитию современной образовательной среды, интегрирующей возможности общего и дополнительного образования и направленной на обновление содержания и технологий общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей.

## ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



-  Обновление содержания и технологий интеграции общего и дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей.
-  Формирование востребованных компетенций у обучающихся, повышающих их конкурентоспособность в сфере естественнонаучной и технической деятельности.
-  Формирование пакета нормативно-правовых и организационно-методических документов для обеспечения интеграции общего и дополнительного образования.
-  Создание открытой методической образовательной сети «Современная образовательная среда «Школа ТЕХНО+», направленной на отработку и тиражирование разработанного комплекта продуктов инновационной деятельности
-  Развитие кадрового потенциала педагогов для реализации задач обновления содержания и технологий интеграции общего и дополнительного образования





## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА

- обучающиеся лица, школ Тутаевского муниципального района, проявляющие интерес к естественнонаучным и техническим предметам, планирующие связать свою будущую профессию с ними;
- педагоги, заинтересованные в повышении качества инженерно-технического и естественнонаучного образования;
- родители школьников, заинтересованные в профессиональном самоопределении своих детей, развитии у них компетенций XXI века;
- образовательные организации района, региона, других федеральных округов, заинтересованные в изучении, обобщении, тиражировании педагогического опыта.

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

В ходе реализации проекта будут получены следующие результаты:

- Разработан пакет нормативно-правовых и организационно-методических документов для обеспечения реализации проекта.
- Создан видеоролик «Современная образовательная среда «Школа ТЕХНО+» о создании, развитии, внедрении и тиражировании авторских интегрированных программ общего и дополнительного образования.
- Проведены 2 вебинара для управленческих команд и педагогических работников.
- Создана открытая федеральная авторская методическая образовательная сеть по теме «Развитие современной образовательной среды «Школа ТЕХНО+»
- Организовано повышение квалификации педагогов
- Подготовлен отчет о реализации плана-графика с указанием достигнутых результатов.



**РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА**

Разработан пакет нормативно-правовых и организационно-методических документов для обеспечения реализации проекта

**РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА**

Разработаны проекты 7 дополнительных образовательных программ, интегрирующих содержание общего и дополнительного образования

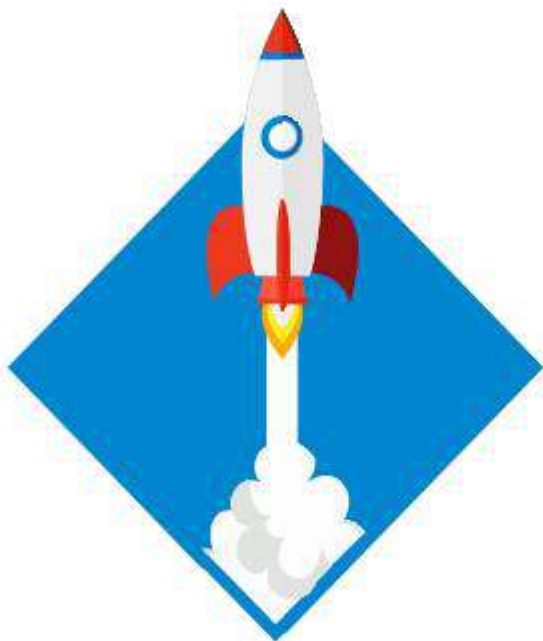
**РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА**

Создана методическая сеть образовательных учреждений по теме «Развитие современной образовательной среды «Школа ТЕХНО+»

**РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА**

Организовано повышение квалификации педагогов





В ходе реализации проекта будет обновлена образовательная среда лицея, обеспечивающая:

- формирование у обучающихся компетенций XXI века;
- интеграцию общего и дополнительного образования, знаний и умений в области математики, физики, информатики, химии, биологии и технологии;
- расширение спектра образовательных услуг;
- повышение профессиональной компетенции педагогов;
- повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда.