



ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
СОВЕТСКОГО РАЙОНА
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ



СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО
МАОУ «ШКОЛА № 115»

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В МАОУ «ШКОЛА № 115» Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

Директор МАОУ «Школа № 115 им.Ю.А.Жданова» Янковская Нина Владимировна



ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



- Достижения высокого уровня учебной мотивации в изучении предметов физико-математического цикла, информационных технологий;
- Достижения уровня устойчивого интереса к практико-ориентированным курсам, прикладным, изобретательским работам;
- Формирования ключевых компетенций, необходимых для дальнейшего образования;

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



КОНВЕРГЕНТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»

ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



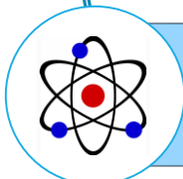


СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО
МАОУ «ШКОЛА № 115»

КОНВЕРГЕНТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



STA-студия



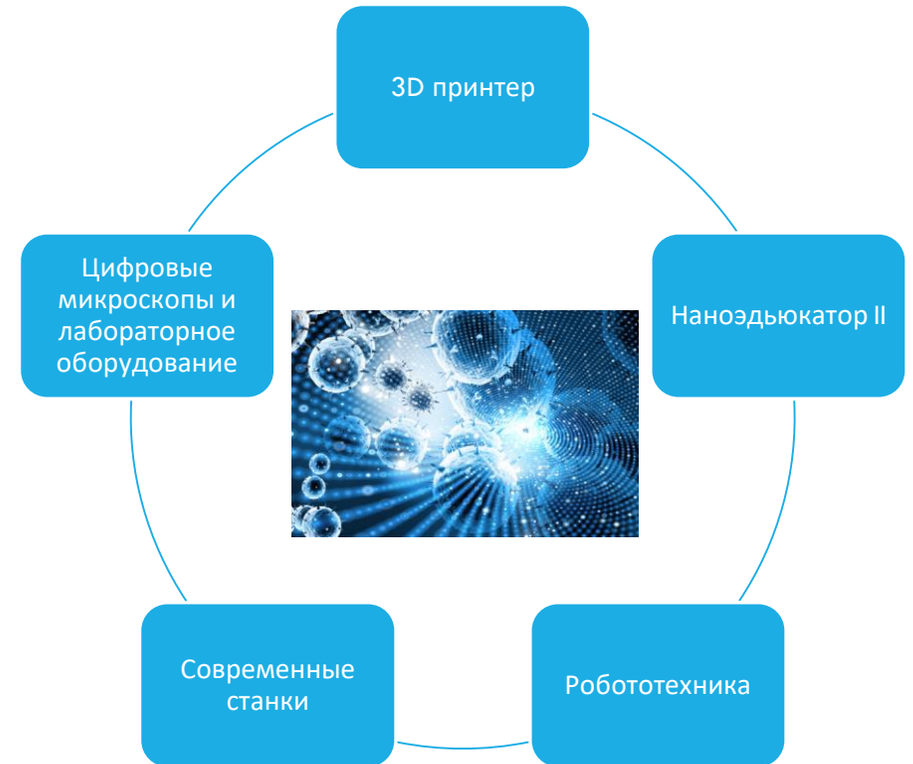
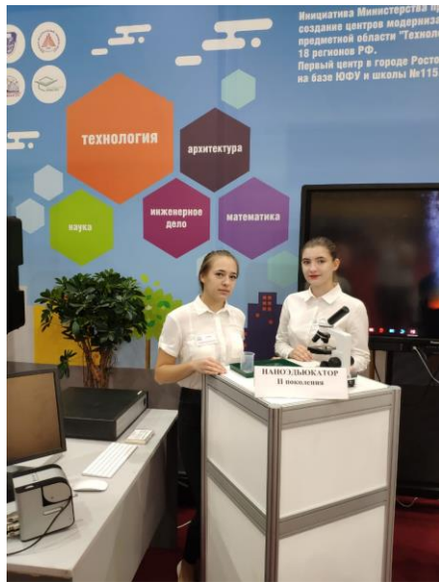
Школьная лига «РОСНАНО»



Профильные проектные смены



МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»



ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



IT-классы

**Взаимодействие с
ВУЗами: ЮФУ, ДГТУ, РГЭУ
РИНХ**

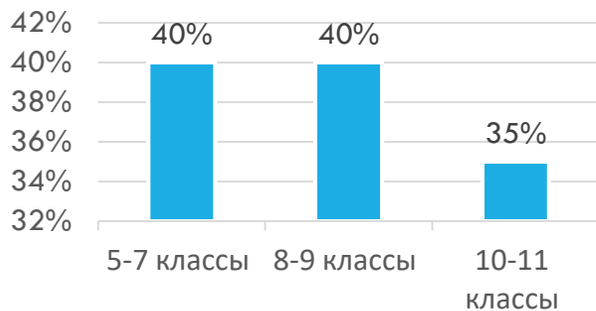
ОЦ «СИРИУС»



Статистические показатели эффективности инженерно- технологического направления

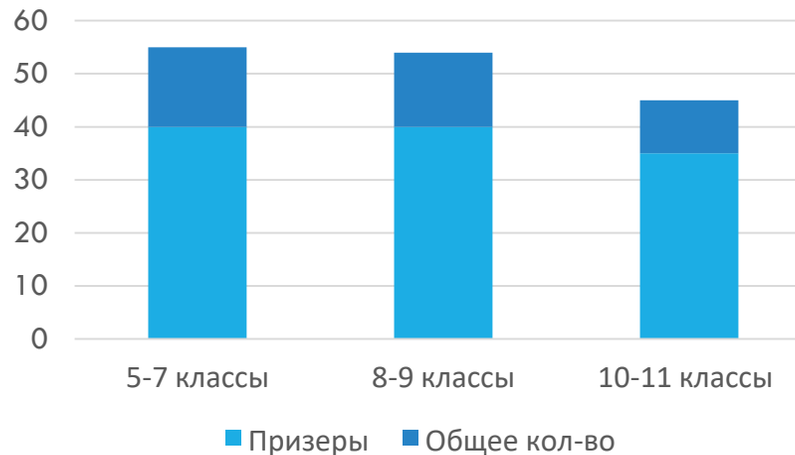


Доля учащихся школы,
 участвующих в
 технических олимпиадах
 2018-2019 уч.год



■ Доля учащихся МАОУ "Школа № 115",
 участвующих в технических
 олимпиадах

Доля учащихся школы,
 занявших призовые места на
 олимпиадах 2018-2019 уч.год

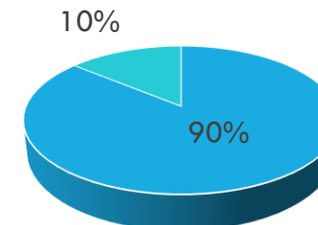


■ Призеры ■ Общее кол-во

Доля выпускников школы,
 поступивших в ВУЗы, в том
 числе в ВУЗы-партнеры



Доля учащихся, прошедших
 в муниципальный этап ВсОШ
 2019-2020 уч.год

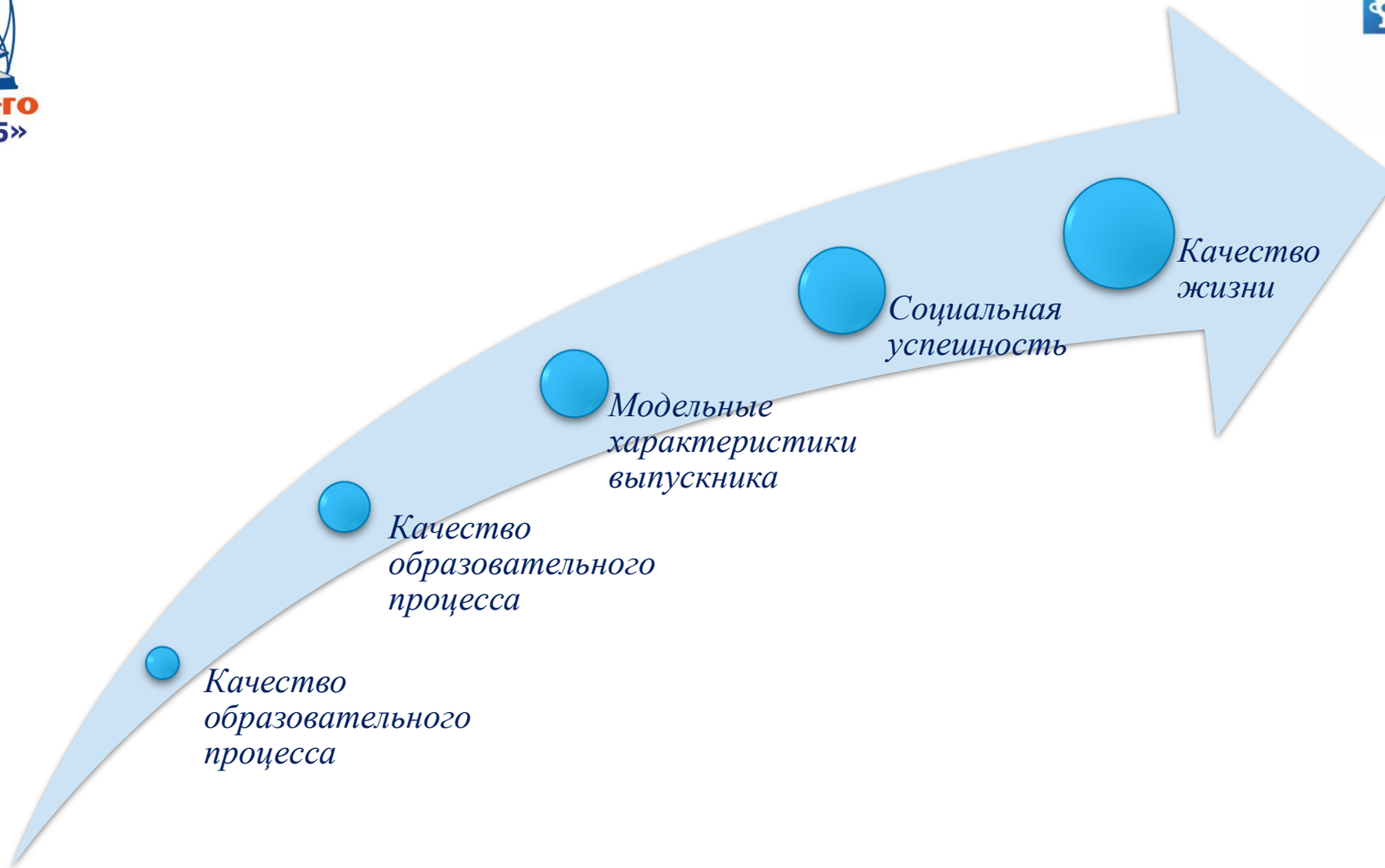




НОВЫЕ СМЫСЛЫ ОБРАЗОВАНИЯ

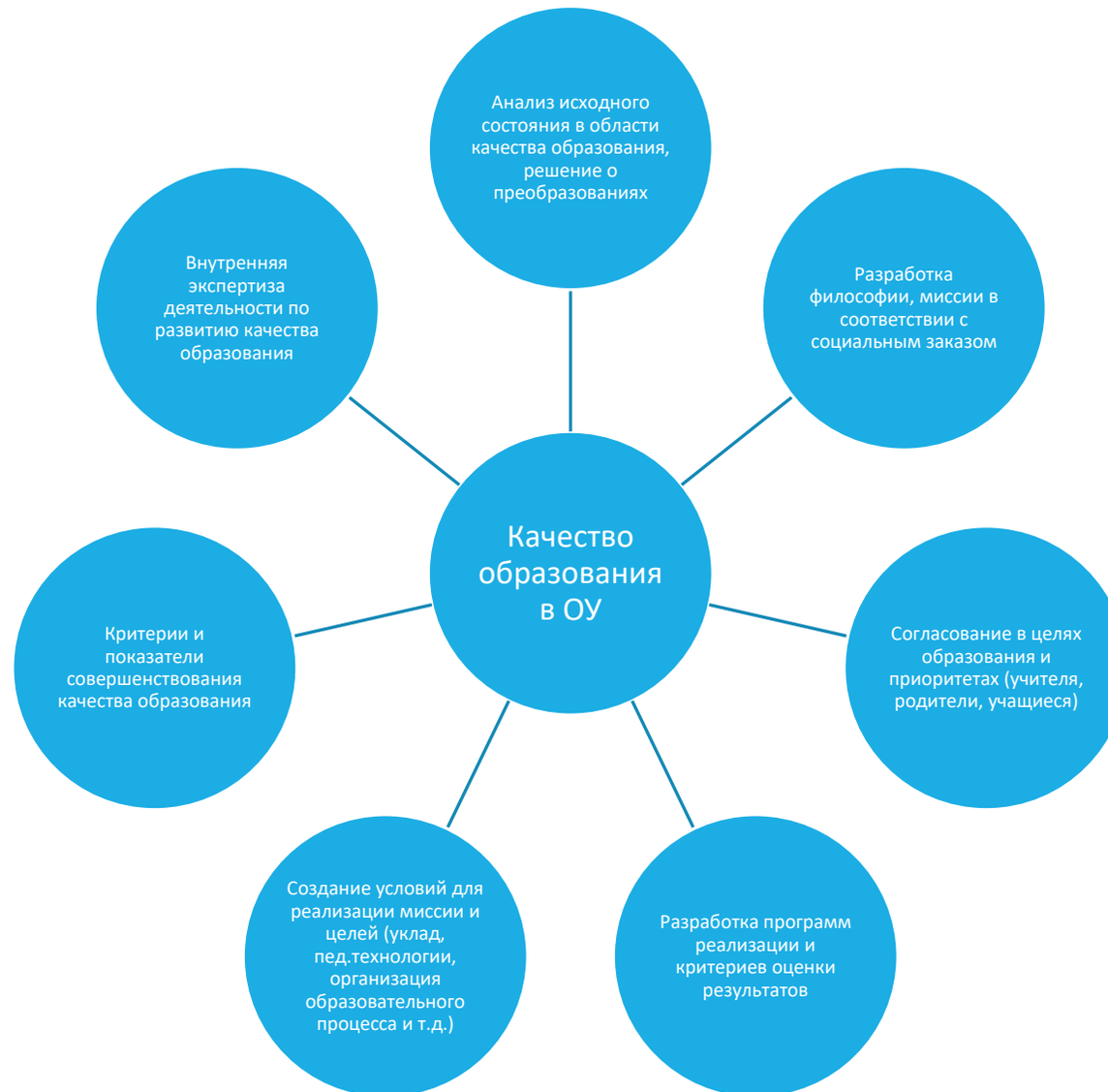


ЛИТЕРАТУРА СТЕАМОБРАЗОВАНИЕ
ENGLISH НАНОЛАБОРАТОРИЯ
ЯЗЫК
КРЕАТИВ УЧЕБА
РУССКИЙ ЗНАНИЯ КЛАСС
ХИМИЯ ИННОВАЦИИ СЕМИНАР
ШКОЛА ФИЗИКИ
ФГОС ЕГЭ МАТЕМАТИКА
МАСТЕР БИОЛОГИЯ





УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ В ОУ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

