

Отчет о ходе реализации
модели инженерно-
технической школы в составе
общеобразовательных
учреждений
в МБОУ СОШ № 20г. Пензы
в 1 полугодии 2015-2016 уч. года

Обучающиеся инженерно-технического класса

*Количество обучающихся 29 человек
(19 мальчиков, 9 девочек)*

Обучающиеся инженерно-технической группы

*Количество обучающихся 9 человек
(6 мальчиков, 3 девочки)*

Профильные предметы и спецкурсы

- Математика
- Физика
- Информатика
- Система автоматизированного проектирования
- Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики
- Компьютерные науки
- Методы решения задач по физике
- Химия в задачах и упражнениях

Участие в мероприятиях инженерно-технической направленности

Покровский Андрей, 11 класс

- Всероссийская олимпиада школьников по математике муниципальный этап, 2 место
- Всесибирская олимпиада, призер 1 этапа

Ёгинов Дмитрий, 11 класс

- Всероссийская олимпиада школьников по математике муниципальный этап, 9 место
- Всесибирская олимпиада, призер 1 этапа

Жиркин Дмитрий, 10 класс

- Всесибирская олимпиада, призер 1 этапа

Участие в мероприятиях инженерно-технической направленности

Сурский молодежный инновационный форум-2015

Открытый конкурс учащихся «Юные таланты России»

Молоканова Полина, 10 класс

1 место в номинации «Естественные науки»

Козлова Анастасия, 10 класс

3 место в номинации «Прикладные науки»



Участие в мероприятиях инженерно-технической направленности

- **Муниципальный кластерный проект «ПРОдвижение»**
Проект «Гидротаран»
Проект «Музей техники»

Участие в мероприятиях инженерно-технической направленности

- Интеллектуальная игра «Межшкольная дуэль», организованная в рамках игр Лиги победителей. Команда нашей школы вышла в финал и награждена путевками в летний лагерь TeenГрад



Взаимодействие с ВУЗами

- На базе ПГУ, ПГУАС проводятся занятия обучающихся с преподавателями вузов по программе «Инженерная школа»

