



# Использование ресурсов города для реализации Концепции преподавания предметной области "Технология"



Чепурина Галина Алексеевна,  
учитель технологии  
СОШ № 12 им. П.Ф.Дерунова

# Рабочая программа по учебному предмету «Технология», с учетом ПООП ООО 2020 г.

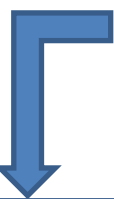
- Модуль «Производство и технологии»
- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
- Модуль «Технологии ведения дома»
- Модуль «Электротехнические работы»
- Модуль «Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности»



- Модуль «Робототехника»
- Модуль «Компьютерная графика, черчение»
- Модуль «3D – моделирование, прототипирование и макетирование»

# Реализация предметной области «Технология» на высокооснащенных местах

- Модуль «3D – моделирование, прототипирование и макетирование»
- Модуль «Робототехника»
- Модуль «Компьютерная графика, черчение»



- Договор сетевой формы реализации образовательных программ
- Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности



Программа  
Сроки  
Расписание



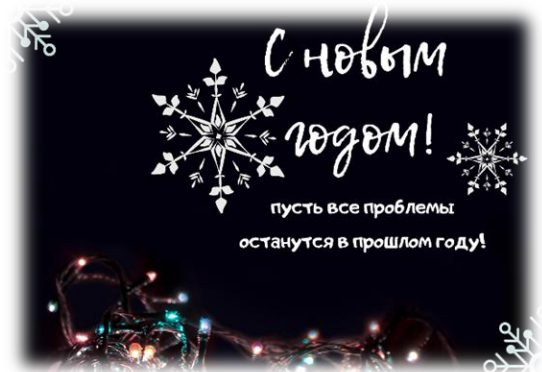
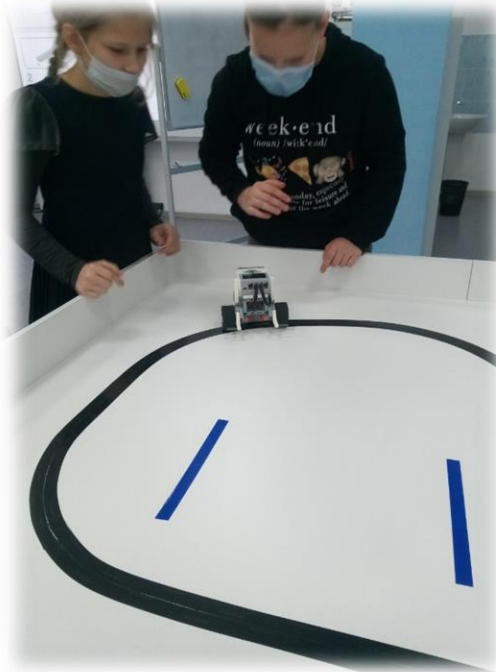
# Схема организации урока технологии на базе детского технопарка «Кванториум»





# Результаты урока технологии на базе детского технопарка «Кванториум»

- Познакомились с основами механики, робототехники и программирования
- Познакомились с основами графического дизайна



- Собрали и запрограммировали робототехническую тележку

- Создали свои собственные поздравительные открытки

# «Центр детского и юношеского технического творчества» Урок технологии



## Темы занятий

- Требования к подготовке инженерно-технических кадров в Рыбинске
- Общение в профессиональной деятельности
- Планирование деятельности или тайм-менеджмент
- Навыки самопрезентации специалиста будущего

# «Центр детского и юношеского технического творчества» Урок технологии



АО "Рыбинский завод  
приборостроения"  
Экскурсия

Учебный центр  
ПАО «ОДК - Сатурн»



# Спасибо за внимание!

Контакты:

Чепурина Галина Алексеевна

E-mail: [galinachepurina2011@yandex.ru](mailto:galinachepurina2011@yandex.ru)