Введение обучающихся в технологическую практику

Основы проектной и исследовательской деятельности.

ИКТ технологий и основ программирования.

Проектная деятельность во внеурочной деятельности. Участие в конкурсах краевого Дворца Пионеров «Юннаты».

Учебное проектирование.

Социальное проектирование.

Создание групповых и индивидуальных проектов.

Углубление работы внеурочной дополнительного образования.

Популяризация профессионального образования.

Подключение к онлайн-урокам по профессионой навигации старшеклассников «ПроеКТОрия».

Индивидуальное проектирование с выбранным профилем.

Развитие сетевого взаимодействия «БСШ №5»	
Образовательно	Взаимодействие с учителями физики,
е учреждение.	химии, биологии, математики.
Дополнительное	Декоративно-прикладное, техническое
образование.	творчество.
Предприятия и	Встречи с профессионалами, практические
учреждения п.	занятия на базовых площадках ОУ.
Брянка.	
Задачи: результативное участие в конкурсах технической	
направленности, количественный охват учащихся, качественная	
подготовка, увеличение числа компетенций	

Модель технологического образования в МБОУ «БСШ №5»

ШМО учителей предметной области «Технология» (проектная деятельность как ведущая форма преподавания образовательной области «Технология»)

Результат: 1. Изменятся методики, технологии и формы организации учебных занятий, через организацию самостоятельной познавательной Де и деятельности во внеурочное время; **2.**К 2022 г. доля школьников, показывающих высокие результаты технологической грамотности до 12%; **3.** К 2024 г у 30% учащихся сформированы навыки XXI века. **4.** К 2024 становление практик нового ТО.

Цель — создание условий для формирования у обучающихся технологической культуры и проектно-технологического мышления, инициативности, интереса, практических умений и опыта деятельности, способствующего его самоопределению в будущей профессии.

Имеющие базовые площадки и специализированные курсы, программы ДООП

МБОУ «БСШ№5»

БП «Внедрение вариативных модулей проектно-исследовательской Де в технологическом образовании (лесное хозяйство)».

Мероприятия технологической направленности

Беби Скиллс – 2 комп-ции ЮниорПрофи -1 комп-ция Интенсивные школы Олимпиады НТИ и МФТИ

Рабочая группа по развитию технологического образования в «БСШ №5» Учителя технологии, физики, информатики, математики, биологии. заместитель директора по УВР.	
ка.	