

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
учебного предмета
«Технология».**

Основное общее образование.

Наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5 – 9 класс.
Составитель программы	Тарасова И.С.
Цель реализации программы	Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации; - выявление личностных и общественных потребностей, характерных для индустриального и постиндустриального (информационного) общества, выделение личностных и общественных приоритетов; – освоение на общеобразовательном уровне методов и средств преобразовательской деятельности человека, направленной на удовлетворение сформулированных потребностей; – прогнозирование результатов, возможных социальных и экологических последствий преобразовательной деятельности человека
Задачи	- сформировать понятие «технологии» как совокупности этапов, операций и действий, направленных на достижение поставленных целей или создание изделий с заранее заданными свойствами и параметрами; - осуществить структурный подход к решению учебных задач, включающего в себя этапы: постановки задачи, выбора или создания технологии, адекватной поставленной задаче, реализации технологии с помощью имеющихся средств и инструментов, оценки и коррекции полученных результатов и их последующего использования. - Ключевым методическим инструментом предмета «Технология» выступает робототехнический комплекс, с помощью которого демонстрируются возможности конвергентных технологий и освоение навыков моделирования, конструирования и проектирования;
Место учебного предмета в учебном	Учебный план на изучение технологии в 5- 7 классах отводится по 2 учебных часа в неделю, всего по 68 учебных часов.
УМК	Бешенков С.А. Технология. Производство и технологии. 5–6 классы: учебник / С. А. Бешенков и др. — М.: Просвещение, 2021. — 128 с. Бешенков, С. А. Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. 5–6 классы: учебник / С. А. Бешенков и др. — М.: Просвещение, 2021. — 96 Технология. Производство и технология: 5-6, 7-9 классы: учебник/ С.А. Бешенков, М.И. Шутикова С.С. Неустроев (и др). Москва. Просвещение, 2022г.

