

Аннотация к рабочим программам по дисциплине «Технология. Технология ведения дома» 5-8 классы

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики и дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- творческая, проектно-исследовательская деятельность;
- технологическая культура производства;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- распространённые технологии современного производства.

Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы.

Основное содержание курса

Базовыми разделами для программы по направлению «Технология» являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов». Программа обязательно включает в себя также разделы «Электротехнические работы», «Технологии ведения дома», Современное производство и профессиональное образование».

Основным видом деятельности обучающихся, изучающих предмет «Технология», является проектная деятельность.

Цель курса:

- формирование представлений о технологической культуре производства;
- развитие культуры труда подрастающих поколений;
- становление системы технических и технологических знаний и умений;
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Задачи курса:

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Место предмета в базисном учебном плане

	Количество часов				Всего:
	V класс	VI класс	VII класс	VIII класс	
Технология. Технологии ведения дома	68	34	68	34	204
Резерв учебного времени	2	1	2	1	Итого:
	70	35	70	35	210

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;](#)
- [приказа Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;](#)
- [приказа Минпросвещения от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»](#) (распространяется на правоотношения до 1 сентября 2021 года);
- [приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»](#) (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года);
- [СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»](#), утвержденных [постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28;](#)
- [СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания»](#), утвержденных [постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;](#)
- [концепции преподавания предметной области «Технология»;](#)
- [ПООП ООО, одобренной ФУМО по общему образованию; протокол от 08.04.2015 № 1/15, редакция протокола от 04.02.2020 № 1/20 ФУМО по общему образованию;](#)
- [Методических рекомендаций для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология» № МР-26/02вн, утвержденных Минпросвещения от 28.02.2020;](#)
- [учебного плана основного общего образования «МБОУ СОШ № 17» на 2021/22 учебный год;](#)
- [положения о рабочей программе МБОУ СОШ № 17;](#)

Программа разработана во исполнение цели № 1 из распоряжения Минпросвещения от 15.02.2019 № Р-8 «Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования"».

Предмет «Технология» является обязательным компонентом образования школьников, освоение содержания которого способствует профессиональному самоопределению, формированию представлений о здоровом образе жизни, рациональном питании, технологии ведения дома, о свойствах материалов и их использовании в современном производстве, об основах ручного и механизированного труда, о применении полученных знаний в практической, проектной и исследовательской деятельности.

Согласно принятой концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата». Проектная деятельность органично устанавливает связи между образовательным и жизненным пространством, имеющие для обучающегося ценность и личностный смысл. Разработка и реализация проекта в предметной области «Технология» связаны с исследовательской деятельностью и систематическим использованием фундаментального знания.

Обучение проводится по учебно-методическим комплектам:

№	Предмет	Класс	Издательство	Автор, учебник, год издания
1	технология (девочки)	5	«Вентана-Граф»	Н.В.Синицына; В.Д.Симоненко; Технология. Технология ведения дома. 2013
	технология (девочки)	6	«Вентана-Граф»	Н.В.Синицына; В.Д.Симоненко; Технология. Технология ведения дома. 2016
	технология (девочки)	7	«Вентана-Граф»	Н.В.Синицына; О.В.Табарчук; О.А.Кожина под ред. В.Д.Симоненко; Технология. Обслуживающий труд; 2017
	технология (девочки)	8	«Вентана-Граф»	коллектив авторов под ред. В.Д.Симоненко; Технология; 2019

Рабочая программа предназначена для реализации *как в очном, так и в смешанном формате обучения (с использованием дистанционных технологий и электронных образовательных ресурсов)*.

Электронные образовательные ресурсы:

1. *Российская электронная школа. Технология 5 класс, <https://resh.edu.ru/subject/8/5/>.*
2. Российская электронная школа. Технология 6 класс <https://resh.edu.ru/subject/8/6/>.
3. Российская электронная школа. Технология 7 класс <https://resh.edu.ru/subject>
4. Российская электронная школа. Технология 8 класс <https://resh.edu.ru/subject>