

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология», начальное общее образование.

Рабочая программа является приложением к основной образовательной программе начального общего образования МАОУ СОШ № 117 (далее Учреждение).

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (далее ФГОС) с целью достижения уровня подготовки выпускников требованиям к планируемому результату, заявленному в ФГОС;
- на основе примерной основной образовательной программы начального общего образования.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета с указанием форм организации и видов деятельности;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Изучение учебного предмета «Технология» направлено на достижение следующих целей: развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности.

Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки усвоения учащимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности – целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. – предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.

Формы организации и виды деятельности: индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные. Урок – беседа, урок- семинар, урок- экскурсия, урок – защита проекта, учебная игра, практическая деятельность.

Используемые технологии: технологии разноуровневого обучения, технология сотрудничества, игровые технологии, технологии проблемного обучения, традиционные технологии, технологии проектного обучения.

Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая программа разработана на основе учебного плана Учреждения, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» выделено 135 часов, в том числе:

- 1 классы - 33 часа (1 час в неделю),
- 2 классы - 34 часа (1 час в неделю),
- 3 классы - 34 часа (1 час в неделю),
- 4 классы – 34 часа (1 часа в неделю).

Итого за уровень НОО 135 часов.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Учреждения и включает:

- текущий контроль
- тематический контроль
- итоговый контроль

При реализации рабочей программы используются следующие формы контроля: текущий: индивидуальный опрос, фронтальный опрос.

Текущий контроль художественной деятельности в процессе усвоения каждой изучаемой темы включает индивидуальные творческие работы учащихся, выполненные в различных техниках и видах изобразительного искусства.

тематический: проверочная работа, тестирование, контрольная работа, сочинение и изложение;

итоговый: конкурс творческих работ, проект.

Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников (Технология. Роговцева Н.И., Богданова Н.В. Фрейтаг И.П. АО «Издательство «Просвещение»).