

Аннотация к рабочей программе по технологии, 1 класс

Рабочая программа для 1 классов по технологии разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта НОО, примерной программы начального общего образования по изобразительному искусству, основной образовательной программы начального общего образования гимназии, в соответствии с учебным планом МБОУ «Зеленгинская СОШ им.Н.В.Кашина» на 2018 -2019учебный год.

Рабочая программа соответствует содержанию Федерального государственного стандарта начального общего образования.

Рабочая программа по технологии направлена на реализацию содержания предметной области «Технология» на формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Рабочая программа ориентирована на УМК: Технология. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, М.: «Просвещение» ,2013 год.

Общая характеристика учебного предмета, курса.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремление активно познавать историю материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительно относиться к ним. При соответствующем содержании и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене общеобразовательной школы.

Цель:

формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Задачи:

- Стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- Формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

- Формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструктивной деятельности;
- Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- Развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, поиска необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.

В федеральном базисном учебном плане на изучение технологии в первом классе начальной школы отводится 1 час в неделю. Программа разработана на 33 часа в год, из расчёта 1 час в неделю.

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, и позволят реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика. Это создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Занятия детей на уроках технологии продуктивной деятельностью создают уникальную основу для самореализации личности. Они отвечают возрастным особенностям психического развития детей младшего школьного возраста, когда именно благодаря самостоятельно осуществляемой продуктивной проектной деятельности учащиеся могут реализовать свои умения, заслужить одобрение, получить признание.

Таким образом, учебный предмет «Технология» обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создает условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья подрастающего поколения.

Технология по своей сути является комплексным и интегрированным учебным предметом. В содержательном плане он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы.