

ЧОУ «Городенская Православная гимназия»
Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 2 класс
УМК «Школа России».

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (Авторы: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., УМК «Школа России») для 2 класса разработана на основе на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также Примерной программы воспитания.

Цели курса:

-развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение;

-обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Задачи изучения технологии:

-стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

-формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

-формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

-формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

-развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;

-развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;

-формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

-развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

-ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;

-овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии во 2 классе отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Содержательные линии предмета «Технология»

Земледелие. Посуда. Хлеб – всему голова. Народные промыслы. Новый год. Строительство. В доме. Народный костюм. Рыболовство. Птица счастья. Домашние животные и птицы. Использование ветра. Книгопечатание.

Для реализации программного материала используются учебники:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 2 класс, Просвещение. 2016 г.

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, структуру предмета, место предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение. УМК «Школа России».