

Аннотации к рабочим программам по учебным предметам начального общего образования

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, программы формирования универсальных учебных действий у обучающихся начального общего образования МБОУ «Кяхтинская СОШ №2», сборника рабочих программ учебно – методического комплекта «Школа России».

Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС) по учебникам УМК «Школа России» (4 классы)

Класс	4 а, 4 б, 4 в, 4 г
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Составители	4 а – Андропова Валентина Афанасьевна 4 б – Шibaева Татьяна Александровна 4 в – Зуева Зоя Александровна 4 г – Шевченко Анастасия Игоревна
Авторы учебников	Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева «Технология». Учебник для 4 класса / – М.: Просвещение, 2019.
Цель курса	Развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и 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 и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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 (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления; • развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, 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.
Содержание программы	Представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание курса предмета, календарно – тематическое планирование
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационная мастерская - 4 часа 2. Проект «Дружный класс» - 3 часа 3. Студия «Реклама» – 4 часа 4. Студия «Декор интерьера» – 5 часов 5. Новогодняя студия – 3 часа 6. Студия «Мода» - 7 часов 7. Студия «Подарки» - 3 часа 8. Студия «Игрушки» - 5 часов
Промежуточная аттестация учащихся	Учебный проект