

## 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» (1 классы)

Класс	1а, 1б, 1в, 1г
Количество часов	33 часа (1 час в неделю)
Составители	1 а – Сибгатуллина Валентина Трофимовна 1 б – Банзаракцаева Лариса Пурбаевна 1 в – Максимова Екатерина Сергеевна 1 г – Хабирова Ангелина Сергеевна
Авторы учебников	Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева «Технология». Учебник для 1 класса / – М.: Просвещение, 2019.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"><li>саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.</li></ul>
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"><li>получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;</li><li>усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;</li><li>приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;</li><li>приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;</li><li>приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно- конструкторских задач.</li></ul>
Содержание программы	Представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание курса предмета, календарно – тематическое планирование
Структура курса	1. Природная мастерская - 8 часов 2. Пластилиновая мастерская - 4 часа 3. Бумажная мастерская – 16 часов 4. Текстильная мастерская – 5 часов
Промежуточная аттестация учащихся	Учебный проект