

Аннотация к рабочей программе по технологии для 1 класса

Рабочая программа по предмету «Технология» для 1 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, основной образовательной программой начального общего образования, на основе авторской программы курса «Технология *составители: О.В. Узорова, Е.А. Нефедова* и ориентирована на работу с учащимися 1 классов. Для реализации программы используется учебно-методический комплекс: О.В. Узорова, Е.Н. Нефедова. «Технология 1 класс» - Москва: АСТ. Астрель, 2011 г., О.В. Узорова, Е.Н. Нефедова. Рабочая тетрадь к учебнику О.В. Узоровой, Е.Н. Нефедовой «Технология 1 класс» Москва: АСТ. Астрель, 2014 г., - Обучение в 1 классе по учебнику «Технология» О.В. Узоровой, Е.Н. Нефедовой: программа, методические рекомендации для учителя поурочные разработки. Москва: АСТ. Астрель, 2011 г.

Цель учебного предмета заключается в углублении общеобразовательной подготовки школьников, формировании их духовной культуры и всестороннем развитии личности на основе интеграции понятийных (абстрактных), наглядно-образных и наглядно-действенных компонентов познавательной деятельности. Его изучение способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, изобретательности, интуиции, а также творческой самореализации и формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности. Особенность уроков технологии состоит в том, что их основой является предметно-практическая деятельность, в которой понятийные (абстрактные), образные (наглядные) и практические (действенные) компоненты процесса познания окружающего мира занимают равноправное положение. Программа обеспечивает достижение планируемых результатов обучения, максимальный объем учебной нагрузки в соответствии с нормативами регламентированными «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 №19993). Программа рассчитана на 33 часа в год (1 час в неделю). В качестве концептуальных основ данного учебного предмета использованы системно-деятельностный, здоровьесберегающий, гуманно-личностный, культурологический подходы. В ходе уроков применяются современные образовательные технологии: технологии, построенные на объяснительно-иллюстративном способе обучения, игровые технологии; обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные технологии, проектная деятельность.