

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Технология»
1-4 классы (АООП НОО вариант 6.1)**

Учебный курс «Технология» является составной частью развивающей личностноориентированной системы «Перспективная начальная школа». В соответствии с концептуальными положениями системы учебный курс учитывает опыт ребенка и тот образ мира, который определяется его природнопредметной средой. Это не только опыт городской жизни с развитой инфраструктурой, но и опыт сельской жизни с естественно-природным ритмом, с удаленностью от крупных культурных объектов. Этот опыт учитывается в содержании учебных заданий, в выборе технологических приемов и поделочных материалов, естественных и доступных для учащихся не только городских, но и сельских школ. Деятельностный подход к процессу обучения обеспечивается формированием у школьников представлений о взаимодействии человека с окружающим миром, осознанием обучающимися роли трудовой деятельности людей в развитии общества, формированием универсальных учебных действий (УУД), способствующих усвоению начальных технологических знаний, простейших трудовых навыков и овладению первоначальными умениями проектной деятельности. Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки освоения учащимися конкретных технологических операций. На уроках технологии осуществляется коррекционная работа по развитию познавательной деятельности обучающихся с ТНР. Для детей с ТНР предусмотрены разные способы подачи учебных заданий через разнообразные виды и формы деятельности: игровой, трудовой, предметно- практической. Для снятия усталости и напряжения необходимо чередовать занятия и физкультурные паузы.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерной программой по технологии на изучение предмета «Технология » с 1 по 4 класс отводится по одному часу в неделю. Общий объем учебного времени составляет 135 часов, 1 кл-33 часа, 2-4кл.-по 34 часа.