

## Аннотация к рабочей программе по технологии УМК «Перспектива» 4 класс

Рабочая программа по предмету «Технология» 4 класс создана на основе программы курса «Технология» под редакцией Роговцевой Н.И., Анащенко С.В., «Просвещение», 2011 год;

Курс «Технология», является компонентом учебно-методического комплекта для 4 класса общеобразовательных учреждений. Данный УМК продолжает предметную линию «Технология» в рамках серии «Перспектива» (серия «Академический школьный учебник»). Он состоит из учебника, рабочей тетради и методического пособия. Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность.

Особенностью данного курса является тесная связь материала с предметом «Окружающий мир». За основу взята идея постепенного освоения человеком природы, частью которой он является. Учащиеся знакомятся:

- с основными сферами: земным, водным, воздушным и информационным пространствами;
- с особенностями технологического процесса в прошлом и настоящем в России и мире;
- с логикой развития культуры труда;
- с основными профессиями, обеспечивающими жизнедеятельность человека, развитие общества.

Дети также изучают и учатся работать с природными материалами и материалами, являющимися результатом труда человека, — от примитивного доисторического каменного топора до современного компьютера и последних новинок техники, используемых на земле, в воде и воздухе.

**Целью курса** является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность, а изучением модуля информатики - приобретение учащимися *информационной и коммуникационной компетентности* (далее ИКТ-компетентности).

На изучение технологии в 4 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч (34 учебные недели) в соответствии с Учебным планом по УМК «Перспектива», автор учебника Роговцева Н.И., Анащенко С.В