

МБОУ «СОШ № 71» города Кирова
Аннотация к рабочей программе по технологии

Зкласс

уровень обучения -базовый

Программа: Рабочая программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ МОиН РФ № 373 от 06 октября 2009 года), с учетом «Примерной основной образовательной программы начального общего образования (от 8 апреля 2013 г №1/15) по технологии и программы курса «Технология» автор Н.И. Роговцева, С.в. Анащенкова «предметная линия учебников системы перспектива» 1-4 кл.:2-е изд.- М.:Просвещение, 2011, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

УМК

-Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. Зкласс. Москва «Просвещение», 2013г.

- Программы курса «Технология» автор Н.И. Роговцева, С.в. Анащенкова «предметная линия учебников системы перспектива» 1-4 кл.:2-е изд.- М.:Просвещение, 2011

-Т.Н.Максимова.,Поурочные разработки по технологии. Москва. «Вако»2014

Учебно-тематический план (34 ч)

<i>№</i>	<i>Название раздела</i>	<i>Кол-во часов</i>
1	Вводный урок.	1
2	Человек и земля	21
3	Человек и вода	4
4	Человек и воздух	3
5	Человек и информация	5
	Итого:	34 часа

Предметные результаты освоения программы курса

1. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.

2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.

3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, освоение правил техники безопасности.

4. Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.

5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

