**Аннотация к рабочим программам начальной школы по УМК «Перспектива»**

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

(1-4 классы)

Рабочая программа по технологии обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования базового уровня разработана в рамках УМК «Перспектива», на основе авторской программы Роговцева. Н.И.

Содержание программы представлено следующими разделами: планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование календарно – тематическое планирование

Изучение предмета «Технология» начального общего образования базового уровня направлено на достижение следующих **целей: ·**

1**)** приобретение личного опыта как основы обучения и познания;

2)·приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;

3)·формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Перечисленные цели реализуются в конкретных **задачах** обучения: ·

* духовно-нравственное развитие учащихся;
* освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
* развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями; ·
* формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека;
* воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
* ·формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков,
* осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
* ·развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях; ·
* формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.

Ведущим средством реализации данной программы являются учебники

\*Роговцева Н.И. Технология. 1 класс: учебник. Москва, «Просвещение»2018г

\*Роговцева Н.И., Богданова Н.В. «Технология. 2 класс». Учебник Москва, «Просвещение»2018г

\* Роговцева Н.И. Технология. 3 класс: учебник. М.: Просвещение, 2018

\* Н.И. Роговцева, Технология. 4 класс: учебник. М.: Просвещение, 2018

На изучение технологии по авторской программе курса «Технология» под редакцией Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В, Шипиловой Н.В, Анащенковой С.В начальной школе выделяется 138 ч., из них в 1 классе 34 ч., (1 ч. в неделю, 33 учебные недели), по 34 ч. во 2, 3 и 4 классах (1 ч. в неделю, 34 учебных недель в каждом классе).