<u>Аннотация к РПУП «Технология»</u> <u>Срок реализации 4 года</u>

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4-х классов разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Минобразования России от 6.10. 2009 г № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";

-Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» от 26.11. 2010 г. № 1241, от 22.09. 2011 г. № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576.

-планируемых результатов начального общего образования, примерной и авторской программы начального общего образования по технологии Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой. Н.В. Добромысловой

Законченная линия учебников Н.И.Роговцева, Н.В. Богданова» Технология» 1-4 классы

Цель изучения предмета «Технология» – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Залачи

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и другихгосударств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельностичеловека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторскойдеятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний иумений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческогомышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию иоценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивнойдеятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения иразвития;

• овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в

Описание места учебного курса в учебном плане.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч – в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

В основе системы оценки достижения учащихся по технологии лежит «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования», которая включает:

- -комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных,
- -метапредметных и личностных результатов общего образования);
- -использование планируемых результатов освоения образовательной программы «Технология» в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- -оценка успешности освоения содержания учебного предмета на основе системнодеятельностного подхода, проявляющегося в способности к выполнению учебнопрактических и учебно-познавательных задач;
- -оценка динамики образовательных достижений учащихся;
- -использование таких форм и методов оценки, как проекты, творческие работы, самоанализ, самооценка, наблюдения идр.

Основным инструментарием для оценивания результатов являются: контрольные работы, включающие проверку сформированности

базового уровня и повышенногоуровня;

комплексные работы на межпредметной основе и работе с информацией;

устныйопрос;

творческиеработы;

участие в выставках, конкурсах;

участие в проектах и программах внеурочной деятельности.

Промежуточная аттестация учащихся - оценка уровня соответствия образовательных результатов учащихся требованиям РПУП к результатам в 1-4 классах проводится в конце учебного годав форме итогового теста и выступает основой для принятия решения о переводе учащихся в следующий класс. Оценка осуществляется на основе результатов внутришкольного мониторинга предметных и метапредметных результатов. Для реализации программы используются следующие

технологии:

Развивающегообучения;

- -системно-деятельностного подхода;
- -проектная;
- -личностно-ориентированный подхода.

Методы реализации программы:

- практический
- объяснительно-иллюстративный
- частично-поисковый, в т.ч.исследовательский
- наблюдение
- информативный
- В рамках классно-урочной системы используются следующие формы организации учебного процесса:
 - индивидуальные;
 - индивидуально-групповые;
 - фронтальные;
 - работа в парах.

Реализация рабочей программы учебного «Технология» обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, **метапредметных и предметных результатов.**