Аннотации к рабочей программе УМК «Перспектива»

Предмет: технология Количество часов: 34

Класс: 2

Рабочая программа по технологии для 2 класса разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- **К**онцепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
- ➤ Примерной программы начального общего образования. М., «Просвещение», 2011 год; откорректированной в соответствии с учебным планом образовательной организации МБОУ «Лицей№23»- на 2018-2019 учебный год;

Программы курса «Технологии» под редакцией. Роговцева Н.И Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.

➤ «Просвещение», 2011 год

Курс направлен на реализацию *целей обучения технологии* в начальном звене, сформулированных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования.

В результате обучения реализуются следующие цели:

- **развитие** образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;
- **освоение** основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике:
- **воспитание** интереса к труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Конкретные задачи обучения технологии в начальных классах тесно взаимосвязаны между собой:

- > обеспечение необходимого уровня математического развития учащихся;
- **с**оздание условий для общего умственного развития детей на основе овладения математическими знаниями и практическими действиями;
- развитие творческих возможностей учащихся; формирование и развитие познавательных интересов.

В неделю – 1час. За год – 34часа

No	Тема	Количество
		часов
	1 четверть – 8 ча	ca
1.	Введение	1
2.	Человек и земля	7
	2 четверть – 8 ча	ca
3.	Человек и земля	8
	3 четверть – 10 ча	сов
4.	Человек и земля	8
10.	Человек и вода	2
	4 четверть – 8 ча	ca
13.	Человек и вода	1
14.	Человек и воздух	3
15.	Человек и информация	4
	Итог	34

Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью тематических контрольных работ, которые включают задания по каждому разделу программы. Текущий контроль проводится в форме проверочных и самостоятельных работ, математических диктантов, тестов.