

Аннотация рабочей программы по технологии для 1-4 классов

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы НОО;
- программы формирования УУД;
- авторской программы по технологии Рагозина Т. М, Мылова И.Б.

Учебный предмет «Технология» исключительно важен для развития младшего школьника. Главной специфической чертой уроков по технологии является то, что они строятся на предметно-практической деятельности, которая обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности – интеллектуального (прежде всего абстрактного, конструктивного мышления и пространственного воображения), эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психологического и физического здоровья подрастающего поколения.

Изучение курса изобразительного искусства направлено на достижение следующих **целей:**

- стимулирование и развитие любознательности;
- формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений; - развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной обработки предметно-преобразовательных действий;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиска (проверки) необходимой информации в словаре, каталоге библиотеки.

На изучение курса «Технология» в 1 классе отводится 33 часа (1 час в неделю).

Программа 2, 3 и 4 класса по изобразительному искусству рассчитана на 34 часа (по 1 часу в неделю).

УМК:

Рагозина Т. М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология. 1 класс: Учебник. — М.: Академкнига/Учебник. 2011г.

Рагозина Т. М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология. 2 класс: Учебник. — М.: Академкнига/Учебник. 2012г.

Рагозина Т. М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология. 3 класс: Учебник. — М.: Академкнига/Учебник. 2013

Рагозина Т. М, Гринева А.А., Мылова И.Б. Технология. 4 класс: Учебник. — М.: Академкнига/Учебник. 2014г.

Форма промежуточной аттестации: тестирование