АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по изобразительному искусству для 1-4 классов

авторы-составители: Николаева Людмила Ивановна, Шульженко Элеонора Николаевна

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство и художественный труд. 1-4 классы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 г., приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. №373, на основе авторской программы Неменский, Б. М. Изобразительное искусство: 1–4 классы: рабочие программы / Б. М. Неменский [и др.]. – М.,Просвещение. 2011г

В содержании данного курса представлены материалы, направленные на развитие эмоционально-ценностного отношения ребенка к миру. Овладение основами художественного языка, получение опыта эмоционально-ценностного, эстетического восприятия мира и художественно-творческой деятельности помогут младшим школьникам при освоении смежных дисциплин, а в дальнейшем станут основой отношения растущего человека к себе, к окружающим людям, природе, науке, искусству и культуре в целом.

Направленность на деятельностный и проблемный подходы в обучении искусству диктует необходимость экспериментирования ребенка с разными художественными материалами, понимания их свойств и возможностей для создания выразительного образа. Разнообразие художественных материалов и техник, используемых на уроках, будет поддерживать интерес к художественному творчеству.

Программа содержит некоторые ознакомительные темы, связанные с компьютерной грамотностью. Их задача – познакомить учащихся с компьютером как средством, не заменяющим, а дополняющим другие средства.

основополагающие химико-теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов и энергии.

На обучение учебного предмета, согласно учебного плана школы отводится: **1 ч**  в неделю, всего на курс **— 135 ч.** Предмет изучается: **в 1 классе — 33 ч** в год, **во 2—4 классах — 34 ч в год (при 1 ч в неделю**).

Структура рабочей программы:

Титульный лист

1. Пояснительная записка

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

3. Учебно – тематический план

4. Содержание программы учебного предмета

5. Учебно – методические средства обучения

6. Материально – техническое обеспечение

К рабочей программе прилагается: календарно-тематическое планирование уроков, приложения.