



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы

«ШКОЛА «СВИБЛОВО»

(ГБОУ Школа «Свиблово»)

Юридический адрес: ул. Седова, д.4 корп.1, г. Москва, 129323
тел: (495)656-60-81; 8(495)656-60-17, e-mail: tok-sviblovo@edu.mos.ru, <http://gym-sviblovo.mskobr.ru/>
ОКПО – 78026555, ОГРН – 1057747734901, ИНН/КПП 7716530474/771601001

**РЕЦЕНЗИЯ НА МЕТОДИЧЕСКУЮ РАЗРАБОТКУ ПО ТЕХНОЛОГИИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНСТРУКТОРА «ФАНКЛАСТИК»
ПОД АВТОРСТВОМ МЫШАНСКОЙ Н. А.**

Анализируемые методические разработки составлены в рамках реализации курса технологии по стандартам ФГОС НОО для учащихся 1–4 классов. У планов-конспектов уроков (далее пособия) удобная структура, в начале работы расположено содержание, включающее в себя ссылки на введение, словарь терминов, соединение деталей и непосредственно уроки, объединенные смысловыми группами - разделами. Календарно-тематическое планирование расположено перед словарем терминов, что позволяет сразу получить представление об изучаемых за учебный год материалах и удобно ориентироваться в пособиях.

В пособиях автор опирается на ожидаемые образовательные результаты ФГОС НОО и предлагает реализовывать уроки технологии по примерной образовательной программе стандарта. Для каждой параллели разработано отдельное пособие, изучаемые разделы технологии расположены в корректной последовательности, рекомендуемой единым стандартом.

К каждому уроку предложен готовый план-конспект, в котором содержится цель, задачи, базовые понятия, требуемое учебное оборудование, ход урока, система оценивания и этап подведения итогов. Наличие

подробной информации об уроке позволяет преподавателю легко подготовиться к проведению занятия, а красочный иллюстративный материал, описанный в разделе «ход урока», позволяет легко собирать модели по предлагаемым инструкциям и лучше усваивать материал.

Цель пособия - реализация программы по технологии в начальной школе в красочном, интересном и интерактивном для обучающихся формате. Основной упор делается на развитие навыков конструирования и моделирования, в том числе с помощью предлагаемого программного обеспечения по работе с «виртуальным конструктором».

Пособие написано доступно и понятно. Автор Мышанская Н. А. предлагает свою интерпретацию примерной рабочей программы ФГОС НОО с применением средства повышения интерактивности уроков и повышения мотивации обучающихся - наборов «Fanclastic».

Существенных недостатков в пособии практически не выявлено. Однако, есть один незначительный минус – частично устаревшие иллюстрации (скриншоты программного обеспечения), что в целом не мешает качественно реализовывать предлагаемые программы.

В заключении можно утверждать, что пособие готово к применению в начальной школе на уроках технологии, его материалы полностью соответствуют требованиям ФГОС НОО и разделам примерной рабочей программы. Пособие **рекомендовано** к распространению и применению в общеобразовательных учреждениях.



Рецензент (должность, ФИО):

учитель информатики и технологий,

Лазарев Михаил Сергеевич

Дата, подпись:

« 23 » Март 20 22

- [Signature] -