

**Аннотация к рабочей программе  
по технологии для 3 класса  
на 2018-2019 учебный год**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 3 класса в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изучением отдельных предметов Советского городского округа» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего образования по технологии, учебно-методического комплекта «Школа России». Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем Федерального государственного образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам и темам.

**Цель предмета:**

-приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью.

**Задачи предмета:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре, развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России, развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения предмета на уровне начального общего образования, содержание тем учебного предмета, планируемые результаты обучения, тематический план.

Программа учебного предмета «Технология» в 3 классе рассчитана на 34 часа(34 учебные недели) из расчета 1 час в неделю, из них модуль «Оригами» -6 часов.

**Цель модуля:**

-занятия оригами направлены на всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие младших школьников, и повышение эффективности их обучения в школе.

**Задачи модуля:**

- модуль учит детей различным приемам работы с бумагой, таким, как сгибание, многократное складывание, надрезание, склеивание,
- развивает у детей способность работать руками, приучает к точным движениям пальцев, у них совершенствуется мелкая моторика рук, происходит развитие глазомера.
- учит концентрации внимания, так как ребенок, чтобы сделать поделку, должен запомнить последовательность ее изготовления, приемы и способы складывания,
- знакомит детей с основными геометрическими понятиями: круг, квадрат, треугольник, угол, сторона, вершина и т.д., при этом происходит обогащение словаря ребенка специальными терминами,
- развивает пространственное воображение — учит читать чертежи, по которым складываются фигурки и представлять по ним изделия в объеме,
- помогает развитию чертежных навыков, так как схемы понравившихся изделий нужно зарисовывать в тетрадку,
- развивает художественный вкус и творческие способности детей,
- активизирует их воображение и фантазию,
- способствует созданию игровых ситуаций, расширяет коммуникативные способности детей,
- совершенствует трудовые навыки, формирует культуру труда, учит аккуратности, умению,
- бережно и экономно использовать материал, содержать в порядке рабочее место.

Для изучения учебного предмета «Технология» в 3 классе используется учебник «Технология», Н.И.Роговцевой, Н.В. Богдановой, И.П.Фрейгат, Москва «Просвещение», ФГОС 2016г.

Содержание учебника полностью соответствует ФГОС начального общего образования по технологии.

Методическая литература учителя:

- учебник «Технология 3 класс», авторы: Н.И.Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейгат – Москва «Просвещение», ФГОС 2016г.
- методическое пособие с поурочными разработками «Технология 3 класс». Н.В.Шипилова, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова, Москва «Просвещение», ФГОС 2016г.

Содержание методической литературы соответствует ФГОС.