**Аннотация**

**к рабочей программе «Технология (труд)» 1-4 класс**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС НОО и в соответствии с ФООП по содержанию и планируемым результатам.   |
| **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**  | Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии). |
| **ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ КУРСА** | Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:* технологии, профессии и производства;
* технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);
* конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);
* ИКТ (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
 |
| **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ** | Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю). |
| **ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ (УМК) И ПОСОБИЙ** | * Технология: 1-й класс: учебник 1 кл. Лутцева Е.А., Зуева Т.П;12-е издание, переработанное АО "Издательство "Просвещение" 2024
* Технология: 2-й класс: учебник 2 кл. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.; 12-е издание, переработанное АО "Издательство "Просвещение" 2024
* Технология: 3-й класс: учебник 3 кл. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.АО "Издательство "Просвещение" 2024
* Технология: 4-й класс: учебник 4 кл. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.11-е издание, переработанное АО "Издательство "Просвещение" 2024
 |