

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» ДЛЯ 1-4 КЛАССОВ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

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.

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).

Программа по курсу «Труд (технология)» обеспечена учебно-методическим комплектом:

- Технология: 1-й класс: учебник / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023;
- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023;
- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024;
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024.

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).

В связи с введением в 1 классе ступенчатого режима обучения учебный материал уплотнен следующим образом: количество часов сокращено до 32 часов за счет использования резервных уроков, предложенных в тематическом планировании:

Предмет	Количество проведенных уроков в 1 четверти	Уплотнение часов в 1 четверти (8 учебных недель)	Уплотнение часов во 2-4 четверти (25 недель)	Сумма уплотнённых часов	Количество часов по учебному плану (год)	Процент уплотнения программ
Труд (технология)	6	2	0	2	33	0,06 %

Формы и средства контроля:

- устный опрос;
- тестирование;
- творческая работа.

Рабочая программа предусматривает проведение контрольных работ:

Изобразительное искусство	Число контрольных работ по классам			
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Входной контроль	0	1	1	1
Рубежный контроль	1	1	1	1
Итоговый контроль	1	1	1	1
Итого	2	3	3	3