

Аннотация к рабочей программе по технологии 2 класс ФГОС НОО 2022-2023 учебный год УМК «Школа России»

Подготовила учитель начальных классов МБОУ «Изобильненская СОШДС»
Кавляметова А. Н.

1. ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012года.
2. Учебного плана МБОУ «Изобильненская СОШ ДС» 2022/2023 учебный год.
3. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
4. **Авторской программы «Технология»**, авторы: Лутцева Е. А., Т.П. Зуева. (Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. – 157 с.)

На изучение курса «Технология» во 2 классе отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю (34 учебные недели).

Преподавание ведется с использованием учебника: Технология. 2 класс: Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – 4-е изд. – М.: Просвещение. 2014 – (Школа России) Представленный курс закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современного человека.

Уникальная предметно-практическая среда, окружающая ребёнка, и его собственная предметно-манипулятивная деятельность на уроках технологии позволяют успешно реализовывать не только технологическое, но и духовное, нравственное, эстетическое и интеллектуальное развитие. Такая среда является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной и духовной культуры, семейных традиций своего и других народов и уважительно к ним относиться.