

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент по социальной политике городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей №31"

Рассмотрено
Методическим
объединением учителей
начальных классов
от 29.08.2023г.
протокол №1

Согласовано
педагогическим
советом
от 30.08.2023 г.
протокол №1

Утверждено
Директором
«МОУ Лицей №31»
Колмыкова Т.С.
Приказ от 30.08.2023г.
№ 66
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2092219)

учебного предмета

«Технология»

для 4 «В» класса начального общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Бибина А.С.,
учитель начальных классов

Саранск, 2023г.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576), с учётом Основной образовательной программы НОО МОУ «Лицей №31», утвержденной приказом №80 от 01.09.2014 г., Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы «Технология» Н.М.Конышевой.

Программа обеспечена учебником:

Конышева Н.М. Технология 4 класс. Смоленск, Ассоциация «21 век», 2015 г.

Согласно учебному плану МОУ «Лицей №31» на изучение данного учебного предмета в четвёртом классе отводится 34 часа (1 ч в неделю). Программа рассчитана на 34 учебные недели.

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
- конструирование и моделирование
- практика работы на компьютере.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.