

**Аннотация к рабочей программе
по технологии для 1 - 4 класса
2018-2019 учебный год**

Рабочая программа разработана в соответствии с Положением о рабочей программе педагога НОЧУ «Гимназии имени митр. Платона (Левшина)» и соответствует образовательной программе гимназии.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем Федерального государственного образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам и темам курса.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Технология» Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева и др. «Просвещение», 2015. (УМК «Школа России»). Программа рассчитана на 4 года обучения. В соответствии с учебным планом НОЧУ «Гимназии имени митр. Платона (Левшина)» в 2018-2019 учебном году в 1 классе на изучение предмета (курса) отводится 33 часа, 1 час в неделю; во 2-4 – по 34 часа, 1 час в неделю.

В рабочей программе представлены планируемые результаты изучения курса, основное содержание и тематическое планирование.

В ней заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В программе содержатся сведения о видах коллективной и индивидуальной деятельности, ориентированной на формирование УУД обучающихся.

Изучение технологии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),
- приобретение первоначального опыта практической

преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,

- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Содержание предмета (курса) представлено в программе в виде следующих тематических блоков:

1 класс

№	Название раздела	Количество часов
1	Природная мастерская	8
2	Пластилиновая мастерская	5
3	Бумажная мастерская	16
4	Текстильная мастерская	4
5	ИТОГО	33

2 класс

№	Название раздела	Количество часов
1	Художественная мастерская	10
2	Чертёжная мастерская	8
3	Конструкторская мастерская	10
4	Рукодельная мастерская	6
5	ИТОГО	34

3 класс

№	Название раздела	Количество часов
1	Информационная мастерская	1
2	Мастерская скульптора	6
3	Мастерская рукодельниц	11
4	Мастерская инженера, конструктора, строителя, декоратора	13
5	Мастерская кукольника	3
6	ИТОГО	34

4 класс

№	Название раздела	Количество часов
1	Информационный центр	4
2	Проект «Дружный класс»	3
3	Студия «Реклама»	4
4	Студия «Декор интерьера»	5
5	Новогодняя студия	3
6	Студия «Мода»	8
7	Студия «Подарки»	2
8	Студия «Игрушки»	5
9	ИТОГО	34

Для изучения технологии используются учебники:

1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015.
2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014.

3. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014.
4. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016.

Содержание учебников полностью соответствует ФГОС начального общего образования по технологии.

При разработке рабочей программы были учтены психолого-педагогические особенности классов, индивидуальные особенности обучающихся общеобразовательного класса. На основании этого были определены задачи обучения технологии на предстоящий учебный год.