

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПАВЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1

**Аннотация к адаптированной рабочей программе**

Наименование учебного предмета: **Технология**

Класс: **4**

Уровень общего образования : **начальное общее образование.**

Срок реализации : **2023-2024 учебный год**

Учителя: **Васильева Лидия Николаевна, Болотова Елена Сергеевна**

Рабочая программа по предмету «Технология» в 4 классе составлена на основании:

1. Федерального государственного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373.
2. Примерной программы начального общего образования («Просвещение», 2014 г.)
3. Авторской программы «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение, 2019 г.)
4. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России

**Цели** изучения курса технологии:

- 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.

**Основные задачи** курса:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; - формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);

- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий,

- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиска необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

#### **Количество часов изучаемой дисциплины.**

Предмет «Технология» изучается по 1 часу в неделю 34 учебных недели в 4 классе (34 ч. в год).

#### **Основные разделы дисциплины.**

1 раздел. Информационная мастерская (4 ч.)

2 раздел. Проект «Дружный класс» (3 ч.)

3 раздел. Студия «Реклама» (3 ч.)

4 раздел. Студия «Декор интерьера» (6 ч.)

5 раздел. Новогодняя студия (3 ч.)

6 раздел. Студия «Мода» (8 ч.)

7 раздел. Студия «Подарки» (3 ч.)

8 раздел. Студия «Игрушки» (4 ч.)

#### **Периодичность и формы контроля.**

1. Отчётные выставки творческих работ.
2. Тестирование (в конце каждого раздела)