МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПАВЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА M1

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:

- 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.Лугцевой, 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 конструкторскотехнологических 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)