

Аннотация к адаптированной рабочей программе по предмету «Технология» для учащихся 6 класс с ОВЗ, находящихся на домашнем обучении на 2021-2022 учебный год.

- Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 30.10.2013 года № 2525 «Об утверждении порядка организации обучения по медицинским показаниям по основным общеобразовательным программам на дому;
- Адаптированной основной образовательной программы общего образования, разработанной на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью И авторской программы Критской Е.Д., Сергеевой Г.П., Шмагиной Т.С. «Музыка» для учащихся 5-9 классов.// М.: Просвещение, 2016 г.
- Данная программа предназначена для индивидуального обучения учащихся на дому и рассчитана на 0,5 часа в неделю, 17 ч в год.
- Программа предназначена для обучающегося 6 класса со статусом ОВЗ, согласно заключениям ПМПК (обучение по адаптированной общеобразовательной программе).
- Занятия по программе проводятся в индивидуальной форме на базе ОО. Курс программы рассчитан на 17 часов в год. Существует возможность корректировки программы.

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

1. Казакевич В. М., Пичугина Г. В. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /– М.: Просвещение, 2020. – 176с, ФГОС
2. Казакевич В. М., Пичугина Г. В. Технология. Методическое пособие 5-9 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /– М.: Просвещение, 2020. – 96с, ФГОС
3. Технология. Рабочие программы. 5-9 классы: В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.,: Просвещение, 2020.

Список литературы для учащихся:

1. Казакевич В. М., Пичугина Г. В. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /– Казакевич В. М, М.: Просвещение, 2020. – 176, с. ФГОС

Интернет - ресурсы:

(<http://do2.rcokoit.ru>); <https://resh.edu.ru/>; <https://infourok.ru/>; <https://www.yaklass.ru/>; <https://zoom.us/>); <https://videouroki.net/>; <http://www.woll-rus.ru>; <http://shei-sama.ru>; <http://www.remontsrem.ru/>; <http://gardenweb.ru>; <http://www.kvartira-box.ru>; <http://stranasovetov.com>; <http://elhovka.narod.ru> ;<http://festival.1september.ru>; <http://school-collection.edu.ru/>; <http://fcior.edu.ru/>; <http://tehnologiya.ucoz.ru/>; <http://festival.1september.ru/>.

- **Целью изучения предмета «Технология»** является *практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:*

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Задачи технологического образования в общеобразовательных организациях:

-ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;

-синергетически увязать в практической деятельности все то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;

-включить обучающихся в созидательную и преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода.

-сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Место учебного предмета, курса в учебном плане. Распределение учебного времени на прохождение базовой части программного материала по технологии в 6 классе для детей с ограниченными возможностями здоровья составляет 17 часов в год, 0,5 часов в неделю, 17 часов отводится на самостоятельное изучение материала. Коррекция программы произведена за счет уплотнения тем.

Программа направлена на коррекцию физического развития детей с **ОВЗ**, с ограниченными возможностями здоровья.

Сроки реализации программы – 2021-2022 учебный год.

Основные разделы программы по технологии:

1. Технологии домашнего хозяйства
2. Кулинария;
3. Декоративная работа, художественное конструирование и дизайн;
4. Исследовательская и созидательная деятельности

Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративный метод), так и инновационные технологии игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по музыке – **системно-деятельностный подход** – отвечает требованиям ФГОС НОО.

Формы контроля: устный ответ, предварительный, оперативный, текущий, этапный, итоговый.

Структура рабочей программы. Структура основной образовательной программы начального общего образования скорректирована в соответствии с требованиями Стандарта нового поколения (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) , и содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учётом специфики учебного предмета;
- общую характеристику учебного предмета, курса;
- описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета.
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся;
- описание материально-технического обеспечения образовательного процесса;