**Аннотации к рабочим программам по предмету «Технология»**

**1 дополнительный класс**

 Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе АООП НОО (вариант 5.2) и авторской программы по трудовому обучению «Умные руки» Н.А.Цирулик, Е.Н.Просняковой. Содержание программы соответствует требованиям ФГОС НОО для детей с ОВЗ и адресована обучающимся 1 дополнительного класса.

 Цель: овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

На изучение технологии в1 дополнительном классе отведено 66 ч (2 ч в неделю). В содержание программы и в порядок изучения тем не внесено никаких изменений.

В результате изучения предмета «Технология» обучающиеся научаться:

* знать виды материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей); свойства материалов, из которых можно лепить, плести, сделать аппликацию, мозаику, оригами на уровне общего представления;
* знать названия ручных инструментов, приспособлений и правила работы с ними, технологическую последовательность изготовления несложных изделий: резание, сборка, отделка; виды отделки: раскрашивание, аппликации, прямая строчка и ее варианты; разные приемы разметки деталей из бумаги: с помощью шаблонов, трафаретов, перегибания.
* Знать различные способы выполнения аппликации, мозаики, плетения, разные приемы лепки, названия и назначение ручных инструментов и приспособления шаблонов, правила работы ими;
* уметь организовать рабочее место в соответствии с используемым материалом и поддерживать порядок во время работы;
* под руководством учителя проводить анализ изделия, планирование; последовательности его изготовления и осуществлять контроль результата практической работы по шаблону, образцу изделия, рисунку.

**1 класс**

Программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе АООП НОО (вариант 5.2), авторской программы Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий и адресована обучающимся 1 класса.

 Содержание программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса труда через осмысление младшими школьниками деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек рассматривается как созидатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой. Содержание программы учитывает возрастание роли визуального образа как средства познания и коммуникации в современных условиях.

Программой предусматривается обязательное изучение общетрудовых знаний, овладение соответствующими умениями и способами деятельности; приобретение опыта практической деятельности по изготовлению изделий из различных материалов.

 В соответствии с учебным планом на изучение курса в 1 классе отводится 33 часа (1 час в неделю).

 Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение

**2 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, на основе АООП НОО обучающихся с ОВЗ (вариант 5.2) и авторской программы Лутцевой Е. А. «Технология» с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования универсальных учебных действий, обеспечивающих умение учиться и адресована учащимся 2 классов с общим недоразвитием речи.

В учебном плане ГБОУ «С(К)ОШИ V вида» на изучения технологии во 2 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

**Цели** изучения учебного предмета «Технология» в начальной школе:

* оптимальное общее развитие каждого ребенка (психическое, физическое, духовно-нравственное, эстетическое) средствами предметно-практической деятельности.
* освоение продуктивной проектной деятельности.
* формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Содержание курса предусматривает довольно обширный перечень работ для выполнения на уроках труда и обработку различных материалов: бумаги, пластилина, ткани, природного материала и т.д. в процессе изготовления простейших поделок, наглядных пособий, игрушек учащиеся овладевают приемами пользования ручными инструментами, узнают о свойствах материалов. Знакомятся с элементами графической грамотности, производят разметку несложных изделий.

 Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.

 Срок реализации программы 1 год.

**3 класс**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО для детей с ОВЗ, на основе АООП НОО обучающихся с ОВЗ (вариант 5.2), авторской программы Лутцевой Е. А., Зуевой Т. П. «Технология. 3 класс» и адресована обучающимся 3 класса.

 Содержание программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшими школьниками деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как созидатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой. Содержание программы учитывает возрастание роли визуального образа как средства познания и коммуникации в современных условиях.

Программой предусматривается обязательное изучение общетрудовых знаний, овладение соответствующими умениями и способами деятельности; приобретение опыта практической деятельности по изготовлению изделий из различных материалов.

 В соответствии с учебным планом на изучение курса в 3 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

 Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.

 Срок реализации программы 1 год.

**4 класс**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО для детей с ОВЗ, на основе АООП НОО обучающихся с ОВЗ (вариант 5. 2), авторской программы Лутцевой Е. А., Зуевой Т. П. «Технология. 4 класс» и адресована обучающимся 4 класса.

В учебном плане ГБОУ «С(К)ОШИ V вида» на изучение учебного предмета «Технология» в 4 классе отводится 34 часа часов (1 час в неделю, 34 учебные недели).

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

Выполнение программы ориентировано на использование разнообразных форм организации учебного процесса (урок, урок-игра, урок-путешествие, урок-обобщение, урок-экскурсия)

Программой предусмотрено проведение проектных работ, тестовых работ. Предпочтение отдаётся тематическому контролю в форме устного опроса (УО), тестов (Т). На уроках используется фронтальная, групповая, индивидуальная работа, работа в парах. Основной формой общения учителя и обучающихся, обучающихся друг с другом является учебный диалог.

 Рабочая учебная программа включает в себя разделы: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), Содержание учебного предмета, тематическое планирование, материально- техническое обеспечение.