

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА - ИНТЕРНАТ  
г. КРАСНОДАРА

Электронное дидактическое пособие

**Интерактивный картинный словарь  
по технологии  
(обработка конструкционных материалов)  
5-6 классы**



Разработчик:  
Топчий Георгий Георгиевич,  
учитель технологии

г. Краснодар, 2023 год

## **Пояснительная записка**

Электронное дидактическое пособие «Интерактивный картинный словарь по технологии» разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ФГОС ООО ОВЗ); требованиями к результатам освоения адаптированной основной образовательной программы по технологии (метапредметным, предметным) для слабослышащих и позднооглохших учащихся (вариант 2.2.2) и глухих учащихся (вариант 1.2).

Среди важных задач обучения и воспитания, стоящих перед специальной школой, видное место занимает проблема трудового воспитания, приобщения глухих и слабослышащих учащихся к труду.

Электронное дидактическое пособие «Интерактивный картинный словарь по технологии» предназначено для учащихся 5-6 классов специальной (коррекционной) школы и может быть использовано педагогами в рамках непосредственно образовательной деятельности, руководителями кружков технической направленности.

Данное пособие может быть использовано при проведении урока на этапе введения нового материала, закрепления материала.

### **Актуальность:**

причины пассивности обучающихся на уроке зачастую объясняются ограниченностью словарного запаса в связи с особенностями физического и психического развития, их впечатлений и интересов, нежелание учащихся искать и получать знания. Передо мной встал вопрос: что делать, как заинтересовать школьников в получении новых знаний? И пришел к выводу, что сегодня внедрение информационных технологий в образование можно считать теми новыми способами передачи знаний, которые соответствуют новому содержанию обучения и развития ребенка. Они не только значительно повышают эффективность усвоения материала обучающимися, но также позволяют ставить перед ребенком и помогать ему решать познавательные и учебные задачи с опорой на наглядность, помогают ученику быть успешным в разных видах деятельности, в том числе и образовательной.

### **Цели данного пособия:**

✓ формирование и закрепление активного терминологического словаря на уроках технологии у обучающихся с нарушениями слуха с применением информационных технологий;

✓ систематизация терминов через определение понятий, которые они обозначают;

#### **Задачи:**

- ✓ обогащение словаря – усвоение новых, ранее неизвестных слов (терминов);
- ✓ уточнение словаря – развитие точности понимания значения слов;
- ✓ активизация словаря – перенос слов из пассивного словаря в активный через применение приемов, способствующих развитию разговорной речи;
- ✓ формирование информационной культуры.

#### **Прогнозируемый результат:**

- ✓ достаточный уровень сформированности у учащихся основных знаний и умений;
- ✓ освоение способов решения проблем поискового и творческого характера;
- ✓ освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- ✓ сформированность представлений о роли труда в жизни человека;
- ✓ овладение элементарными практическими умениями и навыками в различных видах трудовой деятельности;
- ✓ овладение слухо-зрительным восприятием и воспроизведением лексики, связанной с организацией учебной деятельности, тематической и терминологической лексики, используемой при изучении предмета «Технология».

Описание работы с использованием данного пособия и примером технологической карты урока дано в методических рекомендациях к электронному дидактическому пособию «Интерактивный картинный словарь по технологии».

#### **Используемая литература:**

1. Справочник по техническому труду: книга для учителя / А.Н. Ростовцев, А.П. Надточий, Ф.А. Фурманов и др.; – М.: Просвещение, 1986.
2. Картинный словарь по слесарному делу для глухих. Пособие. / К.П. Каплинская – Москва, «Высшая школа», 1975.
3. Технология: 5 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева [и др.]. – 4-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023

#### **Материалы сайтов:**

1. Энциклопедия Руниверсалис <https://руни.рф>
2. Сайт для студентов Студопедия <https://studopedia.ru/>