Электронное дидактическое пособие

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



Разработчик: Топчий Георгий Георгиевич, учитель технологии

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://pyhu.pd
- 2. Сайт для студентов СтудопедиЯ https://studopedia.ru/