

«24» апреля 2026г.

№ 77

Справка

об уровне сформированности информационно-технологических компетенций учителя труда (технологии) Кузьменко Александры Михайловны

В своей педагогической деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), в рамках реализации рабочей программы предмета «Труд (технология)» Кузьменко А.М. систематически применяет современные информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) с целью:

- повышения мотивации и познавательной активности обучающихся;
- визуализации учебного материала (демонстрация презентаций, видеороликов, схем);
- формирования у обучающихся навыков практической работы с цифровыми инструментами и ресурсами.

В течение учебного года педагог применяет следующие виды ИКТ:

1. На базовом (педагогическом) уровне:

Презентационное оборудование: использование мультимедийного проектора и интерактивной доски для демонстрации учебных фильмов, презентаций по темам «Материаловедение».

2. На специализированном уровне:

Компьютерные программы: применение графических редакторов для создания эскизов будущих изделий, а также специализированных программ для моделирования и проектирования.

3. На инновационно-методическом уровне:

Интернет-ресурсы: организация поиска обучающимися информации о современных материалах, инструментах и технологиях обработки для подготовки проектов.

Применение ИКТ интегрировано в изучение следующих тем и разделов рабочей программы:

- Вводный инструктаж по технике безопасности: демонстрация видеофильмов и презентаций, иллюстрирующих правила безопасной работы с ручными инструментами, станками и электрооборудованием.
- Элементы машиноведения и материаловедения: использование интерактивных плакатов и 3D-моделей для изучения устройства швейной машины.
- Конструирование и моделирование: выполнение практических заданий в программах, графических редакторах при создании эскизов одежды.

- Кулинария: использование электронных весов, таймеров, просмотр видеорецептов и презентаций о здоровом питании.
- Проектная и исследовательская деятельность: использование интернета для сбора информации, а также программ для создания мультимедийных презентаций (PowerPoint) для защиты итоговых проектов.

При подготовке к урокам Кузьменко А.М. использует электронные образовательные ресурсы Интернет- порталов:

1. Государственная информационная система ФГИС «Моя школа», где уже есть готовый контент, который помогает реализовывать следующие функции:
 - Работа с электронным журналом (для своевременного учета успеваемости и посещаемости уроков);
 - Работа с электронными дневниками (для корректировки учебной программы);
 - Работа с электронной методической библиотекой (в том числе и при подготовке уроков учителю и самоподготовке ученикам);
 - Работа с презентациями и тестовыми документами, содержащими таблицы;
 - Возможность создания персональных и групповых чатов (в том числе и для проведения видео конференций);
 - Формирование показателей статистического направления на основе действий педагогических работников;
 - Создание возможностей эффективного вовлечения родителей в образовательный процесс.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/> <http://imc.rkc-74.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21895/?onpage=20page=12> — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (технология)
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>
4. Российский общеобразовательный портал - <http://music.edu.ru/>
5. <http://tehnologia.59442s003.edusite.ru/p1aa1.html> — Коллекция электронных материалов по технологии
6. <http://portfolio.1september.ru/subject.php?sb=16> — Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся (художественное творчество)
7. <http://festival.1september.ru/subjects/13/> — Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (технология)
8. <http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%2000/mi/4.22/p/page.html> — Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (раздел: Технология)
9. <http://www.uchportal.ru/load/108> — Учительский портал (технология)
10. <http://pedsovet.su/load/212> — Педсовет (технология)

Использование в своей работе ИКТ становится вспомогательной базой современного образования, гарантирующей необходимый уровень качества, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания.

Директор МБОУ СОШ ст. Терской



Л.Н. Бузоева