

Преимущества использования ИКТ в образовательном процессе:

- позволяют увеличить на занятии количество иллюстративного материала;
- использование мультимедийных презентаций обеспечивает наглядность, которая способствует восприятию и лучшему запоминанию материала, что очень важно, учитывая наглядно-образное мышление детей дошкольного возраста;
- одновременно используется графическая, текстовая, аудиовизуальная информация;
- при использовании анимации и вставки видеофрагментов возможен показ динамических процессов;
- с помощью компьютера можно смоделировать такие жизненные ситуации, которые нельзя или сложно показать на занятии либо увидеть в повседневной жизни (например, воспроизведение звуков животных; работу транспорта и т. д.)



**Адрес: 308501, Белгородская область,
Белгородский район, п. Дубовое,
ул. Ягодная д. 3а Телефон: 8(4722) 59-58-17
e-mail: razmuk@mail.ru**

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования

«Центр дополнительного образования
Белгородского муниципального округа
Белгородской области»

**Информационно-коммуникационные
технологии как средство активизации
творческого потенциала и
познавательной деятельности
обучающихся**



*Авторы-составители:
Лилоашвили Надежда Александровна,
методист;
Леонова Марина Викторовна,
методист;
Макшанова Екатерина Андреевна,
методист, педагог дополнительного
образования
МАУ ДО «ЦДО»*

2026 г.

ИКТ в образовании — информационно-коммуникационные технологии. Это совокупность цифровых инструментов, платформ и сервисов для сбора, хранения, обработки, передачи и обмена информацией в электронном виде.



Задачи применения ИКТ:

- повысить доступность и качество образования;
- повысить доступность и качество образования.



В дополнительном образовании ИКТ служат средством повышения качества обучения, расширения доступа к знаниям и формирования цифровой грамотности обучающихся.

Виды ИКТ:

- **Аппаратное обеспечение:** компьютеры, ноутбуки, планшеты, интерактивные доски, проекторы, серверы, сетевое оборудование.
- **Программное обеспечение:** операционные системы, офисные пакеты (текстовые редакторы, таблицы, презентации), системы управления обучением (LMS, например Moodle, Google Classroom), образовательные приложения и симуляторы, инструменты для видеоконференций (Zoom, Microsoft Teams), программы для создания мультимедиа (графика, видео, аудио).
- **Сетевые технологии:** локальные сети, доступ в Интернет, облачные сервисы.
- **Информационные ресурсы:** электронные учебники и пособия, онлайн-библиотеки и базы данных, видеолекции и вебинары, интерактивные тренажёры и тесты.

