**ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

***Мусаева Эльвира Рифатовна,***

*методист Центра дистанционного*

*обучения и информационных технологий,*

*ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования»*

Современное образование становится всё более инклюзивным, стремясь охватить каждого ребёнка, вне зависимости от его физических или ментальных особенностей. Дети с инвалидностью сталкиваются с рядом трудностей, связанных с получением качественного образования. Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) становятся ключевым инструментом, позволяющим преодолеть эти барьеры и создать доступную среду для обучения. Этот доклад рассматривает, каким образом ДОТ могут способствовать обеспечению качественного образования для детей с особыми потребностями.

Основные аспекты дистанционного обучения для детей-инвалидов

1. Доступность образования.

ДОТ предоставляют возможность получения знаний вне зависимости от географического расположения и физического состояния учащегося. Это позволяет детям-инвалидам учиться дома, избегая проблем, связанных с посещением школы, транспортировкой и адаптацией к школьной среде.

1. Индивидуализированный подход.

Один из главных плюсов дистанционного обучения заключается в возможности разработки персональных образовательных траекторий. Учитываются особенности каждого ребёнка, будь то специфика восприятия информации, скорость усвоения материала или необходимость в дополнительной поддержке со стороны педагогов и специалистов.

1. Использование современных технологий.

В процессе дистанционного обучения активно применяются разнообразные электронные ресурсы: интерактивные учебники, мультимедийные презентации, видеоматериалы, специализированные программы и приложения. Эти инструменты делают учебный процесс более наглядным и увлекательным, что особенно важно для детей с инвалидностью.

1. Социальная интеграция.

Хотя дистанционное обучение часто ассоциируется с изоляцией, современные технологии позволяют организовать активное взаимодействие между учениками, учителями и родителями через видеоконференции, чаты и форумы. Это способствует социальной адаптации детей-инвалидов и формированию у них коммуникативных навыков.

Несмотря на многочисленные преимущества, использование ДОТ сталкивается с определёнными трудностями:

- технические ограничения: недостаточное оснащение детей необходимыми устройствами и стабильным интернетом.

- мотивация и самоконтроль: некоторые дети испытывают трудности с организацией своего времени и поддержанием интереса к учёбе без непосредственного контроля учителя.

- недостаточная подготовка педагогов: не все преподаватели обладают достаточными знаниями и умениями для работы с детьми-инвалидами в условиях дистанционного обучения.

- ограниченная физическая активность: отсутствие физической активности и недостаточные возможности для развития моторики требуют особого внимания.

Для повышения эффективности и качества дистанционного образования для детей-инвалидов предлагается ряд мер:

- разработка адаптированных учебных планов: персонализированные программы, учитывающие индивидуальные потребности каждого ребёнка.

- повышение квалификации педагогов: проведение тренингов и семинаров для учителей, направленных на освоение методик работы с детьми с инвалидностью в рамках ДОТ.

- создание благоприятной технической инфраструктуры: обеспечение учащихся необходимым оборудованием и высокоскоростным интернетом.

- поддержка родителей: организация консультаций и тренингов для родителей, чтобы они могли эффективно помогать своим детям в учебном процессе.

- интерактивные формы обучения: активное внедрение игровых и проектных форматов, которые стимулируют интерес и вовлечённость детей.

Дистанционные образовательные технологии представляют собой мощный инструмент для обеспечения качественного и доступного образования для детей с инвалидностью. Их применение требует тщательной подготовки, учёта специфики каждой категории учащихся и постоянной поддержки со стороны педагогов, родителей и общества в целом. Сочетание традиционных и инновационных подходов позволит сделать образование действительно доступным и качественным для всех детей, вне зависимости от их состояния здоровья.

**Список литературы и источников**

1. Иванов А.Н., Смирнова Е.А. «Современные информационные технологии в образовании детей с ОВЗ». Монография. — СПб.: Питер, 2020.
2. Якушева И.И., Коробейникова Э.Ю. «Психолого-педагогическая поддержка детей с ОВЗ в условиях дистанционного обучения». Статья. Журнал «Педагогика», №10, 2020.
3. Концепция «Развитие дистанционного образования в России до 2030 года». Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, 2021.