

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Дистанционное обучение — расширение образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями. Дистанционное обучение — совокупность технологий, реализуемых с применением информационных и коммуникационных технологий при опосредованном или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагога. Использование дистанционных технологий обучения в ОУ может быть реализовано в двух организационных формах: с созданием структурного подразделения дистанционного обучения или без создания.

Дистанционное обучение - комплекс образовательных услуг, предоставляемых детям, обучающимся по системе надомного образования с помощью специализированной информационно-образовательной среды, базирующейся на средствах обмена учебной информацией на расстоянии посредством компьютерной связи. В ходе учебного процесса проходит как общение преподавателя с ребенком в режиме онлайн, так и выполнение учащимся заданий, присланных ему в электронном виде, с последующей отправкой результатов в центр дистанционного обучения.

Дистанционные технологии обучения (образовательного процесса) представляют собой совокупность методов, средств обучения и администрирования учебных процедур, обеспечивающих проведение учебного процесса на расстоянии на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий. Использование дистанционных технологий предполагает специальную организацию образовательного процесса, базирующуюся на принципе самостоятельного обучения. Среда обучения характеризуется тем, что обучающиеся в основном, а часто и совсем, отдалены от преподавателя в пространстве и (или) во времени, в то же время они имеют возможность в любой момент поддерживать диалог с помощью средств телекоммуникации.

Основное достоинство дистанционных технологий в обучении детей с ограниченными возможностями состоит в отсутствии строгой привязки к месту и времени проведения занятий, в индивидуализации обучения за счет адаптации уровня и формы учебного материала, надлежательной настройки сервисов, исходя из индивидуальных особенностей каждого обучающегося. Во-вторых, появляется возможность организовать щадящий режим обучения, сокращая количество часов учебной нагрузки, нормируя количество времени, проводимого за компьютером, многократно возвращаясь к изучаемому материалу при необходимости. Происходит компенсирование отсутствия некоторых функций, к примеру, если ребенок не может нажимать на клавиши пальцами, он приспособливается — берет в рот карандаш и с его помощью работает на компьютере. В-третьих, дистанционные технологии в определенной степени разрешают основную проблему «особых» детей, которая заключается в недостатке общения с другими людьми и, в особенности, со сверстниками. Несмотря на физическую удаленность субъектов обучения друг от друга, существует реальная возможность взаимного общения детей в рамках курсовых и тематических совместных занятий как по вертикали (педагог -

обучающийся), так и по горизонтали (между обучающимися, в режиме электронной почты, конференций, чата, виртуальных семинаров и т.п.).

Целевой проект Комитета по образованию и СПИО ИМЦ «Внедрение дистанционных форм обучения» Основные задачи проекта: создание технико-технологической основы дистанционного обучения в школе;

- организация деятельности рабочих групп по созданию материалов дистанционной
- поддержки школьного обучения; обучение педагогического коллектива организации дистанционной поддержки обучения;
- внедрение вариативных моделей дистанционного обучения в образовательный процесс.

В ГБОУ средней школе № 256 в настоящем учебном году дистанционное обучение не реализуется. При необходимости, для длительно болеющих или участвующих в спортивных соревнованиях обучающихся, может быть организовано дистанционное консультирование по предметам. Педагоги школы проходят тематическое обучение согласно планам ИМЦ, систематически работают в режиме дистанционных опросов и заданий.

Ресурсы дистанционных форм обучения:

- <http://petersburgedu.ru/content/view/category/175/> - Дистанционное образование для учащихся на портале Петербургское образование.
- <http://do2.rcokoit.ru/> — портал дистанционного обучения Регионального центра оценки качества образования и информационных технологий.
- <http://www.vschoool.km.ru> — Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.
- <http://www.teachpro.ru> — Образовательный сайт TeachPro.ru.
- <http://www.oso.rcsz.ru> — Обучающие сетевые олимпиады.
- <http://www.college.ru> — Открытый колледж.
- <http://interneturok.ru/> — Более 3500 видеоуроков по школьной программе от лучших учителей Санкт-Петербурга и Москвы в открытом доступе.
- <https://edunews.ru/> — Портал дистанционного обучения для поступающих (абитуриентов)

Образовательные порталы:

- <http://www.gramota.ru> — Справочно-информационный портал "Грамота.ru".
- <http://www.ucheba.com> — Образовательный портал "УЧЕБА".
- <http://www.alledu.ru> — "Всё образование в интернет". Образовательный информационный портал. Каталог ссылок, новости, детская общественная приёмная, информация о лидерах образования, анонсы, объявления о работе.
- <http://www.distance-learning.ru> — Информационный портал «Дистанционное образование».

- <http://college.ru> – первый в России образовательный Internet-портал, включающий обучение школьников (математика, физика, астрономия, химия, биология и другие предметы) и курсы для профессионального образования.
- [href=http://ya-i-mir.ru/](http://ya-i-mir.ru/) - Конкурс дистанционных проектов "Я познаю мир".

Образовательные интернет-порталы (электронные образовательные ресурсы)

Сайт Министерства образования и науки <http://www.mon.gov.ru>

Сайт Рособразования <http://www.ed.gov.ru>

Федеральный портал «Российское образование». Каталог образовательных интернет-ресурсов: Российское образование. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Образовательные учреждения. Каталог сайтов (можно выбрать: предмет, аудитория, уровень образования, тип ресурса) и электронных библиотек. Учебно-методическая библиотека. Стандарты. Вузы. Тесты ЕГЭ
<http://www.edu.ru>

Центр образовательного законодательства <http://www.lexed.ru>

Комитет по образованию Санкт-Петербурга <http://www.k-obr.spb.ru/>

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования (СПБАППО)
<http://www.spbappo.ru>

Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий (ЦОКОиИТ)
<http://www.rcokoit.ru/>

Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий (ЦОКОиИТ)
<http://do2.rcokoit.ru/>

Образование в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга <http://www.adm-edu.spb.ru>

Менеджер образования <http://www.menobr.ru/>

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет <http://catalog.iot.ru>

Российский общеобразовательный портал": основная и полная средняя школа, ЕГЭ, экзамены. Каталог интернет-ресурсов: дошкольное образование; начальное и общее образование; дистанционное обучение; педагогика; повышение квалификации; справочно-информационные источники
<http://school.edu.ru>

Портал "Всеобуч" - справочно-информационный образовательный сайт по всем видам образовательных учреждений Москвы и регионов России. Поиск, рейтинг, отзывы, комментарии.
<http://www.edu-all.ru/>

Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://eor.edu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>

Открытый урок <http://www.openclass.ru>

История и обществознание: электронные образовательные ресурсы <http://hi-electres.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://www.fcior.edu.ru>

Сайт образовательных ресурсов с on-line уроками в различных сферах обучения <http://teachpro.ru>

Всероссийский профориентационный портал "Территория успеха" <http://career-inform.ru/>

Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации программ общего образования <http://fpu.edu.ru/fpu/>

Подготовка к ЕГЭ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки <http://www.obrnadzor.gov.ru>

Федеральный институт педагогических измерений <http://www.fipi.ru>

Портал информационной поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru>

Портал информационной поддержки ЕГЭ по Санкт-Петербургу <http://ege.spb.ru>

Федеральный центр тестирования <http://www.rustest.ru>

Демонстрационные варианты ЕГЭ на портале «Российское образование» <http://edu.ru>

Дополнительный дистанционный образовательный портал (ЕГЭ) <http://www.education-web.ru>

Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных (ГДТЮ) <http://www.anichkov.ru>

Ресурсы для администрации и методистов

Газета "Управление школой" <http://upr.1september.ru>

Журнал «Вестник образования России» <http://www.vestniknews.ru>

Образовательная программа Intel «Обучение для будущего» <http://www.iteach.ru>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека
<http://window.edu.ru/window>

Материалы для самоподготовки учителей и учеников

Педагогическая библиотека <http://pedlib.ru>

Академия повышения квалификации работников образования <http://www.apkpro.ru>

Информационно-методический сайт для учителей и школьников <http://www.moyashkola.ru>

Информационный портал для работников системы образования <http://www.zavuch.info>

КМ-школа <http://www.KM-school.ru>

Книги и дети <http://www.bibliogid.ru>

Мир энциклопедий <http://www.encyclopedia.ru>

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия <http://www.megabook.ru>

Энциклопедия Википедия <http://www.ru.wikipedia.org>

Энциклопедия Кругосвет <http://www.krugosvet.ru>

Электронный переводчик <http://www.translate.ru>

Перечень ресурсов Интернет Адмиралтейского района [Перечень ресурсов.pdf](#)

Интернет-ресурсы антинаркотической направленности

Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков

<http://www.fskn.gov.ru>

Основы безопасности детей и молодежи в Интернете

Материалы для учителей (ключевые вопросы, опасности в Сети, поведение в сети, советы по планированию уроков): <http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/ope.htm>

Информация для родителей (безопасность в Интернете, интерактивные обсуждения, права детей в Сети, уведомление о проблемах, безопасное использование в соответствии с возрастом):

<http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/vanhemmile.htm>

Дети в Интернете (информационный сайт для взрослых и детей): <http://detionline.com/mts/about>

Всероссийский проект «БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ В ИНТЕРНЕТЕ»: <http://www.safe-internet.ru/>