

ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ НП “ТЕЛЕШКОЛА”)

Подгорная Е.Я., Окольская Л.А.

E-mail: не представлен

12

Использование глобальной информационной сети Интернет в целях организации учебного процесса позволяет успешно решать многие проблемы образования. Открытое образование предоставляет широкие возможности для определения образовательной стратегии каждому учащемуся, позволяет учиться в удобное для него время и по индивидуальному расписанию, не обязывая присутствовать в конкретном месте обучения. Каждый учащийся получает возможность взаимодействия с преподавателями, в режимах on- и off-line. Личностная ориентированность процесса обучения направлена на построение той образовательной траектории, которая наиболее полно соответствует образовательным потребностям каждого учащегося.

С 2000 года Некоммерческое партнерство «Телешкола» ведет работу по созданию и реализации в практической деятельности общеобразовательных учреждений моделей освоения образовательных программ в специализированной информационно-образовательной среде с использованием дистанционных образовательных технологий на основании лицензии серии А № 247054 № 021763.

Открытая информационно-образовательная платформа «Интернет-школа «Просвещение.ru», разработанная специалистами НП «Телешкола» совместно с ОАО «Издательство «Просвещение», организует и обеспечивает образовательный процесс учащихся 10–11 классов — как в системе основного общего образования, так и в системе дополнительного образования.

Приоритетным направлением деятельности НП «Телешкола» является развитие системы дистанционного образования, разработка специализированных сетевых учебных курсов и их использование в учебном процессе в общеобразовательных учреждениях, а также в системе повышения квалификации работников образования.

Принципы построения образовательной платформы Интернет-школы «Просвещение.ru» обеспечивают, прежде всего, **доступность, качество и эффективность** получаемого образования независимо от географической принадлежности, социального статуса, национальности и состояния здоровья потребителей образовательных услуг, оказываемых посредством дистанционных образовательных технологий.

Образовательный ресурс НП «Телешкола» представлен сетевыми учебными курсами для учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений, которые разработаны в соответствии с требованиями Федерального базисного учебного плана и Федерального компонента государственного образовательного стандарта. Каждый сетевой курс представляет собой совокупность **интернет-уроков**, структурные элементы которых представлены на рис. 1. Демонстрационные версии интернет-уроков размещены на веб-сайте <http://www.internet-school.ru>.

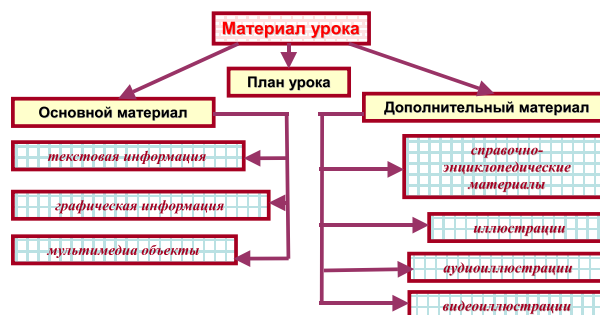


Рис.1. Структурные элементы интернет-уроков.

Разноуровневая и множественная по типологии тестовая база сетевого образовательного ресурса дает возможность осуществлять подготовку школьников к итоговой аттестации как в традиционном режиме, так и в режиме ЕГЭ.

¹ Аннотация на русском языке Автором не представлена.

² Аннотация на английском языке Автором не представлена.

Современная комплексная on- и off-line система оценивания, принятая в НП «Телешкола», позволяет реализовать на практике индивидуально-ориентированный подход в оценке учебных достижений учащихся, так как базируется одновременно на принципах максимальной объективизации, реализуемой в on-line режиме оценивания, и ориентации на психолога - педагогические особенности каждого учащегося, а также на их образовательные приоритеты.

Ключевым фактором управления учебным процессом является методическое и педагогическое сопровождение, осуществляющее сетевыми преподавателями и педагогами-кураторами, деятельность которых направлена на реализацию индивидуально ориентированного подхода в образовании.

Технология использования сетевого образовательного ресурса НП «Телешколы» доступна и проста в обращении как для педагогов, так и для учащихся ввиду системности в организации учебного процесса, модульного построения и направленности на достижение педагогических целей в соответствии с традиционной для российского образования дидактикой.

В настоящее время НП «Телешкола» реализует следующие **проекты:**

«Аттестат»

Проект предоставляет возможность учащимся 10-х и 11-х классов освоить общеобразовательные программы на основе технологий дистанционного обучения, пройти государственную (итоговую) аттестацию и получить аттестат о среднем (полном) общем образовании государственного образца.

«Технологии дистанционного обучения на уроке»

Использование образовательного ресурса НП «Телешкола» в классно-урочной системе дает возможность:

администрации общеобразовательных учреждений -

1. организовать учебный процесс на основе индивидуализации учебной деятельности учащихся;
2. использовать смешанные формы освоения образовательных программ (очную,очно-заочную,заочную, самообразования и экстерната);
3. обеспечить полноценное функционирование системы дополнительного образования, включая подготовку учащихся к сдаче ЕГЭ.

учителям общеобразовательных учреждений -

1. полностью заимствовать содержание интернет-уроков при проведении собственных уроков, учитывая результаты оценивания учебных достижений, полученные за интернет-урок в автоматическом режиме, и перенося их из электронного журнала в классный;
2. частично использовать содержание интернет-уроков в зависимости от потребности в дополнительном учебном материале: теоретические разработки, базу тестовых заданий, упражнения тренажера, лабораторный практикум удаленного доступа;
3. готовить учащихся к промежуточной и итоговой аттестации, в том числе к сдаче ЕГЭ;
4. организовать консультационные занятия для детей с ослабленным здоровьем, дополнительные занятия с неуспевающими;
5. реализовать дифференцированный подход к учащимся с разным уровнем готовности к обучению;
6. разнообразить учебные материалы, построив учебную деятельность учащихся с учетом их индивидуальных особенностей, что в значительной степени приводит к повышению эффективности образовательного процесса в целом.

«Подготовка к ЕГЭ»

Ресурс представлен специальными тренажерами по всем предметам, выносимым на ЕГЭ. База заданий построена на контрольных измерительных материалах за 2002-2006 гг. Система включает репетиционные версии ЕГЭ, выполнение которых помогает приобрести опыт работы в тестовом режиме и практические навыки работы с бланками ЕГЭ. Предусмотрены консультации сетевых преподавателей в режимах on-line и off-line.

«Профильная школа»

В настоящее время НП «Телешкола» реализует проект НФПК и МБРР “Обучение с использованием Интернет для решения задач подготовки школьников на профильном уровне”, в рамках

которого созданы и апробируются профильные учебные курсы по 14 предметам ФБУП за 10 класс и завершается создание профильных курсов для 11 класса. Этот проект реализуется как в городской, так и сельской местности в экспериментальных регионах — Челябинской области и Пермском крае.

«Социальные программы»

Данный проект обеспечивает доступность образования и межличностного общения для лиц с ограниченными возможностями функционирования, связанными с состоянием здоровья. Получение аттестата о среднем (полном) общем образовании по результатам дистанционного обучения в НП «Телешкола» позволяет таким пользователям продолжить свое образование по дистанционным программам в учреждениях профессионального образования последующих уровней (НПО, СПО, вузы).

«Одаренные дети»

Обучение в НП «Телешкола» позволяет одаренным детям освоить образовательные программы за 10 и 11 класс в сокращенные сроки и получить аттестат о среднем (полном) общем образовании в 15 - 16 лет, что позволяет им сосредоточиться на реализации индивидуальной образовательной траектории по избранному направлению.

«Заочная школа»

В рамках проекта НФПК «Информатизация системы образования» в части «Развитие образовательных учреждений, ведущих заочную учебную работу со школьниками» НП «Телешкола» разрабатывает 10 сетевых учебных курсов, которые впоследствии будут проходить апробацию на базе сетевой образовательной платформы «Интернет-школа «Просвещение.ru».

«Школа для всех»

Проект предусматривает обучение по программам 10 и 11 классов лиц, находящихся в местах лишения свободы и учреждениях предварительного заключения. Проект «Школа для всех» одобрен руководством Федеральной службы исполнения наказаний. В настоящее время он реализуется в трех колониях РФ: Покровской, Судогодской и Владимирской.

На сегодняшний день НП «Телешкола» ведет образовательную деятельность в 68 регионах Российской Федерации и 19 странах ближнего и дальнего зарубежья. В НП «Телешкола» обучается 8400 учащихся.

Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в освоении сетевого образовательного ресурса с использованием дистанционных технологий. У подавляющего большинства участников учебного процесса работа с сетевыми курсами не вызывает затруднений. Отметки, полученные учащимися при освоении образовательного ресурса, могут быть использованы в качестве текущих и итоговых результатов учебной деятельности. Практика показала высокий уровень совпадения результатов обучения учащихся в НП «Телешкола» и результатами государственной (итоговой) аттестации, осуществляющей в очном режиме.

Информационно - образовательный ресурс НП «Телешкола» обладает высоким уровнем адаптивности при его использовании в разного типа учреждениях системы общего образования Российской Федерации и оказывает значительное влияние на повышение уровня эффективности образовательного процесса.