

Доступ к информационным и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Информационная образовательная среда (ИОС) школы – это совокупность субъектов и объектов образовательного процесса, обеспечивающих эффективную реализацию современных образовательных технологий, ориентированных на повышение качества образовательных результатов и выступающих как средство построения личностно-ориентированной педагогической системы. Основными целями такой среды являются:

—обеспечение эффективного использования во всех видах учебно-воспитательной и административной деятельности школы существующих и постоянно развивающихся информационно-образовательных ресурсов, ресурсов Интернет образовательного применения;

—создание условий для развития личности и повышение качества образования за счет развития ее учебной мотивации, образовательной и предметной компетентности в процессе взаимодействия с личностно-ориентированными компонентами ИОС;

—организация оперативного информационно-коммуникативного взаимодействия всех участников учебно-образовательных процессов во всей жизнедеятельности школы;

—обеспечение доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Все компьютеры школы, используемые для организации образовательного процесса, соединены в единую локальную сеть с выходом на Сервер школы и подключением к сети Интернет. Это позволяет в режиме on-lain использовать возможности государственной информационной системы Волгоградской области «Образование» <https://sgo.volganet.ru>, разработанной для учеников, учителей, родителей, администрации лица, а также органов управления образованием Волгограда и Волгоградской области. Установлен бесплатный фильтр Интернет Цензор, который ограждает участников образовательных отношений от опасных и вредоносных сайтов.

Таким образом, построение единого информационно-образовательного пространства, позволяющего решать множество задач в сфере образования:

—реализация электронной поддержки и сопровождения образовательного процесса;

—оказание государственных услуг в сфере образования в электронном виде;

—осуществление дистанционного образования;

—повышение квалификации работников образования за счет доступа к современным образовательным технологиям;

—реализация принципа открытости школы.

Используя единую образовательную сеть ГИС «Образование» у учащихся, в том числе, у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, появляются следующие возможности:

- доступное и наглядное расписание уроков;
- оценки;
- домашние задания, которые теперь невозможно потерять или забыть;
- общение с учителем вне класса в удобное время;
- вспомогательные и дополнительные материалы для подготовки к урокам (художественная литература, переводчик).

В свою очередь, значительно расширяются возможности педагогов при организации учебной деятельности:

- доступное и наглядное расписание уроков;
- доступ к электронной версии поурочного планирования;
- создание разноуровневого домашнего задания и оперативная рассылка учащимся;
- оперативное оценивание домашнего задания с автоматическим фиксированием в электронном журнале;
- перейдя на персональную страницу ученика, учитель можете оставить комментарий или ответить на вопрос ученика.

Открытость образовательного пространства позволяет родителям осуществлять постоянный контроль за процессом обучения своего ребенка, получать оперативную информацию о его успеваемости, контролировать степень усвоения программного материала по предметам учебного плана, а именно:

- доступность и оперативность информации об успеваемости ребенка;
- доступность расписания уроков;
- широкий функционал отображения информации об успеваемости ребенка: понедельный дневник, отдельно по предметам, семестрам, итоговые оценки;—возможность контроля выдачи домашнего задания;
- возможность через сообщения общаться с учителями;
- доступность информации о деятельности школы.

Сетевое взаимодействие администрации и педагогов школы организовано посредством трех компонентов:

1.Модуль образовательных ресурсов, который состоит из систематизированных электронных ресурсов (как собственных, разработанных педагогами, так и заимствованных с официальных образовательных порталов); рабочих программ и

календарно-тематических планирований; карт образовательных маршрутов и спецификаторов дидактических и учебных результатов обучения.

2. Нормативная документация школы, которая доступна всем участникам образовательного процесса и позволяющая эффективно организовать взаимодействие всех ее субъектов.

3. Программные компоненты, включают перечень "свободного" программного обеспечения, необходимого в образовательном процессе (Adobe Reader; Adobe Flash Player; Light Alloy; Skype; браузеры; утилиты; драйверы и др. программы и компоненты).

Структура ИОС школы:

