

**Дистанционное
обучение –
инновационный
проект**

МОУ СОШ № 21 включена в проект дистанционного обучения (ДО) детей с ограниченными возможностями здоровья с начала 2009 года.

Школе была передана техника, в количестве двух комплектов рабочих мест:

1. рабочее место учителя
2. рабочее место ученика

В 2010 году передан еще один комплект техники на дом и обеспечена дистанционная связь ученику-инвалиду.

- Система ДО (СДО) - образовательная система, обеспечивающая получение образования с помощью дистанционных технологий обучения.
- Включает в себя: преподавателей и технических специалистов, учебные материалы и продукты, методики обучения и средства доставки знаний обучающимся, объединенные организационно, методически и технически с целью проведения дистанционного обучения.

ВАЖНО!!!

Учреждения, вступившие на путь дистанционного образования, должны четко представлять, какие перед ними стоят задачи и какие средства им необходимо использовать для их выполнения.



Также важно гарантировать заинтересованность учебного заведения в выполнении данного курса действий и обеспечить включение планирования и разработки программ дистанционного образования в общую образовательную деятельность учебного заведения, которая объединит в одно целое программы дистанционного и очного образования.

Существуют 3 ступени модели
организации дистанционного обучения:
1, 2, 3

Наша школа организует обучение по 1-ой ступени

Учащийся прикреплен к ближайшему образовательному учреждению (МОУ СОШ № 12) - базовая школа).

Данное образовательное учреждение относится к муниципальному центру дистанционного обучения в муниципальном образовании.

Обслуживание техники, методическая поддержка учителей осуществляется муниципальным центром ДО (по договорам). В свою очередь, муниципальный центр получает поддержку регионального центра.



Цель проекта:

предоставить детям-инвалидам полный доступ к учебной информации с использованием технических и программных средств

Задачи проекта:

повышение мотивации учащихся, не посещающих образовательные учреждения по состоянию здоровья, за счет организации творческих, исследовательских, практико-ориентированных курсов, а также создание среды общения, социализации и профессиональной ориентации школьников.



Организационные, методические и технические задачи:

- 1.определение перечня детей-инвалидов;
- 2.определение перечня учебных предметов;
- 3.определение списка учителей – тьюторов, ответственных за ДО;
- 4.разработка дистанционного курса уроков по предметам;
- 5.приобретение готовых к использованию дистанционных курсов;
- 6.разработка расписания уроков с обучающимися;
- 7.взаимодействие с Управлением образования по методической поддержке дистанционных курсов;
- 8.разработка распорядительных документов ДО;
- 9.обеспечение условий дистанционной связи с обучающимися;
- 10.участие в мероприятиях по ИКТ – компетентности учителей;
- 11.взаимодействие с родителями обучающихся;
- 12.контроль над организацией ДО в школе

В настоящее время для ДО доступны следующие средства:

1. Рабочее место учителя – в кабинете информатики
2. Рабочее место ученика – на дому
3. Сайт "Виртуальная школа Тверской области".

Программная среда, используемая в обучении, имеет 2 профиля: Windows, MAC.

Кроме Виртуальной школы доступны службы Интернета –
Skype, E-mail

Скриншоты среды Виртуальной школы

Виртуальная школа Тверской области - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://distant.tverobr.ru/> Переход Ссылки

Проект "Дистанционное образование детей-инвалидов"

Ресурсный центр

Уважаемые Коллеги! Начал свою работу ресурсный центр дистанционного образования Тверской области. Работает горячая линия по вопросам организации процесса дистанционного образования.

Администратор:
Юркина Ольга Алексеевна

Телефон: +7 920 188 0548
e-mail: centerdist@tverobr.ru

С чего начать работу?

Для того чтобы начать работу в Виртуальной школе, вам необходимо будет проделать несколько операций:

- Создать учетную запись на сайте.
 - заполните новую учетную запись (форму, содержащую данные о Вас)
 - на Ваш e-mail будет отправлено письмо;
 - прочитайте письмо и проследуйте по ссылке, которую оно содержит;
 - учетная запись будет подтверждена и система Вас идентифицирует;
- Выберите заинтересовавший Вас курс. Если для записи на курс требуется знание кодового слова, учитель сообщит его Вам.

Итак у Вас появился полный доступ к курсу: с этого момента Вы будете пользоваться своим пользовательским именем и паролем, чтобы попасть на него.

Вход

Виртуальная школа Департамента образования Тверской области. Мы рады приветствовать Вас на сайте Виртуальной школы департамента образования Тверской области.

- Нормативно-правовая база дистанционного образования
- Муниципальные координаторы (контактные данные)
- Технические вопросы организации дистанционного образования
- !!!Учительская!!! Вопросы для обсуждения
- О проекте "Дистанционное образование детей-инвалидов"
- Методическая копилка
- Возможности Системы Дистанционного обучения
- Виртуальный музей детской рукописной книги России

Уважаемые коллеги!

Уважаемые педагоги, на нашем сайте вы можете создавать свои дистанционные уроки для обучения. Для создания своего курса после регистрации, просьба отправить письмо на адрес [vitlub@list.ru](mailto:vitulub@list.ru), указав **предмет** и **Ф.И.О. и район**.

Категории курсов

| | |
|-----------------------------|----|
| !!!Демонстрационный урок!!! | 3 |
| Курсы для сертификации | 2 |
| Виртуальная школа | |
| Тверь | 84 |
| Вышний Волочек | 3 |
| Кимры | 19 |
| Ржев | 7 |
| Торжок | 10 |
| Андреапольский район | 1 |
| Бежецкий район | 21 |
| Бельский район | 4 |
| Бологовский район | 21 |
| Весьегонский район | 4 |
| Вышневолоцкий район | 4 |
| Жарковский район | 6 |
| Западнодвинский район | 1 |
| Зубцовский район | 6 |
| Калининский район | 10 |
| Калязинский район | 7 |
| Кашинский район | 9 |
| Кесовогодский район | 9 |

Календарь

Май 2011

| Вс | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

- Наталья Дегтярева
- Наталья Безрук
- Анастасия Андреева

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск ?

Знаем можем

ДЕЛАЕМ

<http://distant.tverobr.ru/course/category.php?id=3> Интернет

Скриншоты среды Виртуальной школы

Виртуальная школа: Тверь - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://distant.tverobr.ru/course/category.php?id=3&perpage=20&page=1> Переход Ссылки

Виртуальная школа [Категории курсов](#) Тверь

Поиск курса: Применить

Категории курсов: Виртуальная школа / Тверь

Страница: (Назад) 1 2 3 4 5 (Далее)

Курсы

- География - Кленова Олеся Валерьевна
- География - Шевелева Наталья Леонидовна
- Иностранный язык - Рындина Анастасия Павловна
- Информатика (8 класс) - Петрашевич Галина Федоровна МОУ СОШ №21
- Информатика - Борисов Николай Анатольевич
- Информатика - Корнеев Станислав Алексеевич
- Информатика - Петрашевич Галина Федоровна
- Информатика - Рыбко Ирина Васильевна
- Информатика - Харинова Галина Вячеславовна гимназия 12
- Информатика - Ходаковская Татьяна Ивановна МОУ СОШ № 39
- История - Денисова Татьяна Владимировна
- История - Копина Галина Юрьевна МОУ СОШ № 39
- История - Кудинова Нина Васильевна
- История - Матвеева Любовь Юрьевна
- История - Мирошник Нина Сергеевна
- История - Филатова Лариса Анатольевна МОУ СОШ №21
- История - Чебышева Галина Вячеславовна
- Математика - Андреева Галина Николаевна
- Математика - Армасова Гюзьяль Исхаковна МОУ СОШ № 39
- Математика - Блинова Юлия Владимировна

Поиск курса: Применить

Вы зашли под именем Галина Петрашевич (Выход)

Домой

Интернет

Скриншоты среды Виртуальной школы

Курс: Информатика (8 класс) - Петрашевич Галина Федоровна МОУ СОШ №21 - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://distant.tverobr.ru/course/view.php?id=374&edit=0&sesskey=doZSYZeQqD> Переход Ссылки

Информатика (8 класс) - Петрашевич Галина Федоровна МОУ СОШ №21

Вы зашли под именем **Галина Петрашевич** (Выход)

Виртуальная школа Тверской области

Виртуальная школа Информатика (8 класс) - Петрашевич

Переключиться к роли... Редактировать

- Люди
 - Участники
- Элементы курса
 - Задания
 - Лекции
 - Ресурсы
 - Форумы
- Поиск по форумам
 - Применить
 - Расширенный поиск
- Управление
 - Редактировать
 - Установки
 - Назначить роли
 - Оценки
 - Группы
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Чистка
 - Оценки

Заголовки тем

Информатика. 8 класс.

Учитель: **Петрашевич Галина Федоровна, МОУ СОШ № 21.**

Новостной форум

1 Урок 1.

"История развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ"

Цель урока :

- Познакомить учащихся с историей развития вычислительной техники от первых счетных устройств до современного компьютера.

Новостной форум

Не имеется никаких наступающих событий

Перейти к календарю... Новое событие...

Последние действия

Элементы курса с Воскресенье 29 Май 2011, 14:20

Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Интернет

Скриншоты среды Виртуальной школы

Курс: Информатика (8 класс) - Петрашевич Галина Федоровна МОУ СОШ №21 - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://distant.tverobr.ru/course/view.php?id=374&edit=1&sesskey=doZSYZeQqD> Переход Ссылки

Поколения ЭВМ

Добавить ресурс... Добавить элемент курса...

2 Урок 2.
"СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ (НУМЕРАЦИЯ) - совокупность способов обозначения натуральных чисел"

План урока:

1. Введение. История появления цифр.
2. Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления.
3. Правила перевода чисел из одной системы счисления в другую.
4. Арифметика чисел в различных системах счисления.
5. Основные итоги урока.

→ ↕ ↻ ✕ ⌂

Системы счисления. → ↕ ↻ ✕ ⌂

Домашнее задание № 1 → ↕ ↻ ✕ ⌂

Домашнее задание № 2. → ↕ ↻ ✕ ⌂

Добавить ресурс... Добавить элемент курса...

3

Добавить ресурс... Добавить элемент курса...

4

Добавить ресурс... Добавить элемент курса...

5

Интернет

Скриншоты среды Виртуальной школы


Курс: Информатика (8 класс) - Петрашевич Галина Федоровна МОУ СОШ №21 - Microsoft Internet Explorer

Адрес: <http://distant.tverobr.ru/course/view.php?id=374&edit=1&sesskey=doZSYZeQqD>

Поколения ЭВМ

Цель урока :

- Познакомить учащихся с историей развития вычислительной техники от первых счетных устройств до современного компьютера.



- Дать классификацию ЭВМ по элементной базе с использованием информационных ресурсов Интернет.

План урока:

1. Доэлектронные вычислительные устройства
2. Поколения ЭВМ.

Урок проводится в форме беседы с привлечением ресурсов Интернет.

Добавить ресурс...
Добавить элемент курса...

Добавить элемент курса...
OpenMeetings
SCORM/AICC
Wiki
Анкета
База данных
Глоссарий
Задания
 Ответ - в виде нескольких файлов
 Ответ - в виде текста
 Ответ - в виде файла
 Ответ - вне сайта
Лекция
Опрос
Тест
Форум
Чат

Последние действия
Элементы курса с Воскресенье 29 Май 2011, 14:16
Полный отчет о последних действиях
Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Блоки
Добавить...

2 Урок 2.

Интернет

Согласно Плана – графика ИКТ – компетентности учителей, занятых в дистанционном обучении детей-инвалидов прошли обучение за период с 2009-2011 г.г следующие учителя:

- 1.Петрашевич Г.Ф.
- 2.Старцева М.А.
- 3.Савченко Г.Н.
- 4.Богомолова О.И.
- 5.Яровая Е.В.
- 6.Иванова С.В.
- 7.Назарова И.Е.
- 8.Вождаева О.В.
- 9.Рындина А.П.
- 10.Филатова Л.А.

Список учителей, планируемых к занятости в проекте
дистанционного обучения детей-инвалидов в 2011-2012 г.г.:

1. Гордеев Н.В.
2. Кукулевская П.А.
3. Богомолова О.В.
4. Доценко Е. И.

Заключение:

В настоящее время школьный проект ДО включает работу с детьми-инвалидами, но в будущем планируется использовать эти ресурсы для работы с болеющими детьми, с детьми, находящимися на карантине.

Кроме того, интересен вопрос Интернет-образования в контексте подготовки к ЕГЭ.

Самостоятельная подготовка к ЕГЭ с помощью дистанционного образования становится эффективнее и проще для учеников, которые могут просто войти в Интернет и посетить урок электронного репетитора.

Подготовка к ЕГЭ дома – об этом можно теперь не только мечтать.

Вопрос только в рынке электронных услуг.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**