

**Техническое оснащение  
рабочих мест педагогического  
работника и обучающегося  
(ребёнка-инвалида)**





# Подключение рабочих мест к сети Интернет



← Интернет →



Скорость  
от 512 мбит/сек,  
безлимитный  
трафик

Рабочее место учителя в школе

Рабочее место ученика дома

The screenshot shows a web browser window with a lesson plan on the left and a video conference window on the right. The lesson plan includes sections for 'Природа' (Nature) and 'Страничка фенологии' (Phenology page). The video conference window shows a teacher and a student in a virtual meeting.

Математика, 3 класс (1 часть)  
Математика, 3 класс (2 часть)  
Математика, 4 класс (1 часть)  
Математика, 4 класс (2 часть)  
Математическая ИГРОТЕКА  
Мы - читатели  
Окружающий мир, 3 класс  
Окружающий мир, 4 класс  
Основы работы для учеников РФ  
Профессиональные объединения учителей-тьюторов и методов ДШ  
Справочник учителя-тьютора - ДШ  
Ставропольский край, УМС и ИОЛ  
УМС учителей РФ и административный регион

5 **Природа**  
О грибах не столь красивых...  
Домашнее задание 5 блока 1 уровня  
Домашнее задание 5 блока 2 уровня  
Дополнительное задание 5 блока  
"Людям!" (Вопрос к следующему уроку) 5 блока  
**Дополнительный материал к уроку**  
Как возник сыр Рокфор?  
"Белый и пушистый" (о сыре камамбер)  
Для чего используют "Пшено Пророка" :)?  
Также важные дрожжи (видеофрагмент)

6 **Страничка фенологии**  
Страничка фенологии  
Домашнее задание 6 блока 1 уровня  
Домашнее задание 6 блока 2 уровня

Видеосвязь: Общий доступ Меню Закончить разговор  
Снимок 2009-11-28 20-33-04.tiff  
Снимок 2009-11-28 20-31-35.off



## **Подключение рабочих мест к сети Интернет**

### **Необходимые условия для подключения к сети Интернет рабочих мест учителя и ученика**

- 1. Наличие стационарного телефона.**
- 2. Возможность подключения выделенной линии.**
- 3. Наличие документа подтверждающее проживание родителя (опекуна) ребенка по адресу, к которому прикреплен номер телефона.**
- 4. Наличие свободных портов для подключения к сети Интернет в населенном пункте.**



# Оборудование учителя

## Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения начального общего образования

<b>Специализированный программно-технический комплекс педагогического работника (ноутбук)</b>
<b>Наушники</b>
<b>Микрофон</b>
<b>Колонки</b>
<b>Веб-камера</b>
<b>Сканер</b>
<b>Черно-белый лазерный принтер</b>
<b>Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся</b>
<b>Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования</b>
<b>Сетевой фильтр-удлиннитель</b>



# Оборудование учителя

## Базовое рабочее место педагогического работника образовательного учреждения основного общего образования

Специализированный программно-технический комплекс педагогического работника (ноутбук)
Наушники
Микрофон
Колонки
Веб-камера
Сканер
Черно-белый лазерный принтер
Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами учащихся
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования
Виртуальный конструктор по математике
Виртуальный конструктор по физике
Школьная геоинформационная система
Сетевой фильтр-удлиннитель



# Оборудование учителя

**Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального (основного) общего образования**



## **ЛогоМиры. Интегрированная творческая среда**

Каждая программа из семейства Лого - это многофункциональная творческая среда для создания собственных проектов на любую - как "школьную", так и "свободную" тему. Проекты могут быть очень разные и по жанру, и по сложности: от простых иллюстрированных сочинений и презентационных "роликов" до комплексных моделей физических или биологических процессов.

**Виртуальный конструктор по физике**



## **Живая Физика. Учебно-методический комплект**

Компьютерная проектная среда *Живая Физика* предоставляет возможности для интерактивного моделирования движения в гравитационном, электростатическом магнитном или любых других полях, а также движения, вызванного всевозможными видами взаимодействия объектов.

**Школьная геоинформационная система**



## **Живая География. Учебно-методический комплект**

УМК включает в себя программную геоинформационную оболочку с инструментарием для работы с пространственной информацией, цифровые географические карты мира и России, цифровые исторические карты России для курса истории Отечества, цифровые исторические карты по Всемирной истории

**Виртуальный конструктор по математике**



## **Живая Математика. Учебно-методический комплект**

Компьютерная система интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа.



# Оборудование ученика

Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана

Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения общего образования (для слабовидящих обучающихся)

Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения общего образования (для обучающихся с мышечной атрофией (миопатией))

Начальное  
образование

Основное  
образование



# Оборудование ученика

Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья

Наушники

Микрофон

Колонки

Веб-камера

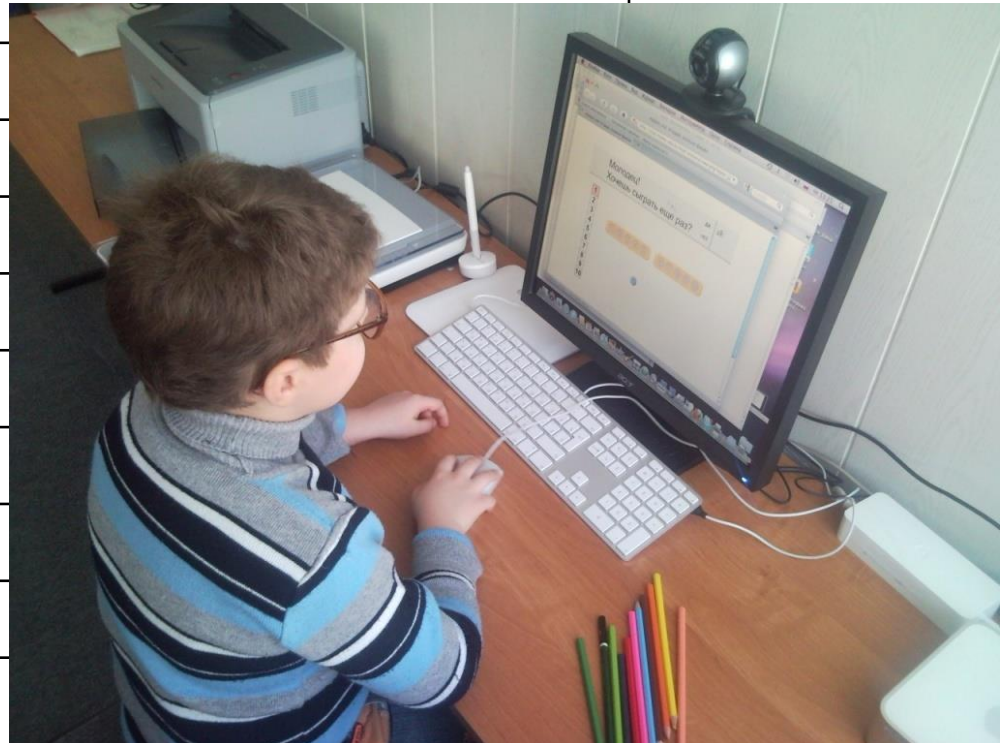
Сканер

Черно-белый лазерный принтер

Графический планшет

Цифровая фотокамера

Сетевой фильтр-удлиннитель







## Дополнительные устройства и программное обеспечение для обучающегося, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода

### Начальное образование

Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов

Комплект оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения

Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники

Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования

Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию

### Основное образование

Виртуальный конструктор по математике

Виртуальный конструктор по физике

Школьная геоинформационная система

Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования

Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию

Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов

Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники

Комплект оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях



# Дополнительные устройства и программное обеспечение для слабовидящего обучающегося

Начальное образование

Основное образование

Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи

**Assistive Ware Proloquo**

Клавиатура с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой

**Clevy Keyboard**





## Дополнительные устройства и программное обеспечение для обучающегося с мышечной атрофией (миопатией)

Начальное образование

Основное образование

Программное обеспечение – виртуальная  
экранная клавиатура  
**Assistive Ware KeyStrokes**

Компьютерный роллер

Специализированная клавиатура с минимальным  
усилием для позиционирования и ввода

Набор цветных выносных компьютерных кнопок  
малых



Вы находитесь здесь: [Главная](#) >>

## Главная



- [О нас](#)
- [Архив новостей](#)
- [Контакты](#)
- [Успехи](#)
- [Интернет-журнал](#)
- [Вопрос - ответ](#)
- [Гостевая книга](#)

## Класс



- [Список курсов](#)
- [Начальная школа](#)
- [Филология](#)
- [История](#)
- [Математика](#)
- [Естествознание](#)
- [География](#)
- [Искусство](#)
- [Веб-лаборатория](#)
- [Технология](#)
- [Абитуриенту](#)
- [Психология](#)
- [Библиотека](#)
- [Твой компьютер](#)
- [Аттестация](#)

## Общение



- [Форум](#)
- [Участники](#)
- [И да Мы](#)
- [Семинары](#)
- [Субботняя школа](#)

## Главная



- 26.12.2009 >>>** Фотоотчет о встрече Нового года в i-Школе. [Подробнее...](#)
- 22.12.2009 >>>** 26 декабря в 11 часов приглашаем в новогоднее путешествие по сказочной стране Мультяндии! [Подробнее...](#)
- 30.11.2009 >>>** С 30 ноября по 5 декабря в i-Школе проводится Неделя русского языка. [Подробнее...](#)
- 25.11.2009 >>>** Преподаватели Центра образования "Технологии обучения" делятся опытом работы с педагогами из других регионов России. [Подробнее...](#)
- 20.11.2009 >>>** С 23 по 27 ноября в i-Школе - неделя математики "Геометрия вокруг нас". [Подробнее...](#)

i-Школа (ГОУ Центр образования "Технологии обучения") открыта в 2003 году в рамках проекта "Развитие информационной образовательной среды для детей-инвалидов", который реализуется [Департаментом образования города Москвы](#).

В школе обучается более 1 тысячи учащихся с 1 по 11 класс.

Школа предлагает учащимся более 100 курсов по различным предметным направлениям: гуманитарному, естественно-математическому, технологическому. В каждом направлении есть курсы, построенные по программам общеобразовательной школы, а также курсы творческие, проектные, для абитуриентов и для желающих получить предпрофессиональную подготовку.

По окончании обучения учащимся выдаются аттестаты государственного образца.

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.



# Особенности клавиатуры Apple





# Клавиатурные сокращения Mac OS X.

Command-E	Извлечь диск
Command-P	Напечатать
Command-Delete	Переместить в Корзину
Command-O	Открыть
Command-S	Сохранить
Command-Z	Отменить
Command-X	Вырезать
Command-C	Копировать
Command-V	Вставить
Command-A	Выбрать все
Command-Shift-3	Снимок экрана
Command-Shift-4	Снимок прямоугольной области экрана
Command-Shift-4, затем -- Пробел	Снимок выбранного окна

**Command-пробел      смена языка**





# Mac OS X

Mac7



teacher

Пароль:

 Отменить

 Войти



