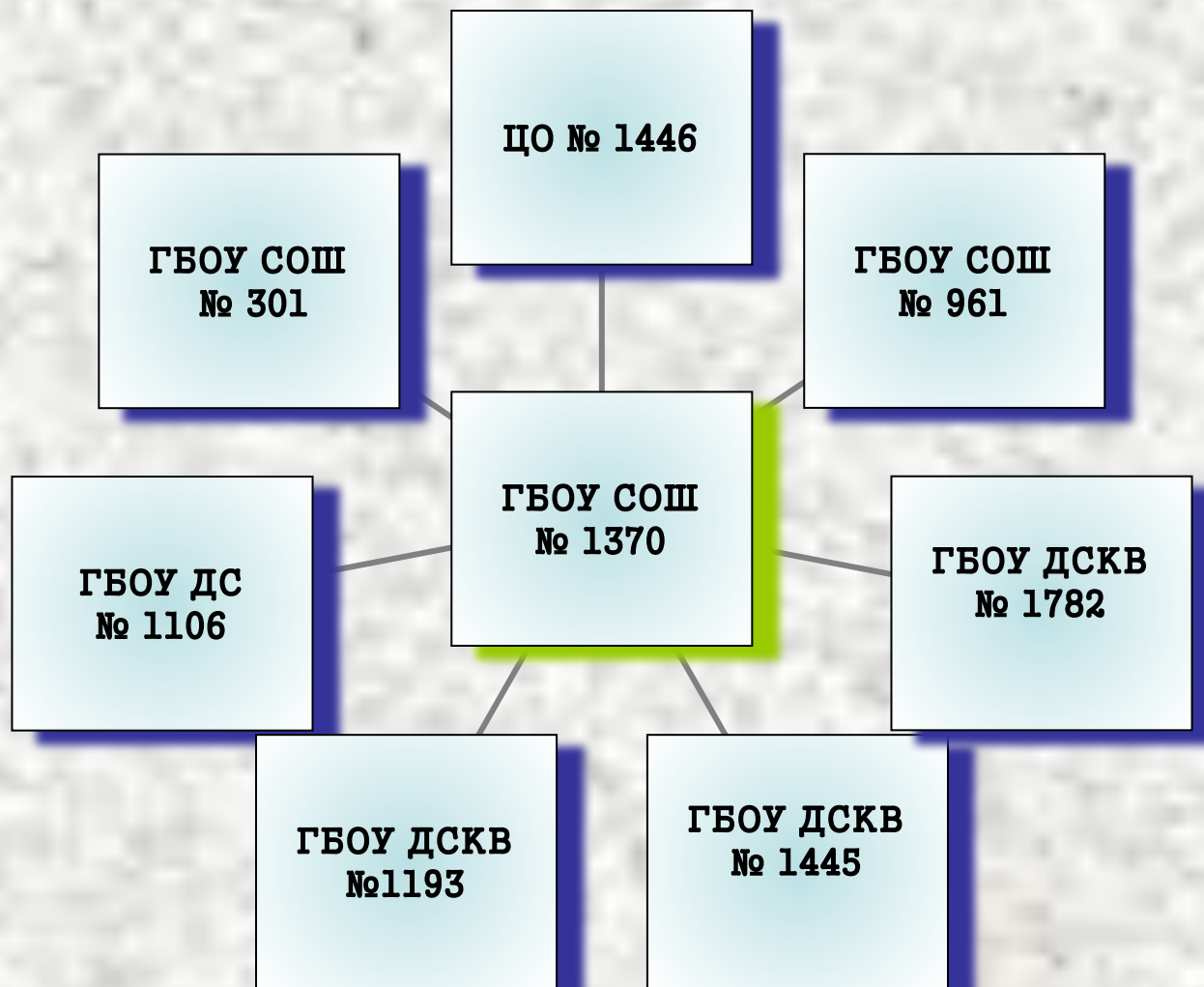
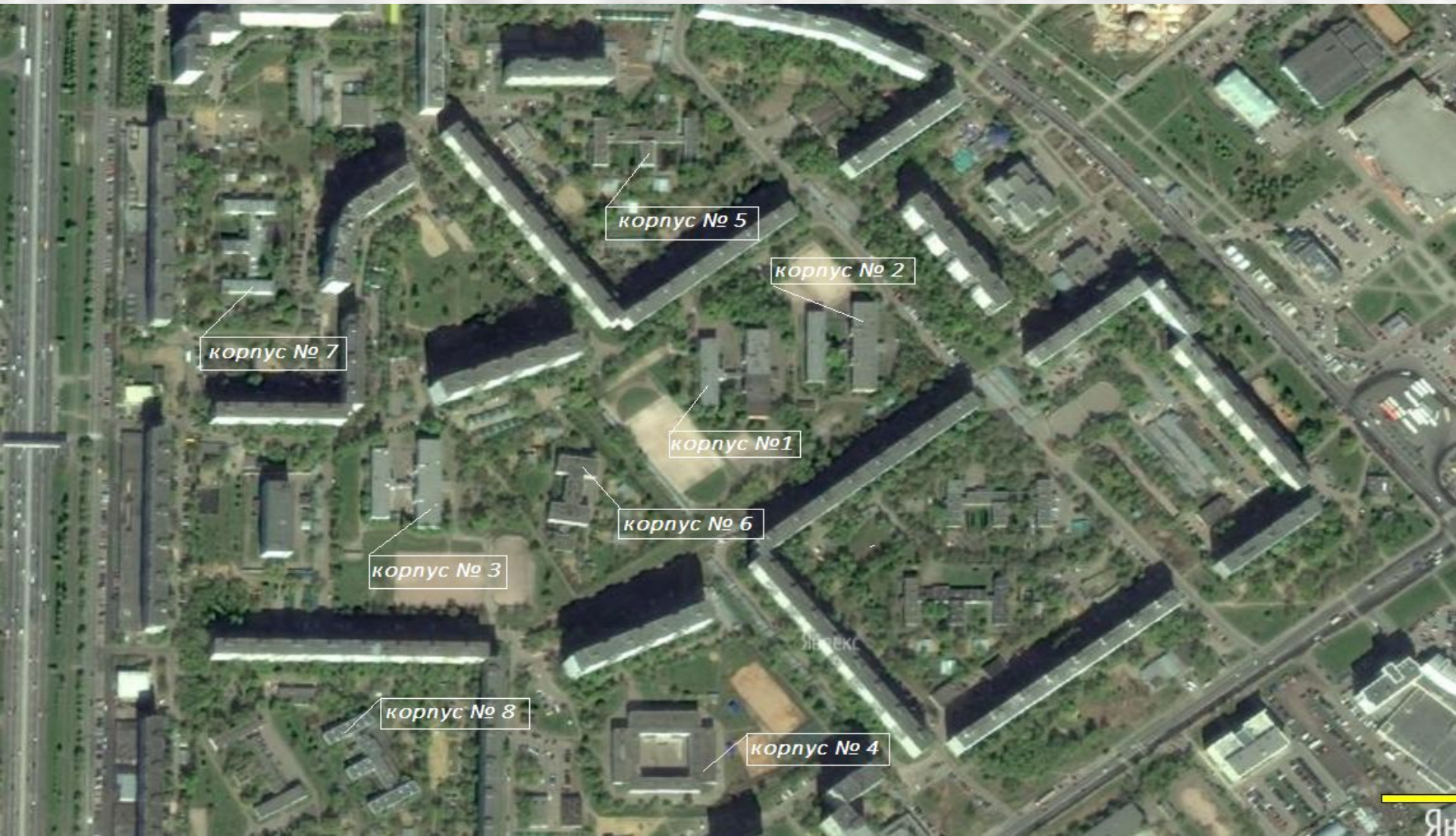


**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с углубленным  
изучением  
английского языка №1370**



**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с углубленным  
изучением  
английского языка №1370**



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с углубленным  
изучением  
английского языка №1370

**В 2014 – 2015 учебном году в школе обучаются:**

**В дошкольном отделении 827 воспитанников**

**В школьном отделении 2424 учащихся**

**Общая численность: 3251 чел.**

**Кадровый потенциал: 147 учителей**

**81 воспитатель**

**100% владение ИКТ технологиями**

# Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением английского языка №1370

**МРКО**

Информационно-аналитическая система  
«МОСКОВСКИЙ РЕГИСТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

[На главную](#) [Справка регистра](#) [Быстрый старт](#)

Вход в личный кабинет:

Логин:

Пароль:

Войти

[Вход для учредителя](#)

[Вход для ОУО и экспертов  
внешней оценки качества  
образования](#)

Руководство

[Часть 1](#)

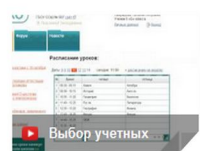
[Часть 2](#)

Тех.поддержка

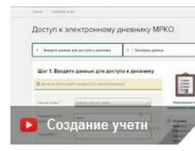
Телефон службы технической  
поддержки - 8 (495) 539-55-55 или  
форма обратной связи,  
представленной на Портале  
государственных услуг г. Москвы

Видеоинструкции для родителей:

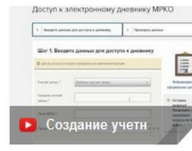
Уважаемые родители! Убедитесь в том, что Вы зарегистрированы на Портале госуслуг. Без Вашего личного кабинета на ПГУ Вы не сможете попасть в ЭД своего ребенка!



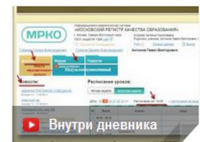
[Что родители увидят в дневнике](#)



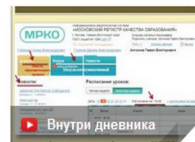
[Создание учетной записи ребенка на портале госуслуг](#)



[Повторное создание учетной записи на портале госуслуг](#)



[Выбор учетной записи на портале госуслуг](#)



[Как изменить логин и пароль для входа в ЭЖД с портала госуслуг](#)

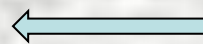
Новости:

9 сентября

С 2011  
учебного года



с 2014 -2015  
учебного года



Городская Школьная Информационная Система

Единая информационная среда для эффективного взаимодействия учителей, учеников и родителей

Горячая линия  
**(495) 276-04-20**

9.00 - 19.30  
по рабочим дням

[schoolinfo@educom.ru](mailto:schoolinfo@educom.ru)

[gshis-educom](http://gshis-educom)

Вход в систему


[Забыли пароль?](#)

Подключено



**1271**  
Школ



**771207**  
Пользователей

**ЧаВо**

Часто задаваемые вопросы

Новости

- Электронный журнал
- Электронное расписание
- Отчетность
- Общение пользователей
- Информирование

- Информация о домашних заданиях и оценках
- Оперативное взаимодействие учителя и ученика
- Портфолио ученика, включающее его активность в школе и за её пределами
- Доступ через личный кабинет, использование личных настроек приватности
- Оперативное получение родителями достоверной информации об успеваемости и домашних заданиях



Условия подключения школы

Отправить заявку на подключение школы

**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с углубленным  
изучением  
английского языка №1370**

**Профили, реализуемые  
в 2014-2015 учебном году:**

**Социально-экономический**

**Социально-гуманитарный**

**Химико-биологический**

**Технологический**

**Информационно-технологический**

**Универсальный**

# Реализуемые проекты:

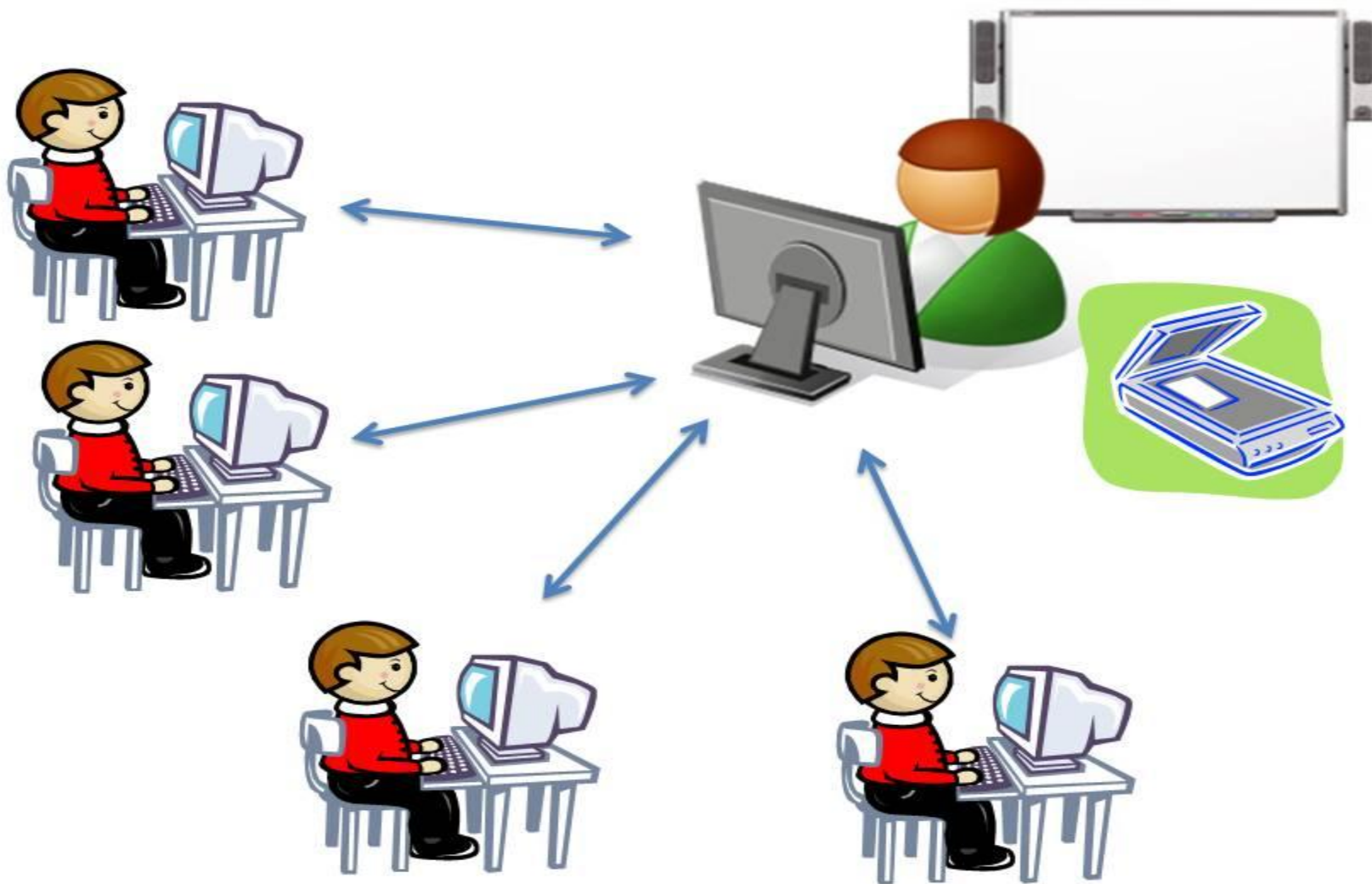
Дистанционное  
обучение



Организация  
образовательного  
процесса



# Проект : Дистанционное обучение



# Дистанционное консультирование





# Виртуальные практикумы

Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория

The screenshot shows a virtual chemistry laboratory interface. At the top, a light blue banner reads "Лабораторные работы". Below it, a shelf holds six bottles with labels:  $\text{Ca(OH)}_2$  (настл. р-р),  $\text{NaOH}$  (2М),  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (2М), Фенол (р-р), Гексан, and  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ . Below the bottles are three light blue trapezoidal boxes: "Свойства неорганических веществ", "Свойства органических веществ", and "Атомы и молекулы". Below these are three more boxes: "Химические реакции" and "Оборудование лаборатории". The interface includes a sidebar on the left with icons for "Коллекция", "Таблицы", "Задачи", and "Конструктор молекул". At the bottom left is a cartoon scientist character, and at the bottom right is a molecular model of a benzene ring. A search icon and a home icon are at the bottom left, and a magnifying glass icon is at the bottom right.



# Электронные учебники



# Проект : Организация образовательного процесса



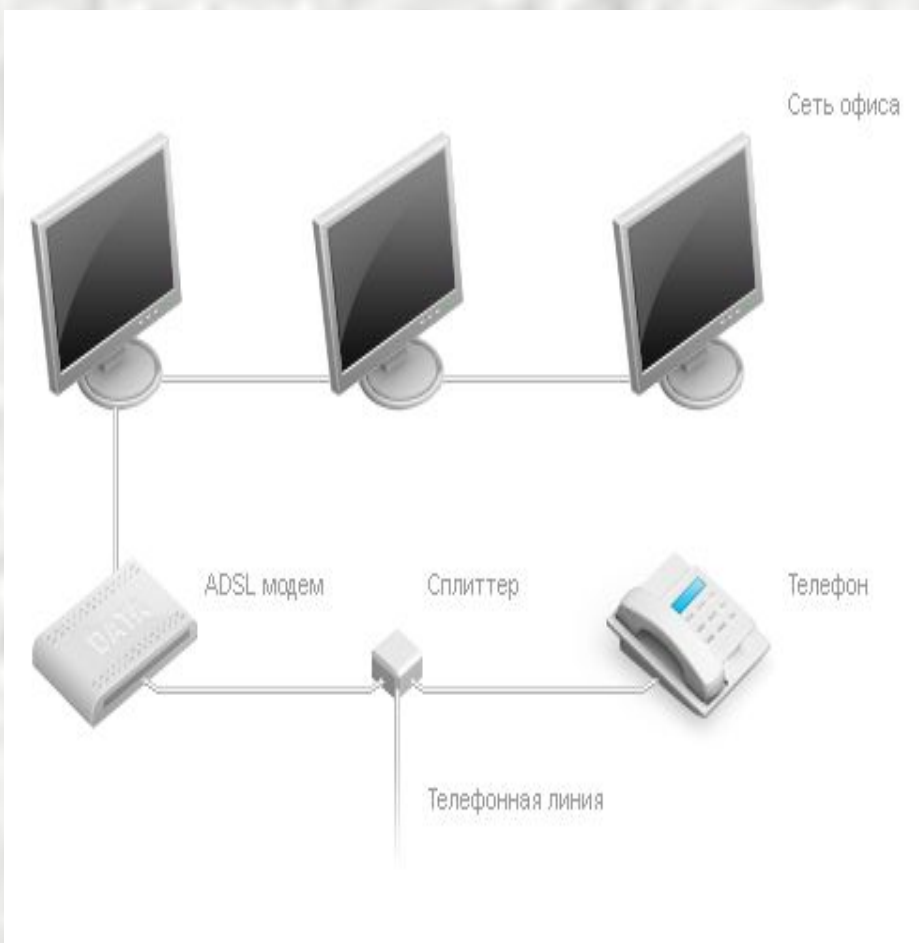
# Цифровые лаборатории





# Основные проблемы:






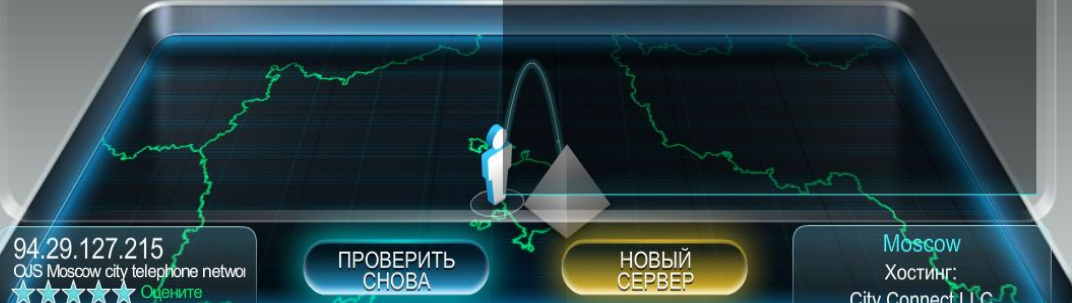
Отсутствует полномасштабный беспроводной доступ к зданиям школьного и дошкольного отделений.




# Низкая скорость интернета

SPEEDTEST PINGTEST NETINDEX OOKLA The Global Standard in Internet Metrics

OOKLA SPEEDTEST ADVERTISE BECOME A HOST МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДДЕРЖКА НАСТРОЙКИ ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ

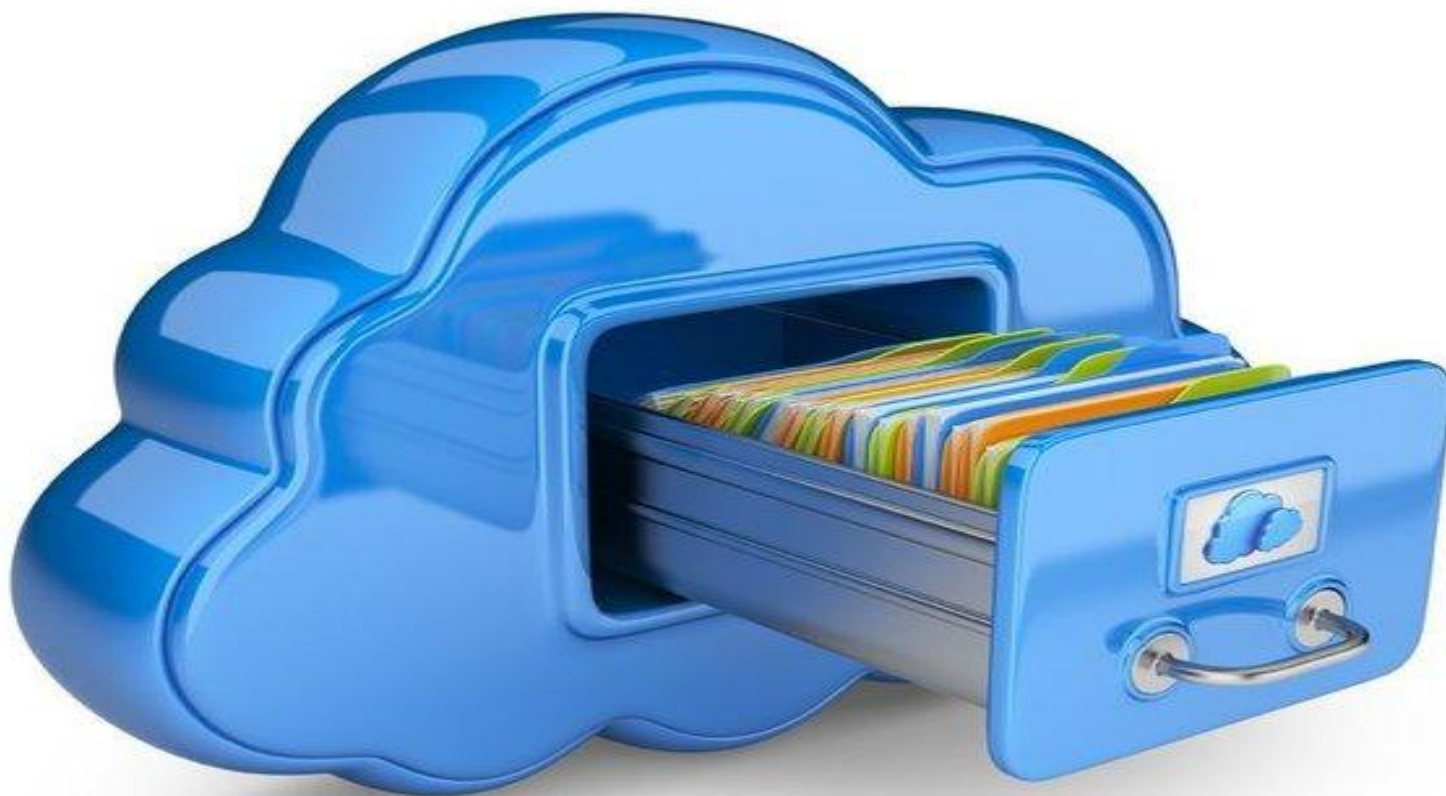
 PING <b>18 ms</b>	 СКОРОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ <b>6.53 Мбит/с</b>	 СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ <b>2.50 Мбит/с</b>
<a href="#" style="background-color: #00FF00; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">ПОДЕЛИТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ</a>		
 СРАВНИТЬ ВАШ РЕЗУЛЬТАТ	 ПОДДЕРЖАТЬ NET INDEX	
		
<b>94.29.127.215</b> <small>QUS Moscow city telephone network</small> ★★★★★ <small>Оцените</small>	<a href="#" style="background-color: #00AEEF; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">ПРОВЕРИТЬ СНОВА</a>	<a href="#" style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 5px; border-radius: 5px;">НОВЫЙ СЕРВЕР</a>
		<b>Moscow</b> <small>Хостинг: City Connect LLC</small>

 **Как работает Speedtest**  
Посмотрите небольшой видеоролик, рассказывающий о нашей разработке

 **Создать Аккаунт**  
Тестируете на нескольких браузерах или устройствах? Сохраните все результаты в одном месте

Help us Improve Speedtest    Advertise on Speedtest.net

Отсутствие централизованных серверов и единых систем документооборота. Хранение и обработка данных происходит локально.





# Отсутствие оборудованной демонстрационной площадки (конференц-зала)

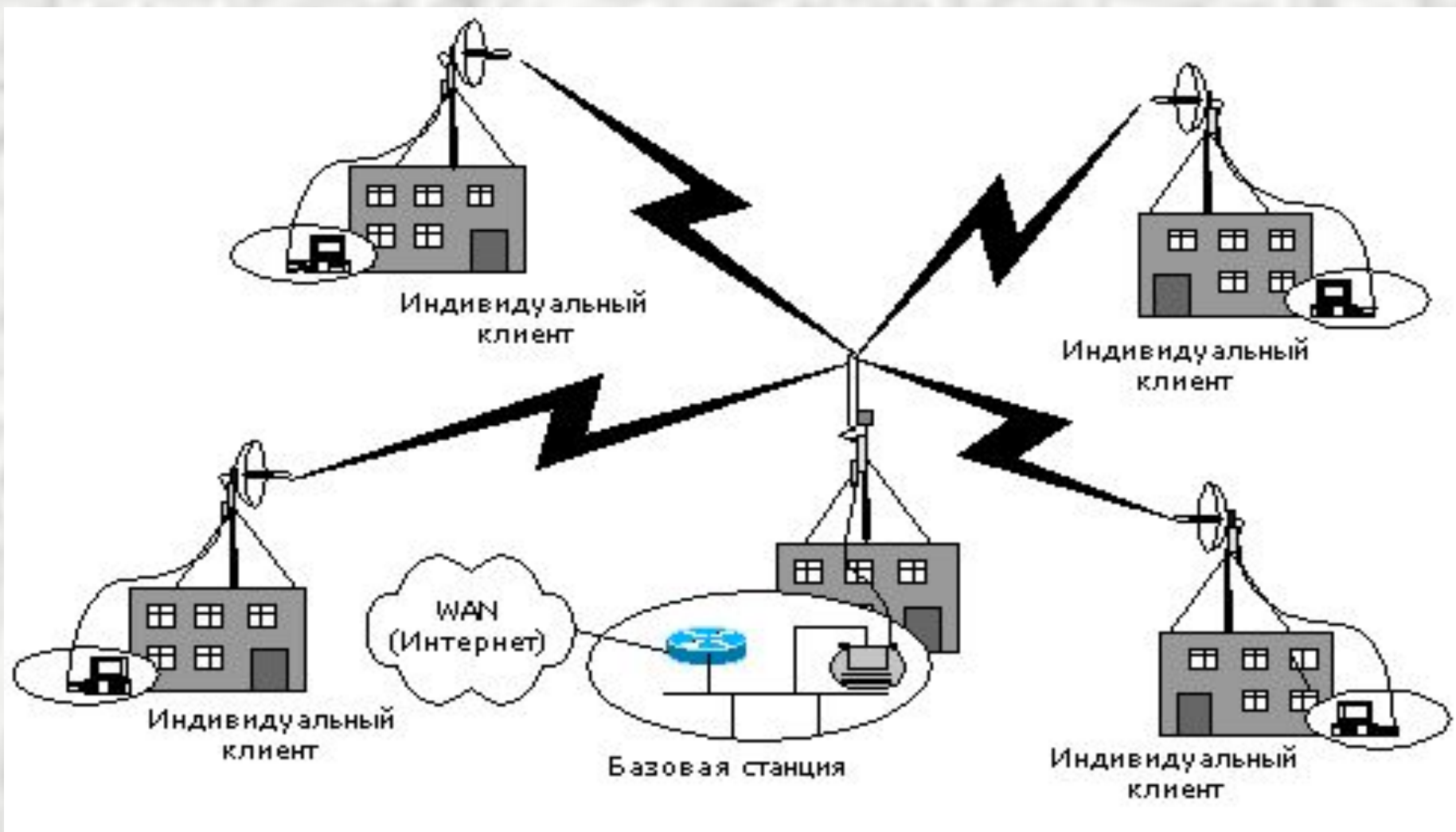


# Нехватка компьютеров для использования каждым учеником



# Мероприятия, необходимые для реализации проекта:

Организация единой сети образовательного комплекса ГБОУ СОШ № 1370



# Увеличение скорости Интернет-канала до 100 Мбит/сек.

**SPEEDTEST.NET** РЕГИСТРАЦИЯ МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДДЕРЖКА

**Подготовка к проверке скорости**  
Получите максимальную производительность с помощью TuneUp

**Запустить**

**PING** 19 ms

**СКОРОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ** 93.83 Мбит/с

**СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ** 47.07 Мбит/с

**ПОДЕЛИТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ**

Увеличьте быстродействие вашего ПК до 50 %

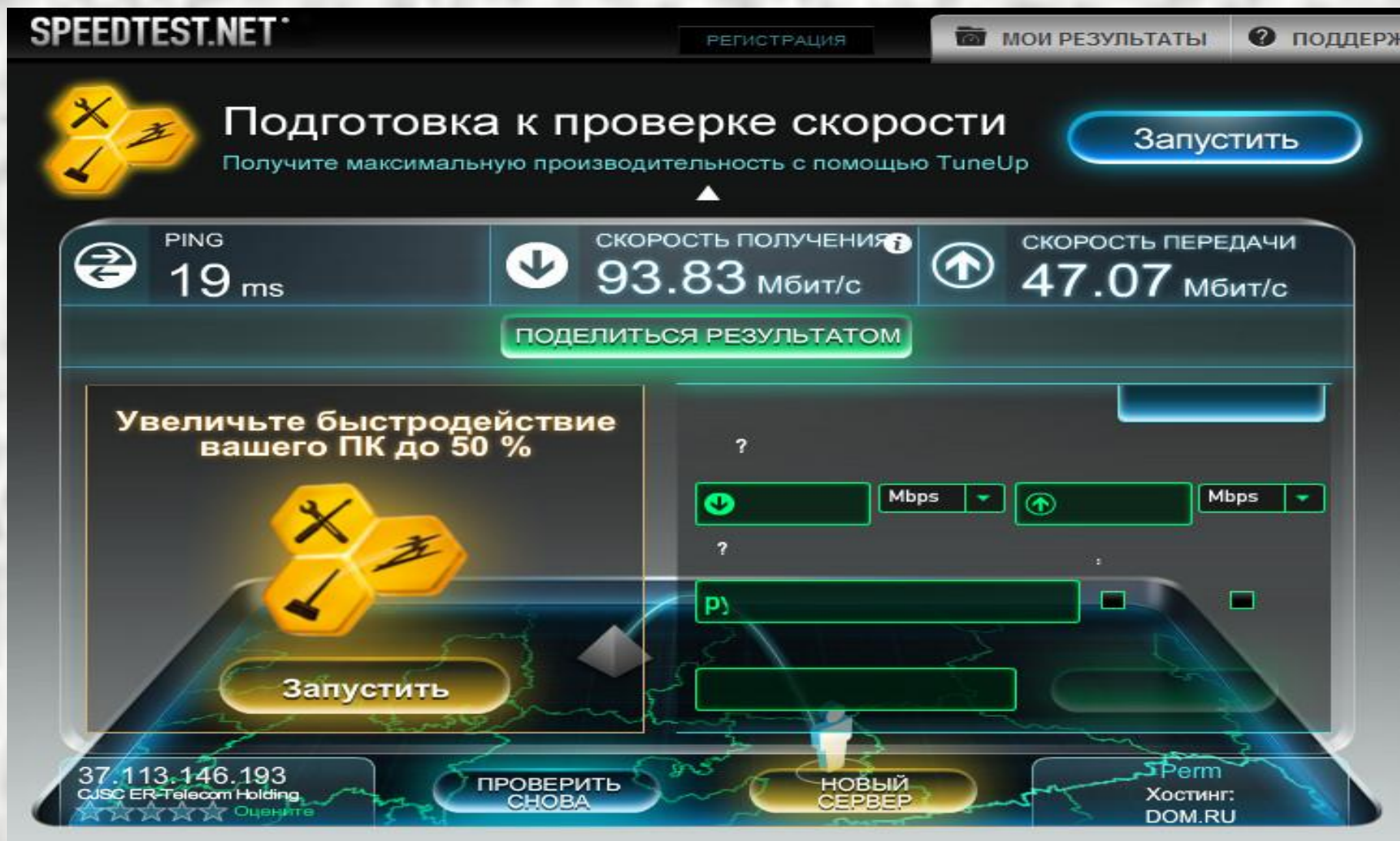
**Запустить**

37.113.146.193  
CJSC ER-Telecom Holding  
★★★★★ Оцените

**ПРОВЕРИТЬ СНОВА**

**НОВЫЙ СЕРВЕР**

Perm  
Хостинг:  
DOM.RU





**Реализация централизованных сервисов хранения и обмена информацией с доступом всех зданий к единой системе документооборота.**



# Организация системы сетевых видеоконференций.

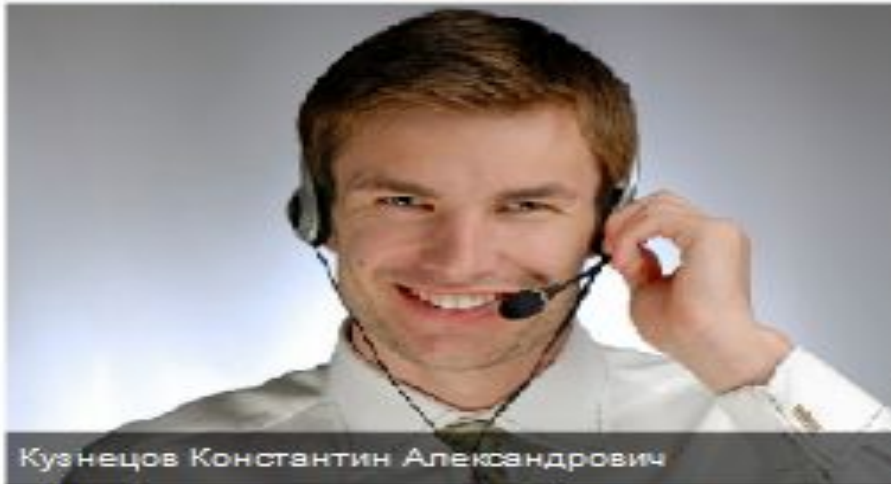
Конференция



Петров Иван Владимирович



Иванова Ольга Владимировна



Кузнецов Константин Александрович



Сергеев Дмитрий Алексеевич

# Использование в образовательном процессе электронных учебников.



# Использование цифровых лабораторий





# **Кадровый потенциал:**

**Директор ГБОУ СОШ № 1370 – Корушев С.В.**

**Руководитель проекта – заместитель  
директора по УВР Ширяева В.Т.**

**100% учителей владеют ИКТ  
технологиями.**

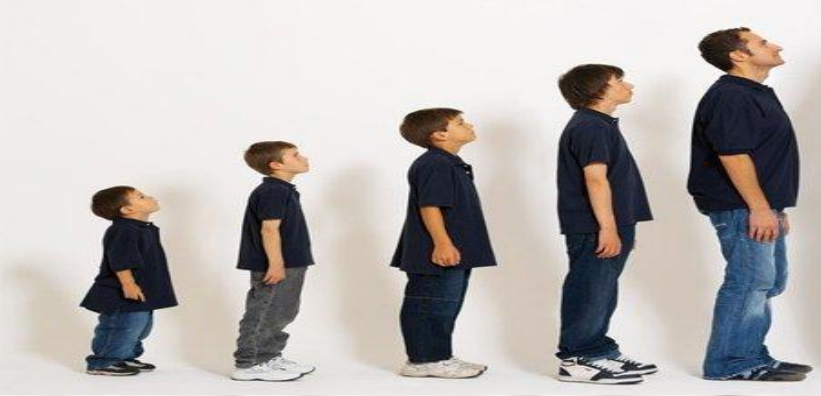
**87% воспитателей владеют ИКТ  
технологиями.**

**100% детей хотят владеть современными  
ИКТ технологиями**

**Огромное желание осуществить  
намеченное!**

**Финансовые ресурсы  
школы на реализацию  
проекта:  
300 000 рублей**





# Ожидаемый результат

- ✓ Создание единой информационной сети ОО;
- ✓ Эффективное взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса через единое информационное пространство;
- ✓ Использование инновационных образовательных технологий и методик преподавания различных учебных дисциплин, позволяющих повысить эффективность обучения;
- ✓ Освоение новейших технологий обучения, таких как он-лайн уроки, консультации, родительские собрания, педсоветы. Использование электронных учебников, цифровых лабораторий;
- ✓ Создание виртуальной базы экспонатов школьного музея;