



**ТОИПКРО**

Томский областной  
**ИНСТИТУТ** повышения  
квалификации  
и переподготовки  
работников **образования**

Отдел развития  
дистанционного  
образования



## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по внедрению цифровых ресурсов в образовательный процесс**

## 1. Общие положения

**1.1. Настоящие методические рекомендации разработаны с целью установления единых подходов к деятельности общеобразовательных организаций и обеспечения усвоения обучающимися обязательного минимума содержания основных образовательных программ в дни возможного непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным и эпидемиологическим условиям по усмотрению родителей (законных представителей) и дни, пропущенные по болезни и/или в период карантина.**

**1.2. Методические рекомендации по организации дистанционного обучения в образовательных организациях Томской области разработаны в соответствии с Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 13, 15, 16, 17, 41), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 год № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».**

# 1. Общие положения

## 1.3. Цель методических рекомендаций –

способствовать организации учебного процесса в дни возможного непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным и эпидемиологическим условиям по усмотрению родителей (законных представителей) и дни, пропущенные по болезни и/или в период карантина в образовательных организациях Томской области.

## Задачи:

- содействие реализации федеральных государственных образовательных стандартов в образовательных организациях;
- обеспечение доступности образовательных услуг для обучающихся;
- интеграция дистанционного обучения с классическими формами обучения с целью повышения их эффективности.

# 1. Общие положения

---

## 1.4. Дистанционное обучение –

способ организации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между учителем и учащимися.

Образовательная деятельность, реализуемая в дистанционной форме, предусматривает значительную долю самостоятельных занятий учащихся; методическое и дидактическое обеспечение этого процесса со стороны общеобразовательной организации, а также регулярный систематический контроль и учет знаний учащихся.

# 1. Общие положения

**Основными принципами организации дистанционного обучения являются:**

- принцип интерактивности, выражющийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды;
- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса;
- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- принцип модульности, позволяющий использовать ученику и преподавателю необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;
- обеспечения полноты реализации образовательных программ по предметам, а также усвоения учащимися обязательного минимума содержания образовательных программ за уровень основного и среднего общего образования, выполнения федеральных государственных образовательных стандартов.
- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений учащихся.

# 1. Общие положения

**1.5. Для организации дистанционного обучения можно использовать как синхронные (голосовые и видео-конференции, чаты, Skype, инструменты совместной работы, например, Google-документы), так и асинхронные (форумы, электронная почта, web-сайты) сетевые технологии.**

Для обеспечения дистанционного обучения применяются цифровые образовательные ресурсы, включающие:

- **текстовые компоненты**, содержащие преимущественно текстовую информацию (электронный вариант учебника и/или учебного пособия, текстовые или веб-страницы, файл, ссылка на файл или веб-страницу, глоссарий, анкета и др.);
- **звуковые компоненты**, содержащие цифровое представление звуковой информации в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения (аудиолекции, аудиозаписи на иностранном языке и др.);
- **мультимедийные компоненты**, в которых сочетается информация различных видов (мультимедийный электронный учебник, видеолекции, слайд-лекции, учебные видеофильмы и др.).

# 1. Общие положения

**1.6. Функции педагогических работников по организации дистанционного обучения** в дни возможного непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным и эпидемиологическим условиям по усмотрению родителей (законных представителей) и дни, пропущенные по болезни или в период карантина:

- своевременно осуществляют корректировку календарно-тематического планирования с целью обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме.
- применяют разнообразные формы самостоятельной работы и дистанционного обучения, информация о которых доводится до сведения обучающихся, их родителей (законных представителей) заранее, в сроки, устанавливаемые учреждением;
- размещают информацию об изучаемой теме, домашнем задании в электронном журнале (дневнике): Томская электронная школа, «Dnevnik.ru», «Сетевой город. Образование» и др., размещают материалы (или ссылки на ресурсы) для проведения тестирования и/или практической оценки знаний;
- информируют родителей (законных представителей) об итогах учебной деятельности;
- выставляют отметки обучающемуся за работу;
- оценивают самостоятельную деятельность обучающихся в случае достижения ими положительных результатов.

# **1. Общие положения**

**1.7. Функции обучающихся и родителей (законных представителей) в дни возможного непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным и эпидемологическим условиям по усмотрению родителей (законных представителей) и дни, пропущенные по болезни и/или в период карантина:**

- контролируют выполнение ребенком во время непосещения общеобразовательного учреждения самостоятельной работы с учебным материалом, организуемой в соответствии с программой самостоятельной работы, подготовленную и доведённую до сведения родителей (законных представителей), обучающихся учителями - предметниками в том числе через электронный классный журнал (дневник);
- поддерживают систематическую связь обучающегося с учителем-предметником, классным руководителем посредством контактных телефонов и интернет-сервисов.

**1.8. Информация о режиме работы образовательной организации в дни возможности непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным условиям (активированные дни) и дни, пропущенные в период карантина, размещается на официальном сайте общеобразовательной организации, в официальных группах в социальных сетях, в электронном журнале (дневнике).**

## **2. Техническое обеспечение использования дистанционных образовательных технологий**

**2.1. Учебный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий в общеобразовательной организации обеспечивается следующими техническими средствами:**

- **компьютерными классом, автоматизированным рабочим местом учителя, по возможности web-камерами, микрофонами, звукоусиливающей и проекционной аппаратурой;**
- **программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников учебного процесса;**
- **локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.**

## **2. Техническое обеспечение использования дистанционных образовательных технологий**

**2.2. Техническое обеспечение учащегося с использованием дистанционных образовательных технологий, в дни возможности непосещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным условиям по усмотрению родителей (законных представителей) (активированные дни) и дни, пропущенные по болезни или в период карантина:**

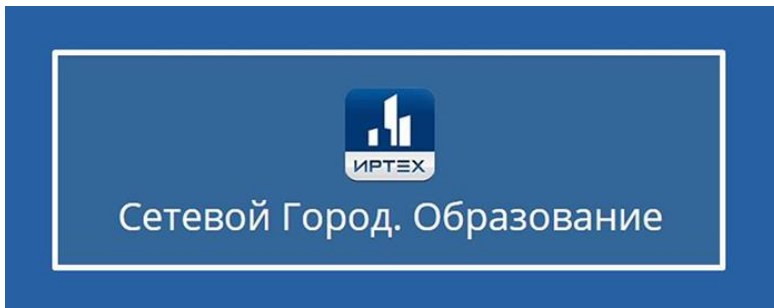
- **персональный компьютер** с возможностью воспроизведения звука и видео;
- **канал подключения к Интернет.**

### 3. Модели организации дистанционного обучения

#### 3.1. Использование электронного журнала (дневника)

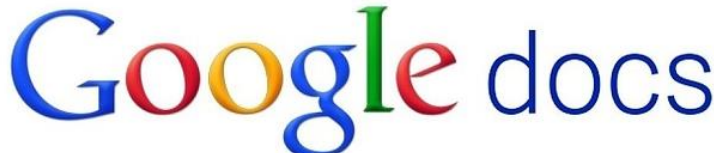


- **Общение посредством сообщений, отправляемых для индивидуального пользователя или для группы пользователей:**  
объявления, учебные материалы, ссылки на скачивание файлов, просмотр видеороликов, прослушивание аудиозаписей, интерактивные образовательные ресурсы, анкеты, тесты, опросы.
- **Размещение домашнего задания:**  
указание материалов в бумажных учебниках и учебных пособиях, ссылки на скачивание файлов, интерактивные образовательные ресурсы, анкеты, тесты, опросы и др.



### 3. Модели организации дистанционного обучения

#### 3.2. Google Документы



Почта Gmail, Google Формы, Google Документы, Google Класс.



**Изучение нового материала.** Виды деятельности: обсуждение проблемных ситуаций, «мозговой штурм», наброска мыслей, дискуссия; самостоятельная работа с Интернет-ресурсами.

**Формирование умений и навыков.** Виды деятельности: практические упражнения; практические упражнения в режиме самопроверки; обучение в малых группах в сотрудничестве; интерактивное тестирование; общение с преподавателем; сотрудничество с одноклассниками.

**Применение полученных знаний.** Виды деятельности: практические упражнения; дискуссии; ролевые игры; взаимоконтроль; сотрудничество.

**Контроль.** Виды деятельности: самопроверка; взаимопроверка; контроль преподавателя.

### 3. Модели организации дистанционного обучения

#### 3.3. Использование ресурсов социальных сетей и мобильных мессенджеров



ZOOM

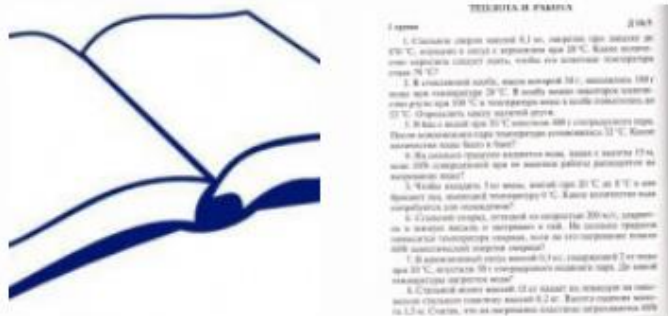


Для взаимодействия обучающихся и педагога возможно использовать социальные сети (например, **ВКонтакте**), которые являются привычным для обучающегося средством общения. Социальные сети позволяют создавать группы, беседы, в том числе закрытые. В этих сообществах возможно не только общение, но и размещение мультимедийных материалов (видеоролики, аудиозаписи, текстовые и графические материалы, схемы, диаграммы). В беседах и группах возможно проведение анкетирования и опросов. Можно применять групповые звонки (например, **Viber**, **Skype**, **WhatsApp**, **Zoom**).

# **3. Модели организации дистанционного обучения**

### **3.4. Официальный сайт образовательной организации**

Домашнее задание по физике для 10-х классов



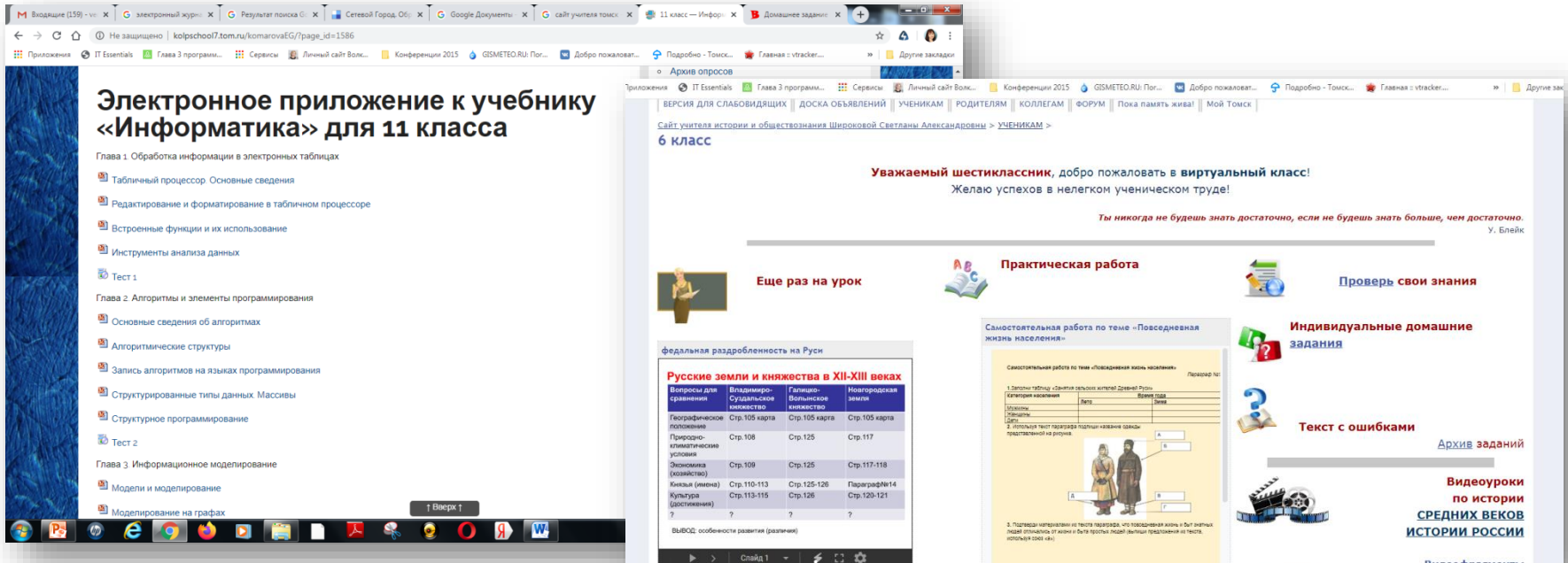
Домашнее задание по физике для 10-х классов

## : Домашние задания

На официальном сайте возможно размещение объявлений. Также на личных страницах педагогов или на специально созданных страницах сайта можно размещать информацию о заданиях для обучающихся.

# 3. Модели организации дистанционного обучения

## 3.5. Личный сайт (блог) учителя



The screenshot displays a teacher's personal website (blog) titled "Личный сайт Волк...". The main page features a banner for "6 класс" with the text "Уважаемый шестиклассник, добро пожаловать в виртуальный класс! Желаю успехов в нелегком ученическом труде!". Below the banner, there are sections for "Еще раз на урок" (with a video player), "Практическая работа" (with a worksheet titled "Самостоятельная работа по теме «Повседневная жизнь населения»"), and "Проверь свои знания" (with a quiz icon). To the right, there are links for "Индивидуальные домашние задания", "Текст с ошибками", "Архив заданий", "ВидеоДомашки по истории СРЕДНИХ ВЕКОВ ИСТОРИИ РОССИИ", and "ВидеоФрагменты". The left sidebar lists various topics such as "Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класса", "Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах", "Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования", and "Глава 3. Информационное моделирование". The bottom navigation bar includes links for "Вернуться", "Назад", "Вперед", and "Выход".

В случае, если педагог ведет свой личный сайт (блог), он может являться хорошим ресурсом для организации дистанционного обучения. На сайте должна быть предусмотрена обратная связь для взаимодействия обучающихся и учителя, на страницах сайта можно разместить материалы для изучения новых тем, задания для самостоятельной работы, добавить ссылки на скачивание файлов, образовательные ресурсы и др.

## 3.6. Образовательные порталы



**Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>) –** **интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс**, которые строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

## 3.6. Образовательные порталы



**Ведомственная система дистанционного образования Томской области (<http://do.tomedu.ru>)** – это виртуальная образовательная среда, которая позволяет изучать учебные предметы дистанционно в удобное время и в удобной обстановке, а педагогам самостоятельно создавать электронные учебные курсы и управлять процессом обучения. Для подключения Вашей образовательной организации, обратитесь по контактам указанным на сайте.

## 3.6. Образовательные порталы



БИБЛИОТЕКА

МЭШ

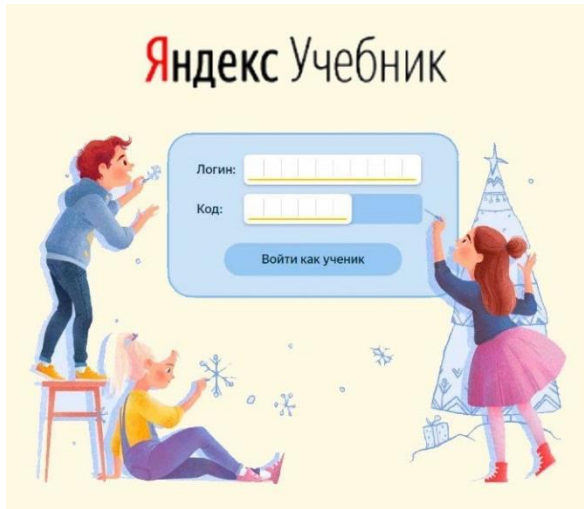
Библиотека МЭШ  
<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>  
– художественная литература, учебные пособия, тесты, приложения, иллюстрации, сценарии уроков.



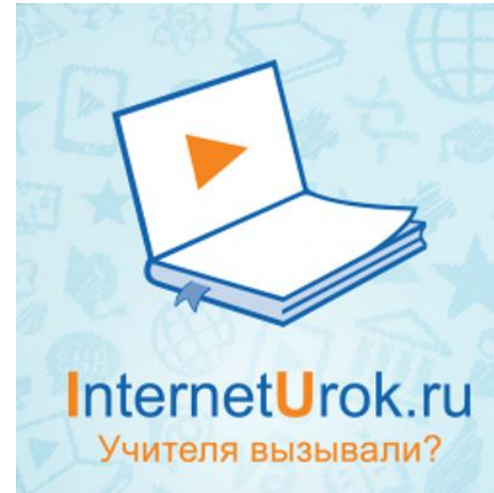
LECTA

Lecta  
<https://lecta.rosuchebnik.ru> –  
доступ к электронным учебникам из федерального перечня,  
интерактивные сервисы для учителей.

## 3.6. Образовательные порталы

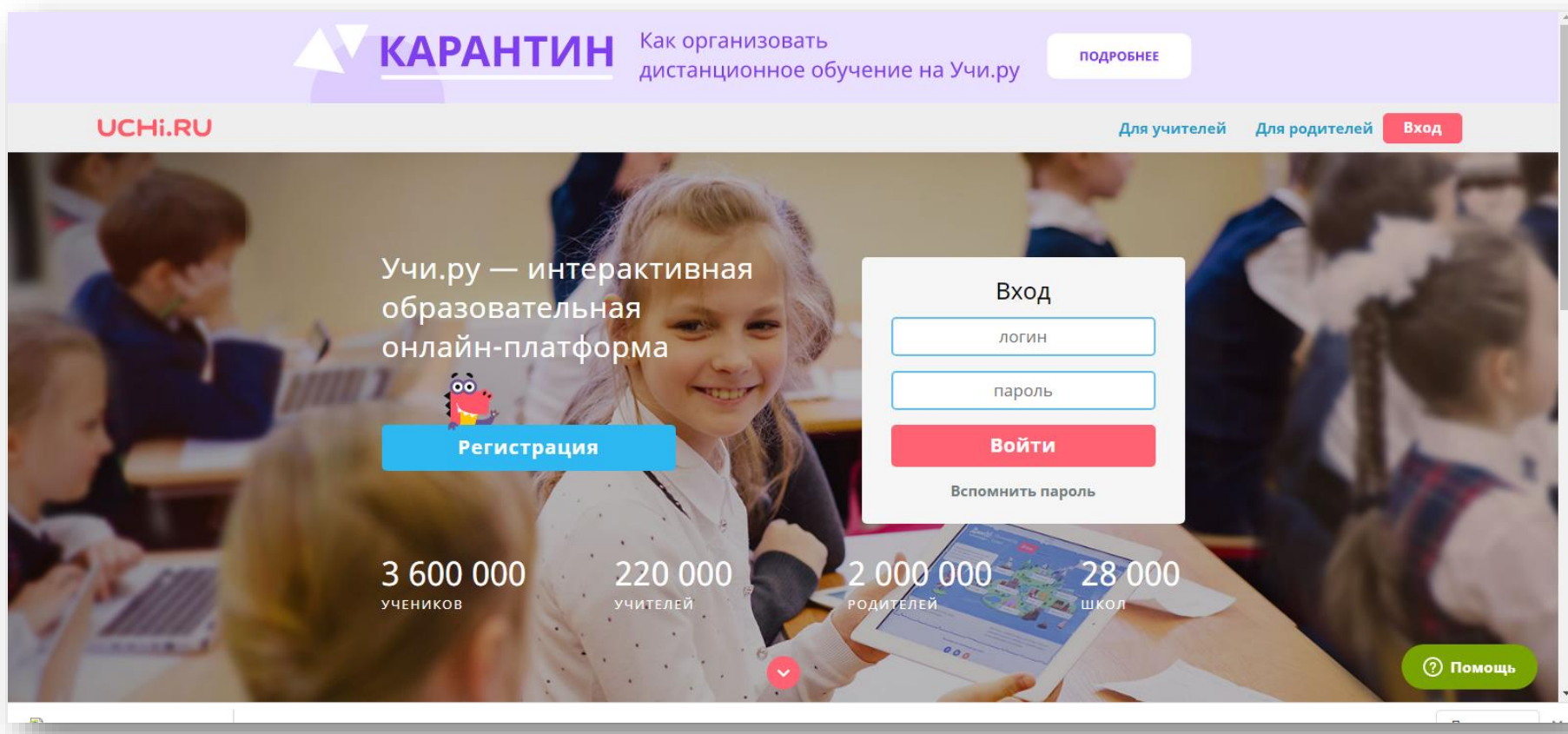


**Яндекс-учебник**  
[\(https://education.yandex.ru\)](https://education.yandex.ru)  
– сервис для учителей начальной школы с заданиями по математике и русскому языку 1-4 класса.



**Библиотека видеоуроков школьной программы (<https://interneturok.ru/>),** выверенная методистами и соответствующая образовательным стандартам, – постоянно пополняемая коллекция видеоуроков по предметам программы основного образования. Все материалы сайта бесплатны, свободны от рекламы и доступны любому желающему.

## 3.6. Образовательные порталы



UCHI.RU

КАРАНТИН Как организовать дистанционное обучение на Учи.ру ПОДРОБНЕЕ

Для учителей Для родителей Вход

Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа

Регистрация

Вход

логин

пароль

Войти

Вспомнить пароль

3 600 000 учеников

220 000 учителей

2 000 000 родителей

28 000 школ

Помощь

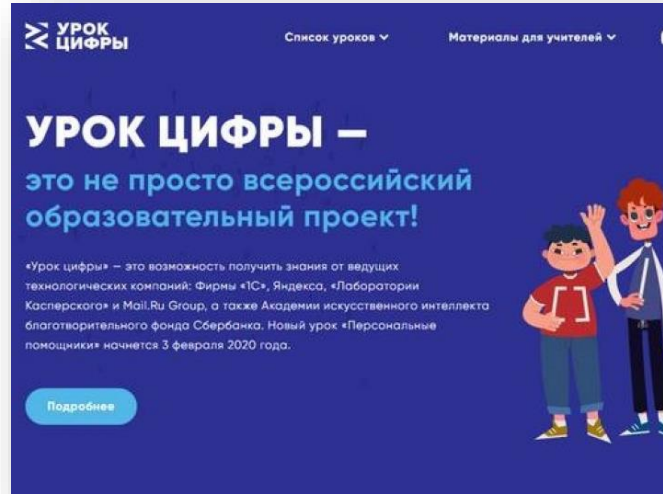
The screenshot shows the main landing page of the Uchi.ru platform. It features a large background image of children in a classroom setting. At the top, there's a purple header bar with the 'КАРАНТИН' (Quarantine) section and a 'Для учителей' (For teachers) button. Below the header, a central call-to-action text reads 'Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа'. To the right is a white login form with fields for 'логин' (login) and 'пароль' (password), a red 'Войти' (Enter) button, and a 'Вспомнить пароль' (Forgot password) link. On the left side of the main area, there are four large numerical statistics: '3 600 000 учеников' (3,600,000 students), '220 000 учителей' (220,000 teachers), '2 000 000 родителей' (2,000,000 parents), and '28 000 школ' (28,000 schools). A small cartoon character icon is positioned next to the 'Регистрация' (Registration) button.

Учи.ру (<https://uchi.ru>) –  
интерактивная образовательная онлайн-платформа

## 3.6. Образовательные порталы

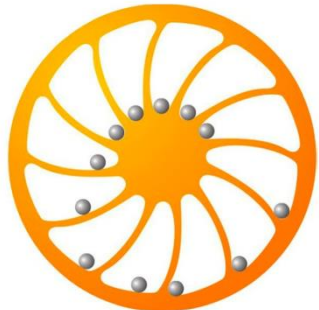


**Глобальная школьная лаборатория**  
[\(https://globallab.org/ru/\)](https://globallab.org/ru/) –  
онлайн-среда, в которой  
учителя, школьники и их  
родители могут принимать  
участие в совместных  
исследовательских проектах.



**«Урок цифры»**  
[\(https://урокцифры.рф\)](https://урокцифры.рф) – возможность  
получить знания от ведущих  
технологических компаний: Фирмы  
«1С», Яндекса, «Лаборатории  
Касперского» и Mail.Ru Group, а также  
Академии искусственного интеллекта  
благотворительного фонда Сбербанка.

## 3.6. Образовательные порталы



РЕШУ ЕГЭ

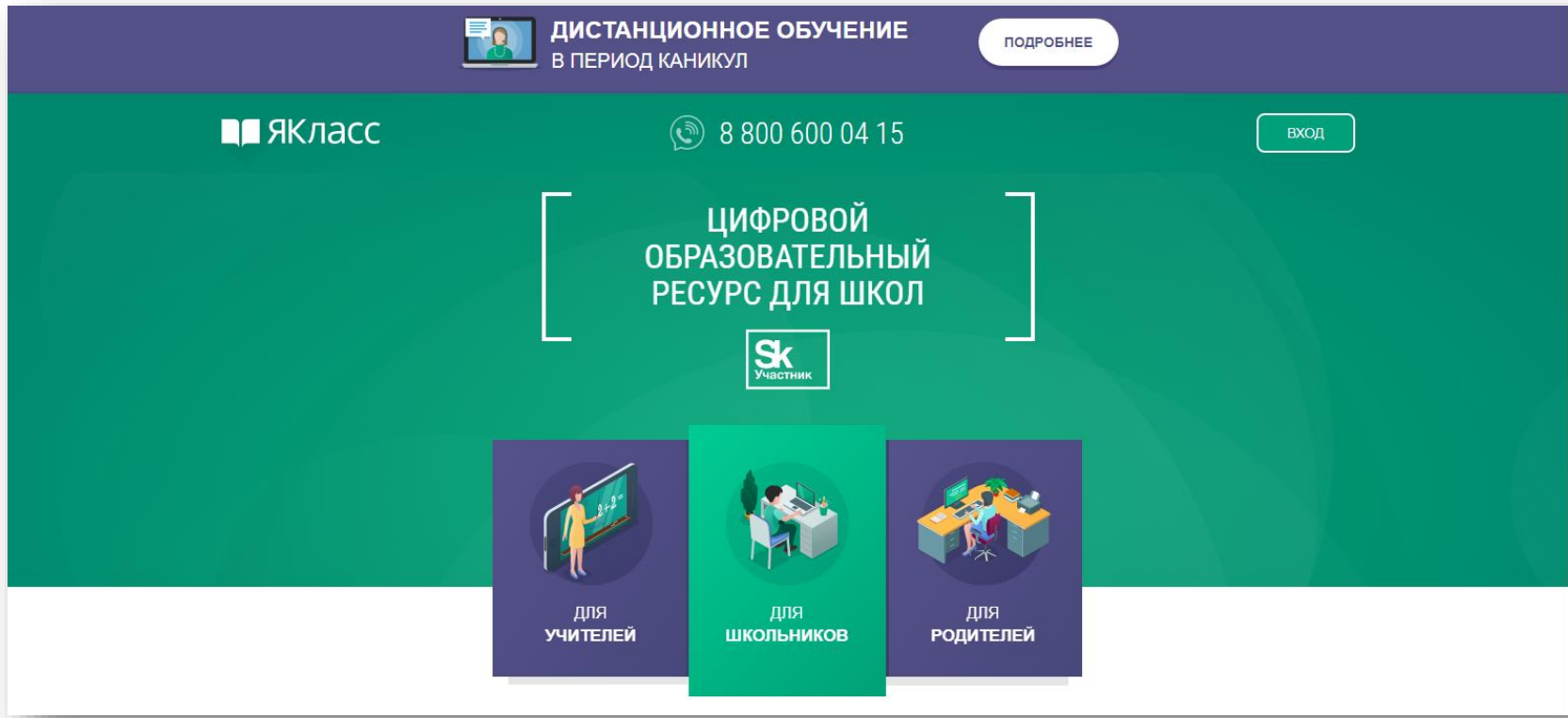


ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ  
ЦИФРОВЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ

Решу ЕГЭ  
(<https://ege.sdamgia.ru>) –  
подготовка к итоговой  
аттестации в 9 и 11 классах.

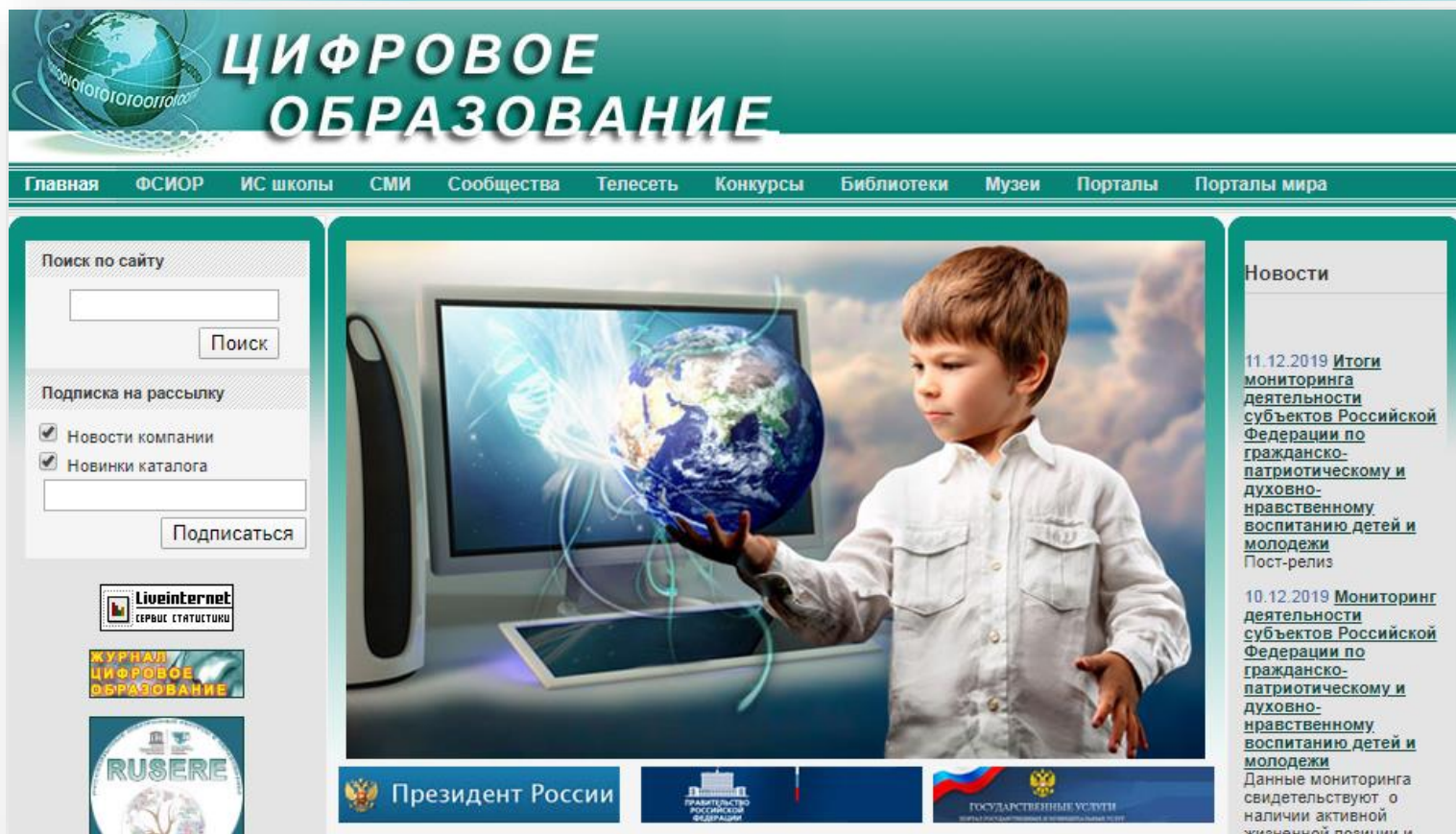
Единая коллекция цифровых  
образовательных ресурсов  
(<http://school-collection.edu.ru>)

## 3.6. Образовательные порталы



[ЯКЛАСС](https://www.yaklass.ru/) (<https://www.yaklass.ru/>) – содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий.

## 3.6. Образовательные порталы



The screenshot shows the homepage of the Digital Education portal. The main title 'ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ' is displayed prominently at the top. Below it is a navigation bar with links: Главная, ФСИОР, ИС школы, СМИ, Сообщества, Телесеть, Конкурсы, Библиотеки, Музеи, Порталы, and Порталы мира. On the left, there's a sidebar with a search field, a newsletter subscription form (checkboxes for 'Новости компании' and 'Новинки каталога'), and links to 'Liveinternet' and 'RUSERE'. The central part features a large image of a child interacting with a digital globe on a screen. At the bottom, there are logos for the President of Russia, the Government of the Russian Federation, and State Services. To the right, a news section displays two articles: one about monitoring patriotic education and another about monitoring spiritual and moral education.

Портал «Цифровое образование» (<http://digital-edu.ru/>) – Интернет-справочник открытых и полезных для образования сетевых сервисов и цифровых ресурсов.

## 3.6. Образовательные порталы

 ЕДИНЫЙ УРОК  
КАЛЕНДАРЬ. МЕТОДИКИ. МАТЕРИАЛЫ

Календарь ЕУ

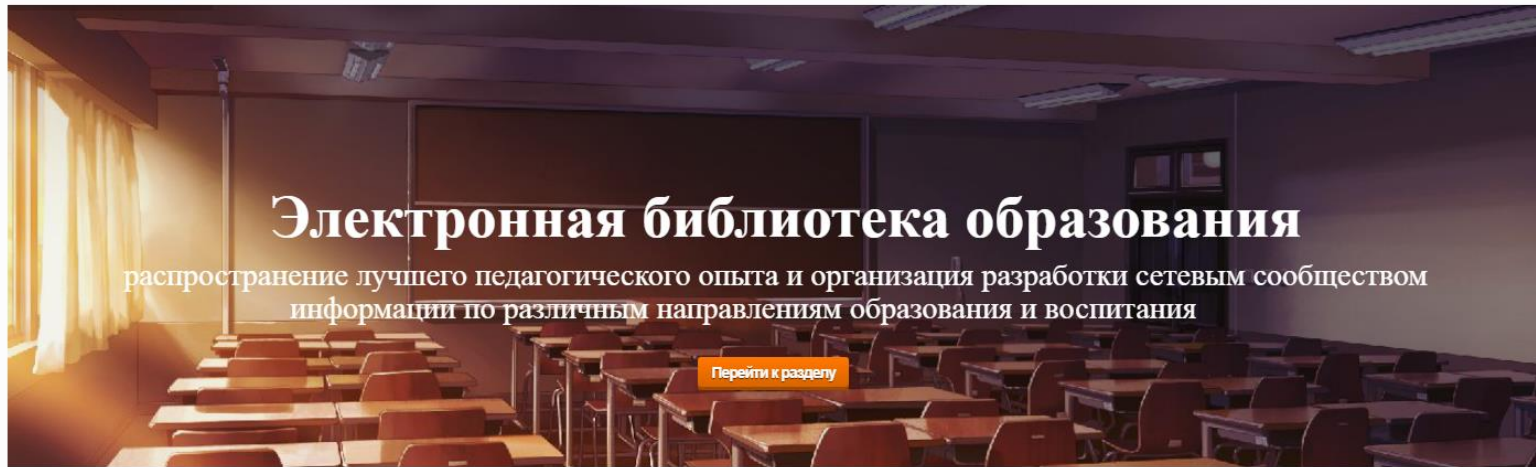
Проекты ▾

Курсы

ЭБО

Регистрация/Авторизация ▾

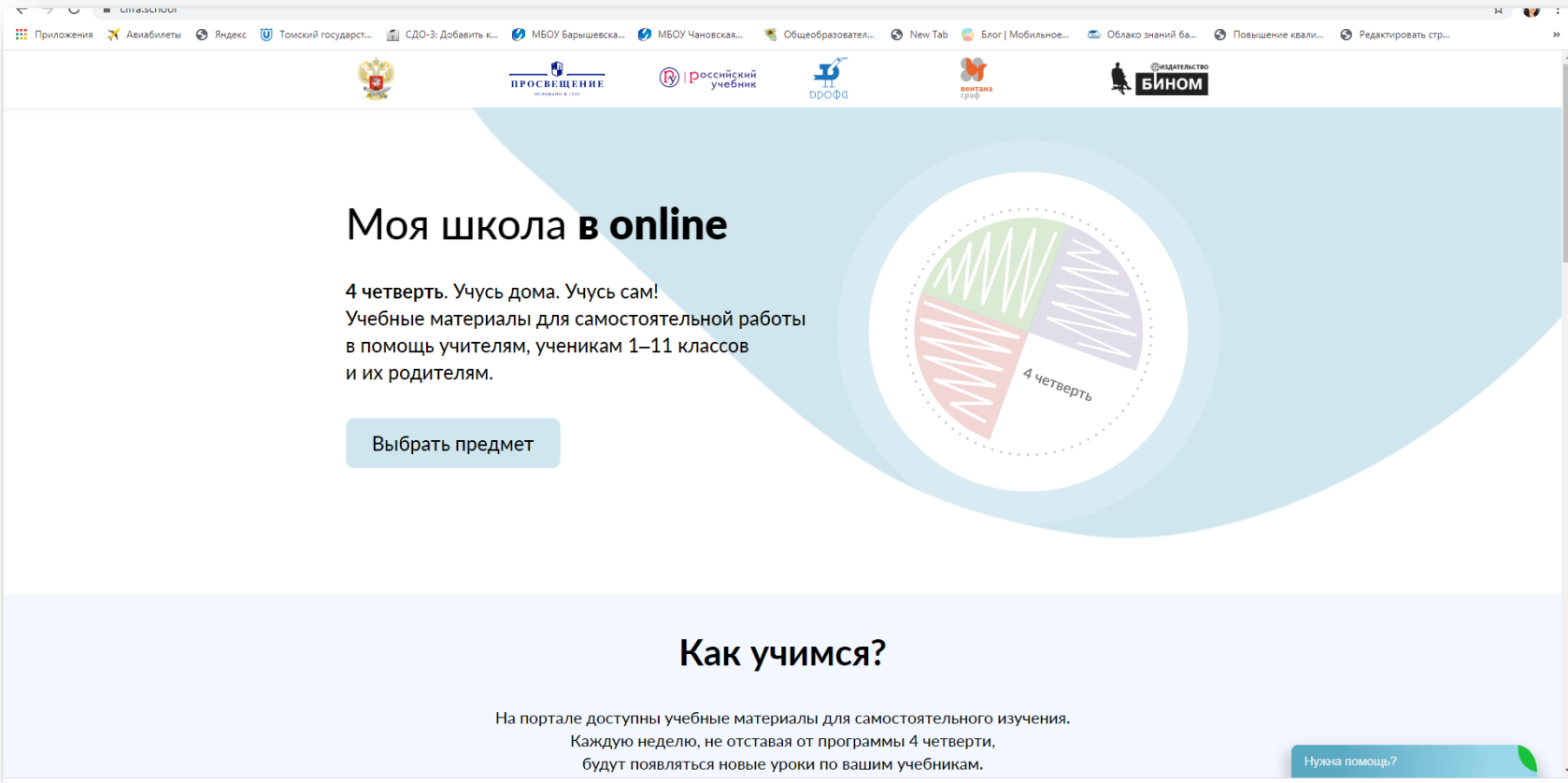
Поддержка



Единый урок <https://www.единыйурок.рф>, – выявление, оценка и распространение лучших практик и методик организации образовательного и воспитательного процесса в образовательных организациях, в том числе за счет использования новых техник, методик, инноваций и информационных технологий.

## 3.6. Образовательные порталы

### Моя школа в online



Моя школа в online

4 четверть. Учусь дома. Учусь сам!  
Учебные материалы для самостоятельной работы  
в помощь учителям, ученикам 1–11 классов  
и их родителям.

Выбрать предмет

4 четверть

Как учимся?

На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения.  
Каждую неделю, не отставая от программы 4 четверти,  
будут появляться новые уроки по вашим учебникам.

Нужна помощь?

<https://cifra.school/>

## 3.6. Образовательные порталы

### Достоинства платформы Моя школа в online

- ✓ Бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать. Поэтому ресурс охватывает как тех, кто имеет широкополосный интернет, так и тех, у кого нет такого доступа. Платформа рассчитана на все типы образовательных учреждений, на все поселки, города нашей страны.
- ✓ Возможность обратной связи: электронная почта, онлайн-консультант.
- ✓ Круглосуточную методическую поддержку учителей, родителей и школьников.
- ✓ Также рассматривается возможность формирования единой сетки ТВ-вещания и создания видеоуроков от учителей и методистов.

## 3.6. Образовательные порталы

### Трансляция уроков по телеканалам



#### Моя школа в online

Запуск единого образовательного телеканала даст возможность всем школьникам страны заниматься по единому расписанию и темам на базе учебников из федерального перечня в удобное время дома, - говорится в сообщении ведомства.

По предварительным расчетам, такие уроки для начальной школы могут длиться 15 минут, для более взрослых детей - 20 минут.

Уже есть  
договоренность  
трансляции  
уроков с  
некоторыми  
телеканалами

## 3.6. Образовательные порталы

МАТЕМАТИКА



АЛГЕБРА

$$\sqrt{2}$$

ГЕОМЕТРИЯ



РУССКИЙ ЯЗЫК



ХИМИЯ



ФИЗИКА



### Моя школа в online

Предметы английский язык, биология, география, история, обществознание, информатика, литература и окружающий мир уже готовятся! Оставьте свой email, и мы сообщим вам о выходе новых уроков.

**Математика**

**Алгебра**

**Геометрия**

**Английский язык**

**Русский язык**

**Химия**

**Физика**

**Информатика и т.д.**

# 3.6. Образовательные порталы

[← Назад к выбору класса](#)

## Физика, 7 класс

### Моя школа в online

#### Атмосферное давление

Изучение понятий "атмосфера" и "атмосферное давление". Получение представлений о явлениях, связанных с атмосферным давлением.

 [Материал урока. "Сфера". Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А., под редакцией Панебратцева Ю.А.](#)

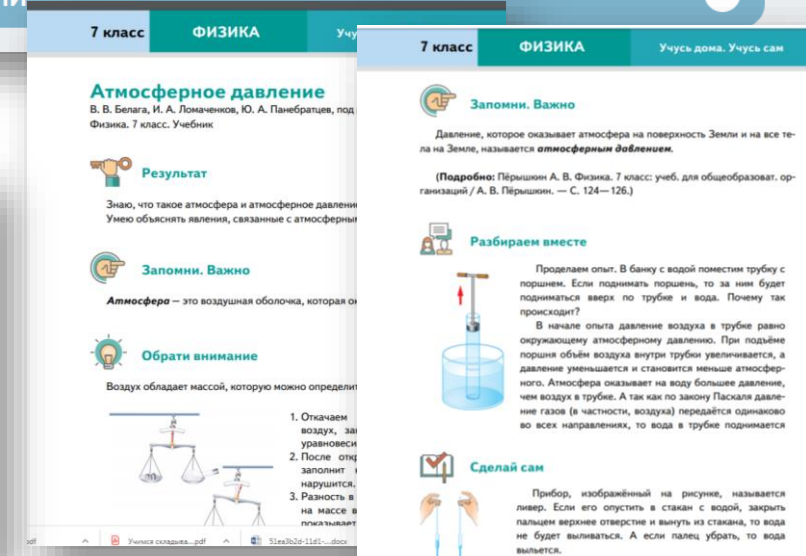
 [Материал урока. Пёрышкин А.В.](#)

#### Измерение атмосферного давления. Опыт Торичелли

Алгоритм действий, который поможет в учебе!  
Каждый учебный материал, как конструктор, собирается из модулей.  
Самое важное и нужное останется перед глазами.



Новые знания и навыки	Материал для запоминания	Обратите внимание	Разбираем тему	Проверим себя
-----------------------	--------------------------	-------------------	----------------	---------------



**Атмосферное давление**  
В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев, под редакцией Панебратцева Ю. А. Учебник

**Результат**  
Знаю, что такое атмосфера и атмосферное давление. Умею объяснять явления, связанные с атмосферным давлением.

**Запомни. Важно**  
Давление, которое оказывает атмосфера на поверхность Земли и на все тела на Земле, называется **атмосферным давлением**.

**Разбираем вместе**  
Проделаем опыт. В банку с водой поместим трубку с поршнем. Если поднимать поршень, то за ним будет подниматься вверх по трубке и вода. Почему так происходит?

1. Отчаяннее воздуха, за уравновеси  
2. После опрокидывания вода заполнит и насыщится.  
3. Разность в массе вода называется атмосферным давлением.

**Обрати внимание**  
Воздух обладает массой, которую можно определить по формуле:

**Сделай сам**  
Прибор, изображенный на рисунке, называется ливер. Если его опустить в стакан с водой, закрыть пальцем верхнее отверстие и вынуть из стакана, то вода не будет выпливаться. А если палец убрать, то вода выпьется.

## 3.7. Сервисы для создание интерактивных приложений

1) Бесплатные средства онлайн презентаций:



**Canva.com**  
[\(https://www.canva.com/\)](https://www.canva.com/)  
Имеется мобильное  
приложение. Базовый  
тариф бесплатный.



**Prezi** (<https://prezi.com/>)  
Бесплатный тариф  
включает создание онлайн-  
презентаций без  
ограничений



**POWTOON**

**PowToon**  
[\(https://www.powtoon.com/home/\)](https://www.powtoon.com/home/) Облачный  
сервис позволяет  
создавать анимированные  
презентации и ролики.

## 3.7. Сервисы для создание интерактивных приложений

### 2) Технологии подготовки тестов



#### Формы Google

(<https://www.google.com/>)

Разнообразие типов тестовых вопросов, возможность интеграции изображений и видео, автоматизация оценивания.  
→ Необходимость наличия аккаунта Google для авторизованного ответа



**MyTestX**<sup>PRO</sup>

**MyTestX**  
(<http://mytest.klyaksa.net/wiki/MyTestX>)

Состоит из 3 компонентов: редактора тестов, модуля тестирования и журнала тестирования.

→ Возможность работы только в локальной сети



#### Kahoot!

(<https://kahoot.com/>)

Бесплатный сервис для создания ярких тестов и игр-викторин в образовательных целях. Используется как в аудиторной работе, так и в формате домашних заданий. Есть мобильные приложения для iOS и Android.

## 3.7. Сервисы для создание интерактивных приложений

### 3) Технологии подготовки интерактивных заданий



- **LearningApps**  
(<https://learningapps.org/>) Онлайн сервис создания интерактивных упражнений и инструментов коллективной работы.



- **Glogster**  
(<http://edu.glogster.com>),
- **Cacoo** (<https://cacoo.com/home>).  
Мастер-класс по подготовке плаката:  
<https://youtu.be/jSJFwkfsrD4>),



- (<https://www.thinglink.com/>).  
Пример использования доступен по ссылке  
<http://bynthfrnbdysq.blogspot.com>) и др.

# 4. Алгоритмы действия при организации дистанционного обучения



## 4.1. Руководство школы

- 1. Организовать ежедневный мониторинг фактически присутствующих, обучающихся дистанционно и заболевших (тех, кто не может приступить к обучению даже в дистанционном формате).**
- 2. Просчитать увеличение нагрузки на учителя-предметника за счёт получившейся группы дистанционного обучения.** Внести корректировки в положение об оплате труда стоимости часа дистанционного обучения и в правила внутреннего распорядка, либо сохранить нагрузку учителя за счёт перераспределения очного и дистанционного формата обучения.
- 3. Осуществить мониторинг технического обеспечения учителя (планшет-ноутбук-компьютер, интернет, необходимые приложения).** Обеспечить учителей необходимым оборудованием, проверить наличие действующих адресов электронной почты, фактической работы в электронном журнале и дневнике.



## 4.1. Руководство школы

---

- 4. Определить набор приложений, электронных ресурсов, которые допускаются к использованию в учебном процессе.** Рекомендуется минимизировать набор цифровых ресурсов, учитывая параллели и желательный набор одноименных цифровых ресурсов по всем предметам. В связи с этим организовать педагогические советы и определить ресурсы для дистанционной формы обучения желательно по каждой параллели, каждому классу и каждому предмету.
  
- 5. Составить расписание и график дистанционного формата,** включающий регулярные видео чаты (уроки по скайпу, вебинары и т.д.); контрольные мероприятия (тесты, зачётные работы), график отправки и приёма домашних заданий, часы консультаций.



## 4.1. Руководство школы

---

6. **Определить допустимый объём домашних заданий в дистанционной форме обучения.**
  
7. **Скорректировать расписание очных занятий на период свободного посещения.**
  
8. **Внести изменения в положение об оценивании в части заданий дистанционной формы обучения и критерии оценки, в том числе для случая проведения контрольных работ и промежуточной аттестации.**



## 4.2. Классный руководитель

- 1. Организовать ежедневный мониторинг фактически присутствующих, обучающихся дистанционно и заболевших** (тех, кто не может приступить к обучению даже в дистанционном формате) в определённое время.
- 2. Провести мониторинг обучающихся:** наличие компьютера-ноутбука-планшета-телефона с выходом в интернет; электронная почта ребёнка и родителей; адрес скайп (либо другого ресурса для видео взаимодействия).
- 3. Собрать актуальные данные родителей** (телефон, электронная почта, адрес фактического проживания ребёнка и родителей).
- 4. Осуществлять контроль взаимодействия всех учащихся класса с учителями-предметниками**, владеть текущей ситуацией.
- 5. Организовать регулярное (не реже 2-3 раз в неделю) видеообращение с учащимися класса.** Продумать тематику этого общения для мотивации учеников, поддержки и формирования учебной самостоятельности. По возможности образовательной организации подключить психолога.



## 4.3. Учитель-предметник

- 1. Определить подходящие ресурсы и приложения для дистанционной формы обучения по своему предмету.** Желательно договориться с другими учителями, работающими в этой же параллели, об единообразии используемых цифровых ресурсов и инструментов.
- 2. Сформировать список и краткое описание цифровых ресурсов и инструментов для обучающихся каждой параллели,** утвержденный и согласованный на педагогическом совете и методическом объединении.
- 3. Продумать и подобрать материал для предметов,** включая физическую культуру, изобразительное искусство, музыку и т.д. (это могут быть перечни фильмов, спортивных игр и соревнований, разработка тренировок и т.д., а также творческие и проектные работы).



## 4.3. Учитель-предметник

- 4. Разработать форматы домашних заданий в виде творческих и проектных работ, организовать групповые работы учащихся класса с дистанционным взаимодействием.**
- 5. Определить формат и регулярность информирования родителей об обучении детей в дистанционной форме. Составить памятку информирования, довести до сведения родителей.**
- 6. Рассмотреть возможность записи урока на цифровой носитель. Для формирования и накопления банка видео уроков для дальнейшего его использования в образовательном процессе.**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**