

## **Список электронных образовательных ресурсов, используемых в учебной деятельности МБОУ СОШ №19, к которым обеспечен доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ**

### **Коллекции электронных образовательных ресурсов:**

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://schoolcollektion.edu.ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>

### **Учи.ру [info@uchi.ru](mailto:info@uchi.ru)**

**Учи.ру** — это отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

### **Яндекс учебник <https://education.yandex.ru/>**

**Яндекс учебник** - это сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования.

### **Инфо урок <https://infourok.ru/>**

Конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы. Возможность добавить и скачать работы.

### **Экокласс <https://ecoclass.me/login/>**

Портал «Экокласс.рф» — площадка, которая открывает бесплатный доступ к комплексу образовательных материалов в области **экологического** просвещения школьников.

### **<https://www.zavuch.ru/>**

Завуч ИНФО Копилка учительского опыта: публикации, материалы к урокам, фотографии и пр. Форум для общения и обсуждения различных педагогических вопросов.

### **<http://www.exponenta.ru>**

Образовательный математический сайт, для учеников и учителей (помощник для учащихся при решении математических задач). Чтобы решить задачу, можно найти похожую задачу в разделе разобранных примеров, запустить установленный математический пакет, выбрать в списке примеров, решенных в среде этого пакета, подходящий и решить свою задачу по аналогии или обсудить решение задачи на форуме с другими учащимися. Преподаватели могут использовать предложенные здесь математические пакеты для поддержки проводимых занятий, также на сайте есть методические разработки. Кроме того, на сайте много электронных учебников, справочников и статей, а также демо-версии популярных математических пакетов и свободно распространяемые программы.

### **<http://comp-science.hut.ru/>**

Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам. На сайте собраны дидактические и методические материалы, олимпиады по математике и информатике.

**<http://mschool.kubsu.ru/>**

Библиотека электронных учебных пособий. На сайте приводятся задачи и решения к ним различных математических олимпиад. Работает школа «Абитуриент». Размещен электронный сборник упражнений по педагогике, а также электронное учебное пособие со следующими разделами:

1. Задачи конкурсных экзаменов по математике и методы их решения.
2. Образцы вариантов экзаменационных работ.
3. Образцы тестовых заданий по математике.
4. Образец интерактивного теста по математике.

**<http://mathem.h1.ru> Математика on-line.**

На данном сайте можно найти формулы по математике, геометрии, высшей математике и т.д. Также здесь есть справочная информация по математическим дисциплинам и интересные статьи. Планируется открытие раздела математических головоломок.

**<http://allmath.ru/>**

Вся математика в одном месте. Математический портал, на котором можно найти любой материал по математическим дисциплинам. Разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика.

**<http://www.logpres.narod.ru/>**

Ресурс полезен прежде всего учителям. Он поможет понять, как можно использовать современные информационные технологии во время проведения занятий по математике. На сайте есть конкретные примеры проведения подобных уроков.

**<http://www.math-on-line.com/>**

Ресурс предназначен прежде всего для школьников 5 – 8 классов, которым нравится занимательная математика и которым по вкусу конкурс, игра, соревнование. Они могут самостоятельно принять участие в Интернет-олимпиаде по решению логических задач. На этом сайте им также предоставлена возможность начать тренироваться. Для этого надо зайти в он-лайн игру-тренинг по математике в учебном центре «Тренировочные игры». В тренировках им поможет учебное пособие центра – каталог занимательных задач по математике, так как у каждой задачи есть решение и объяснение. Кроме того, ресурс может быть полезен и учителям, из него можно взять интересные задания для проведения уроков в школе.

**<http://vip.km.ru/vschool/demo/education.asp?subj=292> "Vschool.ru"** - виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Дистанционное обучение для школьников.

**<http://www.solnet.ee> "Солнышко". SolNet.EE** - ежедневный познавательно-развлекательный портал для детей, родителей и педагогов. Конкурсы и викторины, виртуальная школа для малышей, игры и мультфильмы, методики раннего обучения,

консультации детских специалистов, сценарии праздников, родительский опыт, форумы для детей и родителей.

<http://murzilka.km.ru> (детский журнал "Мурзилка")

<http://www.1september.ru/ru/> (издательский дом "Первое сентября")

<http://vkids.km.ru/> (чат, игры, призы, информация для родителей, детская страничка "Кирилл и Мефодия")

<http://www.posnayko.com/index.htm> (журнал "Познайка" - детский игровой журнал. Конкурсы, игры и прочее)

<http://lel.khv.ru/poems/poems.phtml> - Здесь можно найти стихи и песни для детей.

<http://www.fizika.ru/> (сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей)

#### **Дистанционное образование:**

- InternetUrok.ru — видеоуроки по школьным предметам
- ГлобалЛаб — виртуальная научная лаборатория школьников

#### **Цифровые архивы и библиотеки:**

- Электронная библиотека РГБ
- Портал «Архивы России»
- Мировая цифровая библиотека (WDL)
- Musopen — Free Public Domain Classical Music

#### **Виртуальные музеи и экскурсии:**

- Открытие Кремля
- Виртуальный Эрмитаж
- Sistine Chapel (Сикстинская капелла)

#### **Тематические ресурсы:**

- Сообщество учителей начальной школы
- UzTest.ru: сайт для подготовки по математике
- Математические этюды
- УРА! Учим Русский Язык
- Национальный корпус русского языка
- Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ
- Хронос. Всемирная история в Интернете
- Образовательный портал по биологии
- Интернет-учебник по информатике (Л.З. Шауцукова)
- Сетевые компьютерные практикумы по Информатике
- Виртуальный музей информатики
- Портал обучения информатике и программированию (СГУ)