

## Электронные образовательные ресурсы, используемые в образовательном процессе МБОУ ООШ п.Таватуй НГО

### Электронные образовательные ресурсы начальной школы

Канакина В. П. и др. Русский язык. 1 класс. Электронное приложение. (CD)

Канакина В. П. и др. Русский язык. 2 класс. Электронное приложение. (CD)

Канакина В. П. и др. Русский язык. 3 класс. Электронное приложение. (CD)

Канакина В. П. и др. Русский язык. 4 класс. Электронное приложение. (CD)

#### Цифровые образовательные ресурсы

Приложения на Дневник.ру: «Тесты», «Библиотека», «Словари», «Медиатека».

[https://dnevnik.ru/soc/apps/?utm\\_source=dnevnik&utm\\_medium=mainnav&utm\\_campaign=button](https://dnevnik.ru/soc/apps/?utm_source=dnevnik&utm_medium=mainnav&utm_campaign=button)

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/13/1/>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/13/3/>

ЯндексУчебник <https://education.yandex.ru/lab/classes/369343/library/russian/>

Аудиоприложение на электронном носителе к учебнику «Литературное чтение» авторов Л. Ф. Климановой и др. Составители: Н. А. Стефаненко, И. В. Рябушкина. 1, 2, 3, 4 классы.

#### Цифровые образовательные ресурсы

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/subject/32/1/>

<https://resh.edu.ru/subject/32/3/>

1. Волкова С. И. Математика. 1 класс. Электронное приложение. (CD)

2. Волкова С. И. Математика. 2 класс. Электронное приложение. (CD)

3. Соколов В.Л. Математика. 3 класс. Электронное приложение. (CD)

4. Соколов В.Л. Математика. 4 класс. Электронное приложение. (CD)

#### Цифровые образовательные ресурсы

ЯндексУчебник

<https://education.yandex.ru/lab/classes/369343/library/mathematics/>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/12/1/>

<https://resh.edu.ru/subject/12/3/>

Электронное приложение к учебнику (CD) «Основы мировых религиозных культур» 4 класс.

#### Цифровые образовательные ресурсы

1. [http://azbyka.ru/tserkov/duhovnaya\\_zhizn/sem\\_tserkovnyh\\_tainstv/](http://azbyka.ru/tserkov/duhovnaya_zhizn/sem_tserkovnyh_tainstv/)

2. <http://relig.info/>

1. <http://relig-library.pstu.ru/modules.php?name=r-33>

2. <http://www.abc-people.com/typework/art/doc-1.htm>

3. <http://www.krugosvet.ru/>

3. <http://www.visaginart.narod.ru/>

4. <http://www.worldreligion.ru/>

Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс (диск CD-ROM)

Электронное приложение к учебнику «Технология», 2 класс (диск CD-ROM)

Электронное приложение к учебнику «Технология», 3 класс (диск CD-ROM)

Электронное приложение к учебнику «Технология», 4 класс (диск CD-ROM)

#### Окружающий мир

1. Мультимедийное приложение. Начальная школа. «Окружающий мир 1 часть 1 класс»
2. Мультимедийное приложение. Начальная школа. «Окружающий мир 2 класс»
3. Мультимедийное приложение. Начальная школа. «Окружающий мир 3 класс»
4. Мультимедийное приложение. Начальная школа. «Окружающий мир 4 класс»
5. Образовательный портал на базе интерактивной платформы -  
<https://uchi.ru/teachers/stats/main>
6. Инфоурок - ведущий образовательный портал России <https://infourok.ru/>
7. Эл.журнал «Начальная школа», сайт для учителя «Я иду на урок»  
<http://nsc.1september.ru/>

### **Электронные образовательные ресурсы по истории 5-9 кл.**

#### Ресурсы Интернет

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

<http://www.hrono.info/biograf/index.php> - Хронос. Коллекция ресурсов по истории.

<https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge> - Открытый банк заданий по ОГЭ

<https://oge-reshu.ru/fipi/> Решу ОГЭ

<https://oge.sdangia.ru/> Сдам ГИА

### **Электронные образовательные ресурсы по обществознанию 6-9 кл.**

#### Ресурсы Интернет

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

<https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge> - Открытый банк заданий по ОГЭ

<https://oge-reshu.ru/fipi/> Решу ОГЭ

<https://oge.sdangia.ru/> Сдам ГИА

### **CD- диски с учебными программами**

1. Энциклопедия «История России. 82-1917»
2. «Обществознание» 6,7 классы. Электронное приложение к учебнику
3. «Обществознание. Практикум» учебное электронное издание.8-11 классы
4. Элективные курсы. История. Обществознание. Право.

### **Электронные образовательные ресурсы по математике и информатике**

#### *Сайты для учащихся:*

1. Интерактивный учебник. Математика 7 класс. Правила, задачи, примеры <http://www.matematika-na.ru>
2. Энциклопедия для детей <http://the800.info/yentsiklopediya-dlya-detey-matematika>

3. Энциклопедия по математике [http://www.krugosvet.ru/enc/nauka\\_i\\_tehnika/matematika/MATEMATIKA.html](http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/matematika/MATEMATIKA.html)
4. Справочник по математике для школьников <http://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm>
5. Математика он-лайн <http://uchit.rastu.ru>
6. <http://school-collection.edu.ru/> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
7. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

*Сайты для учителя:*

1. Педсовет, математика <http://pedsovet.su/load/135>
2. Учительский портал. Математика <http://www.uchportal.ru/load/28>  
Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

### **Электронные образовательные ресурсы по физике**

#### **Крупнейшие образовательные ресурсы:**

- Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
- Министерство образования и науки Российской Федерации. Федеральное агентство по образованию, <http://www.ed.gov.ru/>
- Все образование. Каталог ссылок <http://catalog.alledu.ru/>
- В помощь учителю. Федерация интернет-образования <http://som.fio.ru/>
- Российский образовательный портал. Каталог справочно-информационных источников

<http://www.school.edu.ru/>

- Учитель.ру - Федерация интернет-образования <http://teacher.fio.ru/>
- Общественный рейтинг образовательных электронных ресурсов <http://rating.fio.ru/>
- Интернет-ресурсы по обучающим программам Дистанционное обучение - проект «Открытый колледж» <http://www.college.ru/>
- Портал информационной поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru>

Всероссийский августовский педсовет <http://pedsovet.alledu.ru/>

Образовательный сервер «Школы в Интернет» <http://schools techno .ru/>

Все образование Интернета <http://all.edu.ru/>

Естественно-научный образовательный портал <http://www.en.edu.ru/>

#### **Каталоги**

Электронные бесплатные библиотеки <http://allbest.ru/mat.htm>

Естественно-научный образовательный портал (учебники, тесты, олимпиады, контрольные) <http://en.edu.ru/db/>

Электронная библиотека статей по образованию

<http://www.libnet.ru/education/lib/> Электронная библиотека «Наука и техника» <http://n-t.org/>

#### **Методические материалы**

Сайт для учащихся и преподавателей физики. На сайте размещены учебники физики для 7, 8 и 9 классов, сборники вопросов и задач, тесты, описания лабораторных работ.

Учителя здесь найдут обзоры учебной литературы, тематические и поурочные планы, методические разработки. Имеется также дискуссионный клуб

<http://www.fizika.ru/> Методика физики <http://metodist.il.ги/>

Кампус <http://www.phys-campus.bspu.secna.ru/>

Образовательный портал (имеется раздел «Информационные технологии в школе») <http://www.uroki.ru/>

Лаборатория обучения физике и астрономии - ведущая лаборатория страны по разработке дидактики и методики обучения этим предметам в средней школе. Идет обсуждения основных документов, регламентирующих физическое образование. Все они в полном варианте расположены на этих страница. Можно принять участие в обсуждении,  
<http://physics.ioso.iip.net/>

Использование информационных технологий в преподавании физики. Материалы (в том числе видеозаписи) семинара в РАО по проблеме использования информационных технологий в преподавании физики. Содержит как общие доклады, так и доклады о конкретных программах и интернет-ресурсах,  
<http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm> Лаборатория обучения физике и астрономии (ЛФИА ИОСО РАО). Материалы по стандартам и учебникам для основной и полной средней школы. <http://physics.ioso.iip.net/index.htm>

Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии  
<http://www.gomulina.orc.ru>

Сайт кафедры методики преподавания физики МПУ <http://www.mpf.da.ru/>

### **Опыт работы**

Банк педагогического опыта

<http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/pedbank/soruch/phvs/turina/index.html> Физик представляет <http://www.phizik.cib.net/>

**Виртуальные шпаргалки** Делаем уроки вместе! <http://www.otbet.ru/>

Автоматизированный взаимный перевод разнообразных физических единиц измерения  
<http://www.ru.convert-me.com/ru/>

### **Периодические издания в Интернет**

<http://archive.1september.ru/mat/http://www.poisknews.ru/>

Сайт Учительской газеты <http://www.ug.ru/http://www.informika.ru/text/magaz/pedagog/title.html>  
<http://www.aboutstudy.ru/magazine2.shtm>

- Электронный журнал «Вопросы Интернет-образования» <http://center.fio.ru/vio>
- Научно-методический журнал «Методист» <http://www.physfac.bspu.secna.nl/Methodist/>
- Сайт «Вестей» <http://www.vesti.ru/fotovideo.html>
- Каталог всех публикаций в журнале "Квант" за 30 лет: 1970 - 1999  
<http://www.nsu.ru/materials/ssl/text/quantum/182.html>
- Журнал Компьютер в школе <http://www.osp.ru/school>
- Живая физика <http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html>

### **Разное**

- Физика в анимациях. На сайте размещены мультики с физическими процессами и даны теоретические объяснения. Очень показательно и поучительно. Есть материал по механике, оптике, волнам и термодинамике, <http://physics.nad.ru/physics.htm>
- Дифракция Сайт с интерактивными моделями <http://www.kg.ru/diffraction/>
- Программное обеспечение по физике в <http://physika.narod.ru/>
- Инструментальная программная система "СБОРКА" для изучения законов постоянного тока в средней школе <http://shadrinsk.zaural.ru/~sda/proiect1/index.html>
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ, АСТРОНОМИИ И ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ гимназии №1567 г. Москвы <http://schools.techno.ru/schl567/metodob/>
- Программа по физике «Абитуриент» <http://www.karelia.ru/psu/Chairs/KOF/abitur/index.htm>
- Дистанционная физическая школа <http://school.komi.com/>

## **Уроки физики**

- Компьютерная поддержка уроков физики. Методика проведения уроков физики с компьютерной поддержкой <http://tco-physics.narod.ru/>
- Российский Государственный университет инновационных технологий и предпринимательства. Северный филиал. Дистанционное обучение. Интерактивные уроки физики <http://domino.novsu.ac.ru/>
- Урок по теме «Решение задач. Относительность движения» <http://ivsu.ivanovo.ac.ru/alumni/grgr/index.htm>
- Кабинет физики <http://edu.delfa.net:8101>

## **Электронные образовательные ресурсы по ОБЖ**

1. Видеоуроки (CD) «Основы безопасности жизнедеятельности» 7-9 кл.
2. Видеофильмы (CD) «Подари жизнь», «Правила пожарной безопасности», «ВИЧ».

### Цифровые образовательные ресурсы

- Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/23/8/> 8 кл.,  
<https://resh.edu.ru/subject/23/9/> 9 кл.

## **Электронные образовательные ресурсы по биологии**

1. Мультимедийное учебное пособие. Биология «Лабораторный практикум» 6-11 класс
2. Мультимедийное учебное пособие. Биология «Анатомия и физиология человека» 8-9 классы
3. Мультимедийное учебное пособие. Биология «Уроки биологии. Животные» 7 класс КиМ
4. Мультимедийное учебное пособие. Биология «Уроки биологии. Человек и его здоровье» 8 класс
5. Мультимедийное учебное пособие. Биология «Уроки биологии. Общая биология» 9 класс
6. Мультимедийное учебное пособие. Биология. Растения. Грибы. Лишайники. 6 класс

## **Электронные образовательные ресурсы по географии**

1. CD – ROM «Начальный курс географии» - библиотека электронных наглядных пособий, 6 класс
2. CD – ROM «География. Наш дом.- Земля.» - материки, океаны, народы, страны (7 класс)
3. DVD «Как устроен океан»
4. DVD «Путешествие по России», 1 и 2 выпуск

## **Электронные образовательные ресурсы по химии**

1. CD – ROM «Химия» - учебное электронное пособие, 8 класс
2. CD – ROM «Химия», 8-11 класс
3. CD – ROM «Самоучитель. Химия для всех – XXI. Решение задач»
4. Электронное приложение к учебнику Г.Рудзитиса, Ф.Фельдмана, Химия 9 класс
5. Видеофильм «Химия. Электролитическая диссоциация» - 9 класс
6. Видеокурс для 8 класса, 1 и 2 часть
7. Видеофильм «М.Ломоносов. Д.Менделеев»

### Сайты

8. <http://www.fipi.ru/>

9. <https://1сентября.рф/>

10. <http://school-collection.edu.ru/> 11. <https://www.infourok.ru> 12. <https://www.1september.ru>

11. <https://sdamgia.ru/> 14. <http://www.zavuch.ru/>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575892

Владелец Гуляева Юлия Владимировна

Действителен с 21.04.2021 по 21.04.2022