***ONLINE-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ***

[**«Российская электронная школа».**](https://resh.edu.ru/)

Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам. Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны.

[**«Московская электронная школа»**](https://uchebnik.mos.ru/catalogue)

Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

[**Яндекс.Учебник**](https://education.yandex.ru/home/)

Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса **"[Яндекс.Учебник](https://education.yandex.ru/home/%22%20%5Ct%20%22_blank)"**.  Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

[**Учи.ру**](https://uchi.ru/)

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «**[Учи.ру](https://uchi.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)**[»](https://www.yaklass.ru/). Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников.

[**Просвещение**](https://media.prosv.ru/)

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [**издательство «Просвещение»**](https://media.prosv.ru/). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

[**Онлайн-школа Фоксфорд**](https://foxford.ru/)

Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 1−11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

[**Урок цифры**](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)

Всероссийский образовательный проект [**«Урок цифры»**](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/) позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

[**Сириус.Онлайн**](https://edu.sirius.online/)

Для поддержки школьников и педагогов в условиях перехода на дистанционное обучение образовательный фонд «Талант и успех» запускает на платформе [**«Сириус.Онлайн»**](https://edu.sirius.online/) бесплатные общедоступные курсы. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус» и предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. Объём каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус».

[**Физическая культура**](https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/fizicheskaya-kultura/anonsy/materialy-dlya-organizatsii-dvigatelnoj-aktivnosti-v-distantsionnom-rezhime.html?fbclid=IwAR2X3HON0s0VfLX07_6oNIRhXyvQX5TiMCh2oQcoHnSDdrhhkkzjRk-aovg)

Для самостоятельных занятий физической культурой и соблюдения оптимального двигательного режима предлагаем использовать видеоуроки, разработанные «Международной Академией спорта Ирины Винер» и Городским методическим центром.

**Предлагаем Вашему вниманию образовательные сайты и проекты**

**Сетевые сообщества педагогов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Сетевое Объединение Методистов** | [**http://center.fio.ru/som**](http://center.fio.ru/som/)**/** |
| **2.** | **Intel®”Обучение для будущего”** | [**http://iteach.ru/**](http://iteach.ru/)  |
| **3.** | **Интергуру. Интернет - государство учителей** | [**http://www.intergu.ru/**](http://www.intergu.ru/) |
| **4.** | **Виртуальное методическое объединение** | [**http://www.omsk.edu.ru/**](http://www.omsk.edu.ru/) |
| **5.** | **Всероссийский Интернет-педсовет** | [**http://pedsovet.org/**](http://pedsovet.org/) |
| **6.** | **Школьный сектор** | [**http://school-sector.relarn.ru/**](http://school-sector.relarn.ru/) |
| **7.** | **Учитель года России** | [**http://2006.teacher.org.ru**](http://2006.teacher.org.ru/) |

**Образовательные порталы**

**Система федеральных образовательных порталов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **"Российское образование"** | [**http://www.edu.ru/**](http://www.edu.ru/) |
| **2.** | **Российский общеобразовательный портал: основная и полная средняя школа, ЕГЭ, экзамены** | [**http://www.school.edu.ru/**](http://www.school.edu.ru/) |
| **3.** | **Дополнительное образование детей** | [**http://www.vidod.edu.ru/**](http://www.vidod.edu.ru/) |
| **4.** | **Портал информационной поддержки единого государственного экзамена** | [**http://ege.edu.ru/**](http://ege.edu.ru/) |
| **5.** | **Естественно-научный образовательный портал** | [**http://www.en.edu.ru/**](http://www.en.edu.ru/) |
| **6.** | **«Экономика. Социология. Менеджмент.»** | [**http://www.ecsocman.edu.ru/**](http://www.ecsocman.edu.ru/) |
| **7.** | **Правовой портал "Юридическая Россия"** | [**http://www.law.edu.ru/**](http://www.law.edu.ru/) |
| **8.** | **Социально-гуманитарное и политологическое образование** | [**http://www.humanities.edu.ru/**](http://www.humanities.edu.ru/) |
| **9.** | **"Информационно-коммуникационные технологии в образовании"** | [**http://www.ict.edu.ru/**](http://www.ict.edu.ru/) |
| **10.** | **Инженерное образование** | [**http://www.techno.edu.ru/**](http://www.techno.edu.ru/) |
| **11.** | **Российский портал открытого образования** | [**http://www.openet.edu.ru/**](http://www.openet.edu.ru/) |
| **12.** | **Специализированный портал "Здоровье и образование"** | [**http://www.valeo.edu.ru/**](http://www.valeo.edu.ru/) |
| **13.** | **Образовательный портал по поддержке процессов обучения в странах СНГ** | [**http://www.sng.edu.ru/**](http://www.sng.edu.ru/) |
| **14.** | **Специализированный информационный портал "Сравнительная образовательная политика"** | [**http://comparative.edu.ru**](http://comparative.edu.ru/) |
| **15.** | **"Непрерывное образование преподавателей"** | [**http://www.neo.edu.ru/**](http://www.neo.edu.ru/) |
| **16.** | **Портал для аспирантов** | [**http://www.aspirantura.spb.ru**](http://www.aspirantura.spb.ru/) |

**Другие образовательные порталы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Качественное образование. Приоритетный национальный проект «Образование»** | [**http://www.rost.ru/projects/education/education\_main.shtml**](http://www.rost.ru/projects/education/education_main.shtml) |
| **2.** | **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** | [**http://window.edu.ru/**](http://window.edu.ru/) |
| **3.** | **Портал «ВСЕОБУЧ»** | [**http://www.edu-all.ru/**](http://www.edu-all.ru/) |
| **4.** | **Портал «5 баллов.ru»** | [**http://www.5ballov.ru/**](http://www.5ballov.ru/) |
| **5.** | **Портал Всероссийской олимпиады школьников** | [**http://rusolymp.ru**](http://rusolymp.ru/) |
| **6.** | **Единая Национальная Коллекция цифровых образовательных ресурсов** | [**http://school-collection.informika.ru**](http://school-collection.informika.ru/) |
| **7.** | **Образовательный портал Учеба** | [**http://www.ucheba.com**](http://www.ucheba.com/) |
| **8.** | **Союз образовательных сайтов** | [**http://allbest.ru/union/**](http://allbest.ru/union/) |
| **9.** | **Интернет-портал исследовательской деятельности учащихся Иследователь.ru** | [**http://www.researcher.ru**](http://www.researcher.ru/) |
| **10.** | **Спутниковый канал единой образовательной информационной среды** | [**http://sputnik.mto.ru/**](http://sputnik.mto.ru/) |
| **11.** | **Школы в Интернет** | [**http://schools.techno.ru/**](http://schools.techno.ru/) |
| **12.** | **Сервер Российского Студенчества** | [**http://www.students.ru**](http://www.students.ru/) |
| **13.** | **Каталог детских ресурсов KINDER.RU** | [**http://www.kinder.ru**](http://www.kinder.ru/) |

**Журналы и газеты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Газета "Первое сентября" Объединение педагогических изданий** | [**http://www.1september.ru/ru/**](http://www.1september.ru/ru/) |
| **2.** | **Учительская газета** | [**http://www.ug.ru/**](http://www.ug.ru/) |
| **3.** | **Журнал: Вестник образования. Официальное издание Министерства образования Российской Федерации** | [**http://vestnik.edu.ru/**](http://vestnik.edu.ru/) |
| **4.** | **Журнал "Вестник образования России"** | [**http://www.vestniknews.ru**](http://www.vestniknews.ru/) |
| **5.** | **Сайт газеты "Вести Образования"** | [**http://edunews.eurekanet.ru/vesti/welcome**](http://edunews.eurekanet.ru/vesti/welcome) |
| **6.** | **Журнал "Директор школы"** | [**http://www.direktor.ru/products/direktor/**](http://www.direktor.ru/products/direktor/) |
| **7.** | **"Родительское собрание МН" журнал о детях** | [**http://www.rodsobr.ru/**](http://www.rodsobr.ru/) |
| **8.** | **Курьер образования. Электронный журнал.** | [**http://www.courier.com.ru/**](http://www.courier.com.ru/) |
| **9.** | **Журнал «Компьютерные Инструменты в Образовании»** | [**http://www.ipo.spb.ru/journal/**](http://www.ipo.spb.ru/journal/) |
| **10.** | **e-Learning World - Мир Электронного обучения** | [**http://elw.ru/**](http://elw.ru/) |
| **11.** | **Интернет-журнал «Эйдос»** | **http://www.eidos.ru/journal/** |
| **12.** | **Издательство «Образование и Информатика»** | [**http://infojournal.ru/**](http://infojournal.ru/) |
| **13.** | **Электронный журнал «Вопросы Интернет Образования»** | [**http://vio.fio.ru/vio\_site/**](http://vio.fio.ru/vio_site/) |
| **14.** | **Интернет-альманах «Вопросы информатизации образования»** | [**http://npstoik.ru/blog/entry.php?u=vio&e\_id=203**](http://npstoik.ru/blog/entry.php?u=vio&e_id=203) |

**Библиотеки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Библиотека LITPORTAL.ru** | [**http://www.litportal.ru**](http://www.litportal.ru/) |
| **2.** | **Библиотека научно-популярной литературы****От антропологии до экологии.** | [**http://nplit.ru**](http://nplit.ru/) |
| **3.** | **Библиотека Максима Машкова** | [**http://lib.ru/**](http://lib.ru/) |
| **4.** | **Научная электронная библиотека eLibrary.ru** | [**http://eLibrary.ru**](http://elibrary.ru/) |
| **5.** | **Электронный библиотечный фонд "Наука и Техника"** | [**http://www.n-t.ru**](http://www.n-t.ru/) |
| **6.** | **Философская библиотека Средневековья** | [**http://antology.rchgi.spb.ru**](http://antology.rchgi.spb.ru/) |

**Энциклопедии, словари, справочники**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Энциклопедия Британника** | [**http://www.britannica.com**](http://www.britannica.com/) |
| **2.** | **Открытая энциклопедия «Рубрикана»** | [**http://www.rubricon.com/about\_rubricana\_1.asp**](http://www.rubricon.com/about_rubricana_1.asp) |
| **3.** | **ВикипедиЯ** | [**http://www.wikipedia.org/**](http://www.wikipedia.org/) |
| **4.** | **Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия** | [**http://mega.km.ru/**](http://mega.km.ru/) |
| **5.** | **Энциклопедия - Страны мира** | [**http://www.allworld.wallst.ru/**](http://www.allworld.wallst.ru/) |
| **6.** | **Энциклопедия «Кругосвет»** | [**http://www.krugosvet.ru**](http://www.krugosvet.ru/) |
| **7.** | **Энциклопедия искусств** | [**http://artyx.ru/**](http://artyx.ru/) |
| **8.** | **Мир словарей** | [**http://mirslovarei.com/**](http://mirslovarei.com/) |
| **9.** | **Словари и энциклопедии On-line** | [**http://dic.academic.ru/**](http://dic.academic.ru/) |
| **10.** | **Рубрикон** | [**http://www.rubricon.com/**](http://www.rubricon.com/) |
| **11.** | **Справочная служба русского языка.** | [**http://www.rusyaz.ru/is/ns/index.html**](http://www.rusyaz.ru/is/ns/index.html) |

 **Научно-популярные сайты**

1. Алхимик <http://www.alhimik.ru/>
2. Мифы нашего мира [http://ml.volny.edu](http://ml.volny.edu/)
3. Музеи России (и мира) [http://www.museum.ru](http://www.museum.ru/)
4. Классическая музыка <http://classic.chubrik.ru/>
5. Архитектура России [http://www.archi.ru](http://www.archi.ru/)
6. Мировая энциклопедия геральдики  [http://www.geraldik.ru](http://www.geraldik.ru/)
7. Геральдика [http://geraldika.ru](http://geraldika.ru/)
8. Экскурс в геральдику [http://www.excurs.ru](http://www.excurs.ru/)
9. Гербы городов Российской Федерации <http://heraldry.hobby.ru/heraldry.html>
HowStuffWorks <http://www.howstuffworks.com/>

**Дистанционное обучение**

1. Дистанционное обучение. Информационный портал [http://www.distance-learning.ru](http://www.distance-learning.ru/)
2. Телешкола <http://www.teleschool.ru/>
3. Центр дистанционного образования Эйдос [http://www.eidos.ru](http://www.eidos.ru/)
4. Сайт ФИЗИКОН - системы дистанционного обучения, образовательные программы: физика, математика, химия, астрономия, биология <http://www.physicon.ru/>
5. 1C:Образование 3.0 - система программ учебного назначения <http://edu.1c.ru/>
6. Интернет-Университет <http://www.intuit.ru/>
7. Компьютерный учебный Центр «Специалист» <http://www.specialist.ru/>
8. Дистанционная поддержка профильного обучения <http://edu.of.ru/profil/>
9. Дистанционное образование в Интернете <http://www.lessons.ru/>
10. Центр дистанционного обучения. <http://www.cdo.ru/>
11. Открытый колледж <http://www.college.ru/>
12. «Живая школа» [http://www.liveschool.ru](http://www.liveschool.ru/)
13. Московский государственный институт электронной техники <http://www.miee.ru/>
14. Институт дистанционного образования МЭСИ <http://www.ido.ru/>
15. Евразийская ассоциация дистанционного образования [http://www.dist-edu.ru](http://www.dist-edu.ru/)
16. Виртуальная школа “Кирилла и Мефодия” <http://vschool.ru/>
17. Физика <http://www.fizika.ru/>
18. Дистанционная математическая Интернет-школа [http://www.bymath.net](http://www.bymath.net/)

**Учителям – предметникам**

1. Каталог образовательный ресурсов на федеральном «Российском общеобразовательном портале» <http://www.school.edu.ru/catalog.asp>
2. Открытый колледж (химия, математика, физика, астрономия и т.д.)
[http://www.college.ru](http://www.college.ru/)
3. Школьный мир. Коллекция ссылок на образовательные ресурсы
[http://school.holm.ru](http://school.holm.ru/)
4. База данных со хорошим подбором ссылок по различным предметам <http://www.isoc.am/telecentres/db>
5. Образовательный сервер тестирования [http://www.rostest.runnet.ru](http://www.rostest.runnet.ru/)
6. Учебно-научный Центр довузовского образования [http://abiturcenter.ru](http://abiturcenter.ru/)
7. Олимпиады для школьников [http://olympiads.mccme.ru](http://olympiads.mccme.ru/)
8. А также напоминаем, про материалы газеты «Первое сентября» [http://rus.1september.ru](http://rus.1september.ru/)

**Информатика и ИКТ**

1. Сервер информационных технологий.  <http://citforum.ru/>
2. Введение в Интернет Технологии. Учебное пособие для начинающих пользователей.
<http://www.nsu.ru/education/iit/>
3. Создание презентации в PowerPoint. Учебное пособие по созданию презентации в PowerPoint для начинающих. <http://schools.perm.ru/modules/mylinks/visit.php?cid=10&lid=386>
4. История информатики: исследования и публикации.
<http://cshistory.nsu.ru/obj3/interface.htm>
5. Виды и формы контроля знаний на уроках информатики
Представлены варианты тестов, заданий зачетов, самостоятельных и контрольных работ и т.д.  <http://novgorod.fio.ru/projects/Project6/index.htm>
6. Методичка по Macromedia Flash  [http://www.denvill.h1.ru](http://www.denvill.h1.ru/) /
7. Кухня Сидорова. Как сделать свой сайт? <http://www.botik.ru/~robot/sidorov/index.htm>
8. Мастер-класс по цифровой анимации. Анимация на основе 3D Studio MAX.
 <http://www.compress.ru/Archive/CP/1999/12/8/>
9. Курс "Основы делопроизводства", <http://uchcom.botik.ru/educ/clerk/Office-work/office-work.ru.html>
10. Журнал «Мир ПК» <http://www.world-pc.ru/>
11. Разработки Галины Васильевны Гузиловой по темам: Оформление документов слиянием. Правила компьютерного набора русскоязычных текстов. Устройство компьютера и периферийное оборудование. Кодирование текстовой информации. Единицы измерения информации. <http://uchcom.botik.ru/educ/clerk/Library/Method/>
12. Сайт учителя математики и информатики Сырцовой Светланы Викторовны
Представлены разделы по информатике, математике, работы учеников и т.д.
 [http://syrtsovasv.narod.ru](http://syrtsovasv.narod.ru/) /
13. Сайт учителя информатики Зубрина Сергея. Программирование, преподавание информатики, использование ИКТ в преподавании других дисциплин.
 <http://subrins.narod.ru/content.html>
14. Музей истории отечественных компьютеров <http://www.bashedu.ru/konkurs/tarhov/index.htm>
15. Виртуальный музей информатики
<http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM>

**Химия и биология**

1. Химическая образовательная сеть <http://www.chem.msu.su/>
2. Химия на досуге. Нестандартные формы обучения в форме загадок, ребусов, шарад, викторин т.д.  <http://novgorod.fio.ru/projects/Project402/index.htm>
3. Сайт учителя биологии Ратушняк Натальи Анатольевны. Уроки. Внеклассная работа. Воспитательная работа. Галерея биологов. Библиотека. Обратная связь. Интернет-биология. Экологический кружок.  [http://imfan.edu-kost.kz](http://imfan.edu-kost.kz/)
4. Сайт учителя химии Сысмановой Н.Ю. Тематические планы, проверочные работы, медиа-уроки, вне уроков, олимпиады, результативность, классные часы, выступления.
 [http://sysmanova.narod.ru](http://sysmanova.narod.ru/)
5. В помощь моим ученикам
Информация к урокам биологии, ответы на некоторые вопросы контрольных работ, конспекты всех уроков по биологии, а также лучшие доклады и творческие работы. А также методические рекомендации, планирование уроков по биологии, конспекты, а также мультимедийные разработки уроков, которые можно скачать с сайта в демо-версии, а еще и готовые сообщения по интересным вопросам биологии.
 [http://www.biolog188.narod.ru](http://www.biolog188.narod.ru/)
6. [Органическая химия - электронный учебник для средней школы.](http://cnit.ssau.ru/organics/index.htm). Электронный учебник для средней школы под редакцией [Г.И. Дерябиной](http://cnit.ssau.ru/organics/dgi.htm), [А.В. Соловова](http://cnit.ssau.ru/organics/solovov.htm).  Рекомендации для учащихся. Информация по разделам и т.д. <http://cnit.ssau.ru/organics/index.htm>
7. Дистанционная эколого-биологическая викторина <http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology/index.html>
8. Обучающие программы по биологии на Java. Коллекция небольших программ.
<http://www.informika.ru/text/inftech/edu/edujava/biology>
9. Обучающая энциклопедия «Химия для всех». <http://www.informika.ru/text/database/chemy/START.html>

**Математика**

1. ***Математические этюды.***<http://www.etudes.ru/>
2. ***Задачи.***[http://www.problems.ru](http://www.problems.ru/)
3. ***ru***[http://www.exponenta.ru](http://www.exponenta.ru/)
4. ***Универсальный математический решатель*** ***UMS (демоверсия***) <http://www.umsolver.com/>
5. ***Обучающие программы по математике на Java.***Коллекция небольших программ.
<http://www.informika.ru/text/inftech/edu/edujava/mathematics>
6. ***Урок- аукцион***Теоретический зачетный урок по теме "Четырехугольники" в виде игры-аукциона. Предмет - геометрия. Класс - 8. Учебник Погорелова А. В. <http://novgorod.fio.ru/projects/Project374/index.htm>
7. ***История математики в школе***
Информация по истории математики, а также сценарии некоторых уроков. Для учеников имеются сведения об ученых-математиках.
<http://novgorod.fio.ru/projects/Project604/index.htm>
8. ***Путешествие в мир Чисел***
Обобщающий урок по математике в 6 классе по теме «Действие с положительными и отрицательными числами» в нетрадиционной форме с элементами театрализации.
<http://novgorod.fio.ru/projects/Project180/index.htm>
9. ***Симметрия***
Интересный материал о симметрии по разделам: Зеркальная симметрия. Поворотная симметрия. Платоновы тела. Архимедовы тела.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project137/index.htm>
10. ***Геометрическая сказка***
Материал, на основе книги Софии Беляковой "Геометрия для малышей", в виде сказки с разделами: Точка и прямая; Пересекающиеся и параллельные прямые; Тест 1 и 2; Заключение.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project129/frame.htm>
11. ***Рисуем по координатам***
Собрание занимательных рисунков на координатной плоскости, которые можно использовать на уроках математики и факультативных занятиях.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project81/index.htm>
12. ***Библиотека алгоритмов***
Потрясающий сайт и для математиков, и для информатиков
<http://alglib.sources.ru/>
13. ***Упражнения по готовым чертежам. Геометрия 7 класс.***<http://schools.techno.ru/sch1529/geometr/geom7.htm>
14. ***Дистанционная математическая Интернет-школа***[http://www.bymath.net](http://www.bymath.net/)
15. ***Московский центр непрерывного математического образования.***Крупнейший российский сайт, посвященный математическому образованию школьников: олимпиады, дистанционный консультационный пункт по математике для учителей и старшеклассников и т.д.
<http://www.mccme.ru/>
16. [***Математические олимпиады и олимпиадные задачи***](http://www.zaba.ru/)Большое количество олимпиадных задач для подготовки к олимпиадам.
<http://www.zaba.ru/>
17. ***Сайт учителя математики и информатики Сырцовой Светланы Викторовны***Представлены разделы математике, науке, работам учеников и т.д.
 [http://syrtsovasv.narod.ru](http://syrtsovasv.narod.ru/)
18. ***Сайт учителя математики Бирюковой Светланы Сергеевны***Разработки уроков, олимпиады, статьи, доклады, эксперименты, проекты, игры, семинары, задания и т.д.
 [http://sbiryukova.narod.ru](http://sbiryukova.narod.ru/)
19. ***Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина***Задачи школьных выпускных экзаменов, вступительных экзаменов в вузы, математических олимпиад, методические пособия и т.д.
[http://www.mathnet.spb.ru](http://www.mathnet.spb.ru/)

**Физика**

1. ***Физика.ру***<http://www.fizika.ru/>
2. ***Физика в анимациях.***<http://physics-animations.com/Physics/Cyrillic/down.htm>
3. ***Обучающие программы по физике на Java.***Коллекция небольших программ.
<http://www.informika.ru/text/inftech/edu/edujava/physics>
4. ***Тесты по физике.*** <http://novgorod.fio.ru/projects/Project128/index.htm>
5. ***Словарь по Молекулярной Физике и Тепловым Явлениям*** [http://physics.vir.ru](http://physics.vir.ru/)
6. ***Курс лекций по Ядерной физике***  [http://atomas.ru](http://atomas.ru/)
7. ***Физика для абитуриента***[http://www.abitura.com](http://www.abitura.com/)
8. ***The Physics Encyclopedia***<http://www.nsu.ru/materials/ssl/text/encyclopedia>
9. ***Дифракция***<http://www.kg.ru/diffraction/index.htm>
10. ***Анимация физических процессов***<http://physics.nad.ru/physics.htm>
11. ***Учителю и ученику "Физика" от "Умника" (тесты)***
<http://umnik.rikt.ru/fizika/index>
12. ***Журнал "Сайт-обозрение"***<http://www.rcsz.ru/mediateka/journal11_12.htm>
13. ***Электронный журнал «Физика и студенты»***[http://psj.nsu.ru](http://psj.nsu.ru/)
14. ***Электронный журнал «Теоретическая и математическая физика»***<http://tex.mi.ras.ru/TMF>
15. ***Журнал: «Физика твердого тела»***<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/ftt>
16. ***Письма в Журнал Технической Физики***
Краткие статьи о последних достижениях в области физики, имеющих перспективу технического применения.
<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/pjtf>
17. ***Журнал «Техническая Физика»***<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/jtf>
18. ***Журнал: «Физика и Техника полупроводников»***<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/ftp>
19. ***Элективные курсы***<http://www.drofa.ru/index.php?show=catalog&id>
20. ***Элективный курс по физике "Волшебный мир аквариума"***
<http://musoch50.narod.ru/pub/kurs.htm>
21. ***Сайт учителя физики Юрия Анатольевича Каверина***[http://kaverinyua.narod.ru](http://kaverinyua.narod.ru/)
22. ***Сайт учителя физики Елькина Виктора.***. [http://elkin52.narod.ru](http://elkin52.narod.ru/)

**История**

1. [Династия Pомановых. Три века российской истории
Интернет-версия](http://www.moscowkremlin.ru/romanovs.html) мультимедийной справочной программы с таким же названием.
<http://www.moscowkremlin.ru/romanovs.html>
2. Всемирная история
Новости, библиотека, новые книги, карты и др.
 [http://historic.ru](http://historic.ru/) /
3. Сайт Алексея Ивановича Чернова "Компьютер на уроках истории, обществознания и права". Представлены разнообразные материалы по курсам истории, обществознания и права.
 [http://lesson-history.narod.ru](http://lesson-history.narod.ru/) /
4. Мировая энциклопедия геральдики
 [http://www.geraldik.ru](http://www.geraldik.ru/)
5. Экскурс в геральдику
Символика, история геральдики, правила построения.
 [http://www.excurs.ru](http://www.excurs.ru/)
6. Геральдика
Представлена история геральдики, символика различных стран мира.
 [http://geraldika.ru](http://geraldika.ru/) /
7. Гербы городов Российской Федерации
<http://heraldry.hobby.ru/heraldry.html>
8. УМЦ "Инновационные технологии в гуманитарном образовании" Сыктывкарского государственного университета
<http://teacher.syktsu.ru/kabinet/index_cab.htm>
9. Каталог сайтов по истории Оренбургского госуниверситета
 <http://cde.osu.ru/ori/info/pages/2/drugie_istoricheskie_sity.html>
10. Журнал "Отечественная история"
Академическое периодическое издание по истории России Института российской истории РАН.
 <http://www.hist.msu.ru/Journal/oi.htm>
11. История России с древнейших времен.
29-томник книги С.М. Соловьева История России с древнейших времен.
 <http://www.kulichki.com/inkwell/text/special/history/soloviev/solv01p1.htm>
12. Отечественная история
История Древней Руси в период IX - XVI века. Большая библиотека ссылок на ресурсы.
 <http://lants.tellur.ru/history>
13. Знать Историю
 [http://www.znat.narod.ru](http://www.znat.narod.ru/)
14. Александр Невский
[http://www.a-nevskiy.narod.ru](http://www.a-nevskiy.narod.ru/)
15. Россия Великая
[http://russia.rin.ru](http://russia.rin.ru/)
16. История России
<http://www.magister.msk.ru/library/history/history1.htm>
17. Окрестности Петербурга
 [http://around.spb.ru](http://around.spb.ru/)
18. История Ленинградской области
На сайте официального представительства Ленинградской области дана краткая информация по истории региона.
 <http://www.lenobl.ru/guide/general/history>
19. Русский фортификационный сайт
 [http://www.fortification.ru](http://www.fortification.ru/)
20. История крепостей России.
 [http://fortress.vif2.ru](http://fortress.vif2.ru/)
21. История Средних веков.
Проект исторической реконструкции Средневековья
[http://www.tgorod.ru](http://www.tgorod.ru/)
22. Культура и искусство Древнего Египта
[http://egypt.org.ru](http://egypt.org.ru/)
23. Всемирная история
Книга Сергея Нефедова "Всемирная история"
 [http://hist1.narod.ru](http://hist1.narod.ru/)
24. История Древнего мира
Электронное приложение к учебнику для 5-го класса Уколовой В.И., Мариновича Л.П.
[http://www.ancienthistory.spb.ru](http://www.ancienthistory.spb.ru/)
25. Атлас по истории древнего мира
Электронные копии картографических материалов из фондов Российской государственной библиотеки
<http://orel.rsl.ru/nettext/scan/atlas1/Page.html>

**Русский язык и литература**

1. Учусь писать.
Проект знакомит с методом Е.Н. Потаповой, направленным на формирование грамотного и красивого письма.
<http://fio.novgorod.ru/projects/project2016/index.htm>
2. В помощь молодому педагогу
Сайт учителя русского языка и литературы Красовской Лидии Осиповны. Разделы: Из опыта работы. Из жизни писателей. Нестандартные уроки. Карточки. Головоломки. Ребусы. Портреты писателей.
 [http://skolakras.narod.ru](http://skolakras.narod.ru/)
3. Ссылки на ресурсы по русскому языку и литературе (2 раздела)
<http://www.isoc.am/telecentres/db/rus.htm>
<http://www.isoc.am/telecentres/db/rus2.htm>
4. Русский литературный язык и его стили
Материалы по стилям, фонетике, лексикологии, лексикографии, словообразованию, грамматике русского языка. <http://www.traktat.com/language/book>
5. Культура письменной речи.
Нормы современного литературного русского языка: грамматика, лексика, морфология, синтаксис, стилистика. Правила оформления деловых бумаг. Тесты и упражнения по русскому языку и литературе.
 [http://www.gramma.ru](http://www.gramma.ru/)
6. "Ошибки словоупотребления" - онлайн курс.
Бесплатный курс лекций и упражнений учит тому, как говорить и писать правильно и красиво.
 <http://kursy.ru/jur_wrds>
7. "Служба русского языка" \_ ответы на вопросы.
Возможность задавать любые вопросы, касающиеся русского языка. Подборка наиболее интересных, а также часто встречающихся вопросов. Полный архив вопросов и ответов.
 <http://www.slovari.ru/lang/ru/rls>
8. "Грамота. ру" - онлайн консультации по русскому языку.
Архив ответов на вопросы с возможностью поиска: ударение, лексика, орфография, грамматика, пунктуация и прочее. Правила. Материалы о деловом и научном стилях, этикете, стандартах. Документы.
 [http://spravka.gramota.ru](http://spravka.gramota.ru/)
9. "1С:Репетитор" - ПО для школьников, абитуриентов.
Информация о продуктах: аннотации, системные требования. Демо-версии. Обновления. Методические рекомендации. Координаты.
 [http://repetitor.1c.ru](http://repetitor.1c.ru/)
10. "Телетестинг" - всероссийская система тестирования.
Информация об общеобразовательном компьютерном тестировании старшеклассников и абитуриентов: достоверность, правила участия, контактные данные. Демонстрационные версии. Подборка тренировочных тестов. Подготовка к ЕГЭ.
 <http://www.ht.ru/prof/1C/ege.html>
11. Образовательный сервер тестирования.
Примеры тестов по различным предметам средней школы: задания с решениями, комментариями и системой самоконтроля. Информация об авторах.
 [http://rostest.runnet.ru](http://rostest.runnet.ru/)
12. Портал информационной поддержки Единого экзамена.
Информация от Министерства образования РФ о ходе и перспективах эксперимента по Единому госэкзамену (ЕГЭ): демоверсии тестов, обсуждения и пр.
 <http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp>
13. "Светозар" - олимпиада школьников по русскому языку
Открытая международная Олимпиада школьников по русскому языку, проводимая Правительством Москвы. Правила участия. Задания. Занимательная лингвистика. Учебник Светозара. Вопрос недели.
 [http://www.svetozar.ru](http://www.svetozar.ru/)
14. Основные правила грамматики русского языка
Основные правила грамматики русского языка на странице Игоря Тихонина - памятки и таблицы.
 <http://www.ipmce.su/~igor/osn_prav.html>
15. Урок - дистанционное обучение русскому языку
Примеры уроков, цены. Школьный юмор, доска объявлений, тематические ссылки.
[http://urok.hut.ru](http://urok.hut.ru/)
16. http://www.gramota.ru/
Словари, справочники, онлайновая проверка правописания, консультации специалистов, законодательство, материалы по языкознанию, мониторинг культуры речи и многое другое.
 <http://spravka.gramota.ru/yourquestion.html>
17. РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК - языкознание для всех
О конкурсе, задачи, победители, призы, статистика, контакты, МЗШР.
 <http://rm.kirov.ru/index.htm>
18. Пособие по орфографии русского языка
В пособии представлен материал для работы по усвоению навыков грамотного письма с использованием опорного орфографического компакта, сконструированного на основе методики В.Ф.Шаталова - Ю.С.Меженко, раскрывается система работы над ошибками учащихся. Пособие адресовано учителям русского языка и учащимся общеобразовательной школы.
 <http://www.yamal.org/ook>
19. Галина Шамина
Сайт учителя русского языка и литературы. Интересен для тех, кто учит и учится.
 <http://galina.shamin.spb.ru/>

**География**

1. Сайт учителя географии Фромберга Андрея Эриковича
Здесь представлены интересные материалы: география (программы 6-10 классы; поурочное планирование 6-10 классы; практические работы 6-10 классы; экзамены 9 класс, 10 (экономический) класс, 11 класс; литература 6-10 классы; проверь свои знания 6-10 классы); справочные материалы; экономика (программа, планирование, экзамен, литература, проверь свои знания); публикации.
 <http://afromberg.narod.ru/index.htm>
2. Школьный мир. География - раздел 1
Большой подбор ресурсов по географии - раздел 1.
<http://school.holm.ru/predmet/geo> /
3. Географическая энциклопедия
Один из оразовательных проектов, созданных Ergonomic-Data - Географическая энциклопедия: Народы мира, Животные, Птицы, Насекомые, Растения
 [http://geoman.ru](http://geoman.ru/) /
4. GeoGlobe. Географические игры
GeoGlobe. Географические игры. На англ.языке.
 <http://library.thinkquest.org/10157/geoglobe.html>
5. DataGraf.Net
Построение карт России и стран мира по статистическим показателям
 <http://www.sci.aha.ru/map.htm>
6. Виртуальное Методическое Объединение Учителей Географии
ВМОУГ - это профессиональное сообщество учителей географии, единое образовательное пространство, предоставляющее максимальные возможности для обмена информацией, опытом, повышения профессионального уровня, для наиболее полного использования образовательного потенциала учителя в современном неоднородном обществе. ВМОУГ - это и веб-сайт и управляемый лист рассылки, которые помогут учителям поделиться опытом, а ученикам поучаствовать в телекоммуникационных проектах по географии.
 <http://schools.techno.ru/szo/vmoug/>

**Педагогика и воспитание**

1. Поговорим об этикете
Здесь представлены следующие разделы: Что такое этикет, Обращение, Приветствие, Представление, Поздравление, Телефонный этикет, Проверь себя.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project49/frame.htm>
2. Артикуляционная гимнастика
Описана роль гимнастики в коррекционно- логопедической работе. Представлена методика; характеристика шипящих звуков; примерный комплекс упражнений для выработки артикуляционных укладов звуков ш, ж, ч, щ; сказка о Веселом Язычке. Авторы: Шагина Светлана Юрьевна и Иванова Ольга Юрьевна
 <http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1201/index.htm>
3. Школьный мир. Педагогика - раздел 1
Большой подбор ресурсов по педагогике - раздел 1.
 <http://www.isoc.am/telecentres/db/ped.htm>
4. Школьный мир. Детская комната - раздел 1
Большой подбор ресурсов по детской комнате - раздел 1.
 <http://www.isoc.am/telecentres/db/kid.htm>
5. Система воспитательной работы в средней школе
В помощь классному руководителю. Система воспитательной работы в средней школе на основе программы Тихомировой Т.К. Опыт работы средней школы №59 г.Ярославля, представляющей "Культурологический социально- педагогический комплекс", одобрен и рекомендован к распространению Коллегией МО РФ. В брошюре представлено описание системы воспитательной работы в инновационном учебном заведении, соединяющем процесс обучения с социальной педагогикой и сориентированном на углубленное образование в области гуманитарной культуры. Это определяет целый ряд особенностей воспитания, которые и отражены в данной работе: четкость целеполагия, структуру содержания и формы воспитательной работы, систему отслеживания ее результатов. Рекомендуется широкому кругу педагогов, воспитателей и родителей.
<http://www.iro.yar.ru:8101/resource/distant/pedagogy/vospitanie/tihomir/oglav.html>
6. Перспективная программа воспитательной работы с классом
Данная программа рассчитана на 7 лет работы (с 5-го по 11-й класс). Разделы программы: Культура речи – 5 класс. Культура общения – 6 класс. Культура умственного труда – 7 класс. Культура внешнего вида – 8 класс. Культура поведения вне дома – 9 класс. Культура чувств – 10 класс. Культура быта – 11 класс
 <http://tambov.fio.ru/vjpusk/vjp073/rabot/31/13.html>

**Психология**

1. Психологическая газета
Газета создана в 1996 году и закрыта в 1999 году. предоставлен архив издания 1997 и 1998 годов.
 <http://www.dux.ru/enpp/newspapers/pg/pghome.html>
2. Журнал "Вопросы психологии"
Здесь предлагается тематическая подборка статей, архив материалов 1995-1999гг. и содержание номеров 1993-2001гг.
 <http://www.voppsy.ru/news.htm>
3. Журнал "Психология и школа"  Психосфера
Здесь собраны публикации специалистов в различных областях человекознания. Каждый можете прислать или разместить здесь свои статьи, книги, журналы, научные и методические работы.
<http://drupal.psychosfera.ru/?q=node/666&PHPSESSID=87f786f566766505094e4fc61a4650e0>
4. Планы уроков психологии в школе
На этой странице вы можете найти планы (или полные тексты) уроков психологии для разных классов. Школьные психологи всегда вели уроки психологии - это входит в их работу. В последнее время по разным причинам это делают и учителя. Выпущены программы по психологии для средней школы с поурочным указанием тем. Иногда к каждой теме дается перечень основных вопросов, которые следует осветить на занятии. Несмотря на это, порой бывает довольно трудно представить, о чем конкретно рассказывать на уроке. Темы встречаются настолько "заковыристые", что даже психолог вынужден специально готовиться к ним, просиживая в библиотеке. Учителю же, чьим основным предметом психология не является, приходится еще сложнее. Гораздо удобнее заказывать составление планов уроков специалисту.
 [http://psylesson.narod.ru](http://psylesson.narod.ru/)
5. Все в Ваших руках
Здесь дана краткая информация о: признаках и причинах стресса; стрессе и стиле жизни; профилактике.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project121/interest.htm>
6. Занимательная психология
Здесь можно найти ответы на многие вопросы, которые ставит перед нами жизнь. Простым и доступным языком объяснены многие психологические закономерности. Сайт посвящен самой интересной науке в мире - психологии. <http://novgorod.fio.ru/projects/Project35/index.htm>

**Технология**

1. Журнал "Осинка".
Шитье, мода, крой. Здесь представлены выкройки разных моделей юбок, платьев, пальто и т.д. Предлагаются материалы по технике шитья, рукоделию и декору, конструированию, эскизыам и т.д.
 [http://www.osinka.ru](http://www.osinka.ru/)
2. Изучение техники филейного вязания
Здесь представлен метод проектов в образовательной области "Технология" с изучением техники филейного вязания.
 <http://novgorod.fio.ru/projects/Project170/index.htm>
3. Овощное изобилие на столе
Здесь представлены интересные материалы о салатах, кроссворд связанный с данной тематикой и таблица витаминов.
 <http://www.novgorod.fio.ru/projects/project111/index.htm>
4. Кулирания, рукоделие, цветы
Этот сайт должен быть интересен для учителей технологии. Здесь можно найти информацию для подготовки к урокам, скачать конспекты уроков, сценарии мероприятий по технологии(обслуживающему труду) и многое другое. Кроме этого возможно сайт будет интересен любителям рукоделия, кулинарии, цветоводства. В разделе ГАЛЕРЕЯ включены работы учащихся выполненные в творческих проектах и на школьном кружке "Рукодельница". (вышивка, изонить, аппликация из ткани, вязание крючком.) В разделе РУКОДЕЛИЕ собраны мои образцы различных видов вышивания.(стебельчатый шов, цветная художественная гладь, гладь вприкреп,шов узелки и рококо, атласная гладь, белая гладь, владимирская гладь, шов макраме, мережка и другие). Имеются фотографии и выкройки для изготовления мягких игрушек. Перечислины инструменты и материалы для вышивки, этапы подготовки к вышивке, схемы для изонити.
 [http://tehnologiya.narod.ru](http://tehnologiya.narod.ru/)
5. ВЫКРОЙКИ ЛЕКАЛА САПР
Выкройки, лекала, сапр, конструирование, моделирование, одежда, пошив.
 [http://www.lekala.info](http://www.lekala.info/)
6. Батик - душа Востока
В галереях сайта представлены фотографии различных видов одежды с росписью – свадебные и вечерние платья, дубленки, джинс, блузки, юбки, а также картины на натуральном шелке и ширмы для любых интерьеров - от японского ресторана, банка, до семейной гостинной или детской . Работы выполнены на различных тканях-от 100% шелка до смесовых. Представленная роспись, выполненная на натуральном шелке, продолжает традиции японской многоцветной градуированной ручной росписи. Все работы – авторские.
 [http://www.artbatik.ru](http://www.artbatik.ru/)
7. Батик Design
Простые советы и инструкции для начинающих художников в технике батик. История батика, описание различных техник, множество фотографий, пошагово иллюстрирующих процесс росписи.
 <http://batikdesign.narod.ru/index.html>
8. Батик. Мастерская Галины Каротиной
Очень интересные идеи отображены в работах Галины Каротиной, которые представлены в галерее.
 <http://www.karotina.com/index.htm>
9. Галерея Надежды Шубиной
Здесь представлены работы Н. Шубиной: живопись, графика, этюды, батик, копии работ старых мастеров, фотографии, модели 3ds max, упражнение "Лодка". А так же техника и технология по работе с батиком; полезные советы по работе над картиной; в разделе "библиотека" - статьи по искусствоведению; различные направления в искусстве.
 <http://www.fine-art-collection.com/mainpage/shubina_ru.html>
10. Вышивка, народное искусство
Здесь описано возникновение Вышивки. В конце страницы есть переходы на информацию о строчевой вышивке; мережке; счетном шве.
 [http://sevishivka.narod.ru](http://sevishivka.narod.ru/)
11. Народное творчество
Журнал «Народное творчество» - Фольклор, самодеятельность, ремесла.
 [http://nt.gohome.ru/component/option,com\_frontpage/Itemid,1](http://nt.gohome.ru/component/option%2Ccom_frontpage/Itemid%2C1)
12. Калужская народная вышивка
Узоры калужской народной вышивки собраны художником Тарусской артели вышивальщиц М.Н. Гумилевской и научным сотрудником НИИХП 3.Д. Кашкаровой. Автор текста В.Я. Яковлева Красочные таблицы выполнены художниками НИИХП Е.П.Пятницкой и М.Н. Гумилевской Обложка художника В.М. Антипова
 <http://ru.narod.ru/bks/kalujsk/kalujsk.htm>
13. Колористика тканей
Здесь представлена информация о том, как: получается орнамент на ткани; ткацкий рисунок; ткани с набивным рисунком; как делается набивка; какие узоры популярны сейчас; отделка набивных тканей; классические узоры.
 <http://www.rbtl.ru/konkurs/kirsanova/SDM/master/color.htm>
14. Мастерская лоскутного шитья
Этот ресурс посвящен лоскутному шитью и представляет выставку работ Богачук Татьяны. Пэчворк - удивительный мир без границ, где ткани - это краски, а их фактура, рельеф и стежка - техника лоскутной живописи.
 <http://users.iptelecom.net.ua/~quilts/index.htm>
15. Русская народная вышивка
Здесь представлена история вышивки и вышивка разных географических и временных областей России.
 [http://needlework.narod.ru](http://needlework.narod.ru/)
16. Теория цвета
Здесь представлены книги: "ЦВЕТ И ЛИНИЯ"; "ИСКУССТВО ЦВЕТА"; "ИСКУССТВО ХОХЛОМСКОЙ РОСПИСИ"; "ВВЕДЕНИЕ В ИСТОРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИСКУССТВА".
 <http://www.izomir.narod.ru/Knigi/Iskusstvo/Spisok.html>

**Олимпиады и конкурсы**

Олимпиады и конкурсы, как любое соревнование — прекрасный стимул, побуждающий детей к творческой деятельности. Возможность проводить конкурсы через Интернет позволила существенно расширить географию участников, а это придает дополнительный  интерес таким мероприятиям.

Участие в сетевых (как и в обычных) олимпиадах и конкурсах бывает индивидуальным или групповым. При индивидуальном соревновании школьники получают возможность участвовать из дома, если есть такая возможность. Командное состязание имеет свои преимущества: школьники учатся работать в команде, состоящей из учеников и учителей, а это повышает азартность процесса и способствует лучшему усвоению учебного материала.

В Сети проводится большое количество различных олимпиад и конкурсов, для участия в которых почти не требуется работать в Интернете он-лайн, достаточно наличия электронной почты. Иногда в он-лайне может проводиться часть работы, или возможен выбор: например, зарегистрироваться для участия в конкурсе можно через веб-форму на сайте, а можно прислать анкету по электронной почте.

В качестве примера сетевого мероприятия, ориентированного на работу с электронной почтой, приведём ежегодные общероссийские телекоммуникационные викторины Воронежского педагогического университета: [www.vspu.ac.ru/de/index.htm](http://www.vspu.ac.ru/de/index.htm), которые успешно проводятся уже 14-ый год.

Эти викторины проводятся по очень широкому спектру предметов: биология, ОБЖ, физика, информатика, экономика, русский язык и литература, история, математика, химия, география, психология, обществознание, МХК, английский язык. За 13 лет их существования накоплен огромный архив материалов, который хранится на сайте <http://www.vspu.ac.ru/deold> .

Следует обратить внимание на Содружество ДОО-проектов <http://eduland.ru/index.htm>, возникшее как следующий этап развития популярных  дистанционных обучающих олимпиад (ДОО), первая из которых стартовала ещё в 1999 году.  Организаторы поясняют, что для участия в ДОО достаточно доступа к электронной почте 2-3 раза в неделю, но возможность поиска и анализа различных источников информации в Интернете сделает участие школьников существенно более интересным.  На сайте представлены олимпиады по математике, биологии, географии, английскому языку, информатике и … [геометрии + оригами](http://sch139.5ballov.ru/origami/konkurs/konkurs.htm). Большой интерес представляет архив материалов по каждой из олимпиад.

Эвристические олимпиады центра дистанционного образования «Эйдос» <http://www.eidos.ru/olymp/index.htm>    проводятся на российском и международном уровне. Здесь дети соревнуются не в умении решать трудные задачи, а в способности сочинять, изобретать, придумывать и открывать новое. Проводятся олимпиады как по отдельным предметам (математика, информатика, русский язык, английский язык, физика, естествознание, химия, география, экономика, физкультура, информатика), так и межпредметные. Их перечень представлен на <http://www.eidos.ru/olymp/olymp-list.htm>, и действительно, впечатляет. Участие в олимпиадах «Эйдос» платное, однако, цена невысока.

Делая акцент на организации исследовательской работы школьников, отметим Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского ([http://vernadsky.info](http://vernadsky.info/)). Главная задача проводимого конкурса, как сказано на его сайте,  в том, чтобы всем его участникам захотелось и дальше работать в выбранной ими области, исследовать такой прекрасный мир вокруг нас, делиться друг с другом своими результатами. В рамках конкурса организовано профессиональное рецензирование работ; каждый автор обязательно получает развернутую рецензию специалиста, в которой даются рекомендации по дальнейшему продолжению работы.

[#СКАЗКАНАНОЧЬ](https://vk.com/im?sel=391405609&st=%23%D0%A1%D0%9A%D0%90%D0%97%D0%9A%D0%90%D0%9D%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%A7%D0%AC): новый онлайн-проект для школьников!
Российское движение школьников (РДШ) совместно с «Литературной газетой» приглашает всех желающих присоединиться к новому онлайн-проекту, в рамках которого современные литераторы и знаменитости будут читать детям сказки народов России.
Кроме того, силами РДШ будут организованы и проведены два конкурса для младших и старших школьников!
• Создание иллюстрации к сказкам.
Условия участия: необходимо нарисовать рисунок-иллюстрацию к сказке и отправить его в редакцию «Литературной газеты».

• Озвучка отрывка сказки.
Условия участия: необходимо озвучить отрывок сказки и выложить у себя в ленте.
В жюри конкурсов входят представители «Литературной газеты».
Старт приема работ: 5 апреля
Проект [#СКАЗКАНАНОЧЬ](https://vk.com/im?sel=391405609&st=%23%D0%A1%D0%9A%D0%90%D0%97%D0%9A%D0%90%D0%9D%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%A7%D0%AC) пройдет на следующих интернет-площадках: онлайн-кинотеатре ОККО, платформе [MAIL.RU](https://vk.com/away.php?utf=1&to=http%3A%2F%2FMAIL.RU) GROUP, [ДОСТУПВСЕМ.РФ](https://vk.com/away.php?utf=1&to=http%3A%2F%2F%D0%94%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A3%D0%9F%D0%92%D0%A1%D0%95%D0%9C.%D0%A0%D0%A4), [МЫВМЕСТЕ2020.РФ](https://vk.com/away.php?utf=1&to=http%3A%2F%2F%D0%9C%D0%AB%D0%92%D0%9C%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%952020.%D0%A0%D0%A4).