**Контент образовательных ресурсов**

1. **Для педагогов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Ссылка на ресурс** | **Краткое пояснение** |
| **Математика** | https://resh.edu.ru | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. |
| <https://uchebnik.mos.ru/> | [«Московская электронная школа»](https://uchebnik.mos.ru/catalogue)– это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. 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. |
| <https://www.yaklass.ru/> | Ресурс содержит коллекцию видеоуроков и тренажеров для учащихся, есть возможность создавать собственный кур |
| <https://classroom.google.com/h> | Google Класс позволяет преподавателям организовать стандартный учебный процесс через Интернет |
| [https://uchi.ru/](https://uchi.ru/teachers/urok) | «[Учи.ру](https://uchi.ru/" \t "_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. |
| https://resh.edu.ru | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. |
| <https://uchebnik.mos.ru/> | [«Московская электронная школа»](https://uchebnik.mos.ru/catalogue)– это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. 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. |
| <https://www.yaklass.ru/> | Ресурс содержит коллекцию видеоуроков и тренажеров для учащихся, есть возможность создавать собственный кур |
| <https://classroom.google.com/h> | Google Класс позволяет преподавателям организовать стандартный учебный процесс через интернет |
| [https://uchi.ru/](https://uchi.ru/teachers/urok) | «[Учи.ру](https://uchi.ru/" \t "_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. |
| https://resh.edu.ru | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. |
| **Английский язык** | https://mullannat.wixsite.com/iamandreeva/distancionnoe-obuchenie | Тематические уроки и грамматические задания с теорией для каждой группы. |
| https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html | Учебник, который используется на уроках. |
| https://www.yaklass.ru/ | Тематические уроки и грамматические задания с теорией. |
| https://www.youtube.com/channel/UCQFKQXI3EhSSWSwODomZ\_aw/featured | Youtube канал с видео и аудио материалом для определенных тем. |
| **InternetUrok.ru** **https://interneturok.** **ru/** | Библиотека видеоуроков, текстовых уроков, тренажеров и тестов). Образовательный портал. Самая крупная коллекция уроков от лучших преподавателей в Рунете. |
| [http://www.esl-lab.com/guide.htm](https://multiurok.ru/all-goto/?url=http://www.esl-lab.com/guide.htm) | Ресурсы с готовыми разработками и планами уроков |
| [www.ego4u.com](http://www.ego4u.com/) | В разделе «Грамматика» есть правила с подробными объяснениями и примерами, разноуровневые задания, итоговые тесты. Материалы можно использовать на этапе тренировки и для контроля знаний. В каждом тесте не более 20 вопросов. Итоговые тесты предполагают сравнение двух и более грамматических явлений. |
| http://englishtips.org/ | Сайт содержит банк различных пособий, которые можно **бесплатно скачать.** |
| http://www.teachingenglish.org.uk/ | На сайте, можно найти интересный раздаточный материал для студентов, |
| [www.123listening.com](http://www.123listening.com/) | Ресурс с упражнениями для начальных этапов (для студентов) |
| [http://www.esl-lab.com/guide.htm](https://multiurok.ru/all-goto/?url=http://www.esl-lab.com/guide.htm) | ресурсы с готовыми разработками и планами уроков, |
| [www.ego4u.com](http://www.ego4u.com/) | В разделе «Грамматика» есть правила с подробными объяснениями и примерами, разноуровневые задания, итоговые тесты. Материалы можно использовать на этапе тренировки и для контроля знаний. В каждом тесте не более 20 вопросов. Итоговые тесты предполагают сравнение двух и более грамматических явлений. |
| **Литература** | <https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/m-a-sholohov/tihiy-don-navigator> | Роман «Тихий Дон». Навигатор. |
| <https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/maksim-gorkiy/maksim-gorkiy-nachalo-biografii-geroi-rannih-proizvedeniy> | Максим Горький: начало биографии. Герои ранних произведений. |
| <https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/maksim-gorkiy/maksim-gorkiy-piesa-na-dne> | Материал по теме: Максим Горький. Пьеса «На дне».Тестовые задания. |
| <https://interneturok.ru/lesson/literatura/11-klass/maksim-gorkiy/maksim-gorkiy-na-dne-chto-takoe-pravda> | Текстовый вариант урока либо прослушайте видеоурок. Можно проверить свои знания с помощью теста**.** |
| <https://scicenter.online/> | Лекции, научные статьи и учебные пособия |
| <https://multiurok.ru/> | Огромный выбор материалов к занятиям разного типа: лекции, презентации, тесты, проверочные работы. Возможность бесплатно скачивать материал после регистрации (регистрация бесплатная) |
| <https://urok.1sept.ru/> | Подборка лекций, планов, конспектов |
| <https://nsportal.ru/> | Большая коллекция материалов (лекции, презентации, тесты и т.п.) по различным предметам |
| <https://refdb.ru/> | Рабочие программы, доклады, план-конспект уроков. Материал перед подачей необходимо перепроверять, могут быть фактические неточности. |
| <http://russkay-literatura.ru/> | Подборка полных биографий российских писателей |
| <http://literatura5.narod.ru/> | Полезный сайт для подготовки к занятиям по литературе |
| <http://beta.russia.tv/brand/show/brand_id/37665/> | Цикл видео-лекций по русской литературе |
| <https://kopilkaurokov.ru/> | Подборка заданий по разным предметам общеобразовательного цикла |
| <https://scicenter.online/> | Лекции, научные статьи и учебные пособия. Выбор не очень большой, но тексты представлены полностью. |
| **Русский язык** | <https://interneturok.ru/lesson/russian/9-klass/slozhnye-predlozheniya-s-raznymi-vidami-svyazi/slozhnye-predlozheniya-smeshannogo-tipa-znaki-prepinaniya-v-predlozheniyah-smeshannogo-tipa> | Сложные предложения смешанного типа. Знаки препинания в предложениях смешанного типа |
| https://infourok.ru/ | Огромная коллекция материалов по предметам общеобразовательного цикла |
| **Химия** | https://classroom.google.com/ | Самостоятельное создание курсов для студентов по выполнению контрольных работ |
| **География** | https://www.yaklass.ru/ | Образовательный интернет-ресурс |
| **Промышленная экология** | https://infourok.ru/ | Ресурс содержит конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки |
| **Информатика** | <https://sherbakovamn.wixsite.com/aitinform/studentu> | Настоящие методические указания к практическим занятиям предназначены в качестве методического пособия при проведении практических занятий по программе учебной дисциплины «Информатика», утвержденной для профессий:  15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  15.01.26 Токарь-универсал  23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин. |
| <https://sherbakovamn.wixsite.com/aitinform/studentu> | Настоящие методические указания к практическим занятиям предназначены в качестве методического пособия при проведении практических занятий по программе учебной дисциплины «Информатика», утвержденной для профессий:  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  15.01.36 Дефектоскопист |
| <https://sherbakovamn.wixsite.com/aitinform/studentu> | Настоящие методические указания к практическим занятиям предназначены в качестве методического пособия при проведении практических занятий по программе учебной дисциплины «Информатика», утвержденной для профессий:  15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (нефтяная и химическая промышленность)  22.02.06 Сварочное производство. |
| <https://resh.edu.ru/subject/19/> | Тематические разработки уроков по схеме: Введение, Основная часть, Тренировочные упражнения, Контрольный тест н два варианта. |
| <https://sherbakovamn.wixsite.com/aitinform/studentu> | Настоящие методические указания к практическим занятиям предназначены в качестве методического пособия при проведении практических занятий по программе учебной дисциплины «Информатика», утвержденной для профессий:  15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  15.01.26 Токарь-универсал  23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин. |
| <https://sherbakovamn.wixsite.com/aitinform/studentu> | Настоящие методические указания к практическим занятиям предназначены в качестве методического пособия при проведении практических занятий по программе учебной дисциплины «Информатика», утвержденной для профессий:  15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики  15.01.36 Дефектоскопист |
| [http://www.alleng.ru/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.alleng.ru%2F) | Учебники, по различным дисциплинам |
| <https://www.computer-museum.ru/> | История компьютерной техники всех времен |
| [https://getkahoot.com/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgetkahoot.com%2F) | Сервис для проведения он-лайн тестирования |
| [https://learningapps.org/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flearningapps.org%2F) | Сервис для интерактивных упражнений |
| [https://padlet.com/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fpadlet.com%2F) | Доска для совместной работы студентов и педагога |
| <https://interneturok.ru/subject/informatika/class/9> | Лекции и упражнения |
| <https://kompas.ru/publications/video/> | Обучающие материалы по Компас |
| <https://infourok.ru/videouroki/informatika> | Видеоуроки по информатике |
| <https://videouroki.net/blog/informatika/2-free_video> | Видеоуроки |
| **Основы электротехники**  **и электроники** | <https://electric-220.ru/news/ehlektricheskoe_pole_ehto/2013-03-01-326> | Теоретические сведения, учебные пособия для подготовки теоретического и практического материала |
| <https://www.electromechanics.ru/electrical-engineering/641-electric-capacity.html> |
| <http://electricalschool.info/main/osnovy/568-jelektricheskaja-cep-i-ee-jelementy.html> |
| <http://www.sxemotehnika.ru/zhurnal/zakony-kirkhgofa.html> |
| <https://studopedia.su/10_136162_poteri-napryazheniya-v-provodah.html> |
| <http://ргр-тоэ.рф/electrical-engineering/142-pribory-magnitoelektricheskoy-sistemy.html> |
| <https://cyberpedia.su/6xa6a7.html> |
| <https://sesaga.ru/ustrojstvo-i-princip-raboty-transformatora.html> |
| <http://electricalschool.info/main/osnovy/457-princip-dejjstvija-i-ustrojjstvo.html> |
| <http://electricalschool.info/spravochnik/apparaty/1321-apparaty-zashhity-jelektrooborudovanija.html> |
| <https://pandia.ru/text/80/369/25029.php> |