**Интернет ресурсы по математике для учащихся**

* [[1]](http://www.exponenta.ru/) «Экспонента» - наиболее популярный образовательный математический сайт. Здесь имеются задачи с решениями; справочник по математике; книги и справочники по математическим пакетам Mathcad, Matlab, Maple. Доступны программы для поддержки курсов математического анализа, линейной алгебры, обыкновенных дифференциальных уравнений.
* [[2]](http://math.ournet.md/indexr.html) «Виртуальная школа юного математика» Сайт предоставляет обширный материал по математике: задачи и комментарии, полные доказательства некоторых математических проблем теоретического характера; темы и задачи, мало изучаемые в школьном курсе математики; практикум абитуриента. Также представлена информация из истории математики; математические словари; условия и решения задач выпускных экзаменов для учащихся 11 и 12 классов.
* [[3]](http://mathem.by.ru/) «Математика on-line» На этом сайте можно найти формулы по математике, геометрии, высшей математике и т.д. Также здесь имеется справочная информация по математическим дисциплинам и интересные статьи по различным разделам математики.
* [Convert-me.com](http://www.convert-me.com/ru) На сайте реализован интерактивный калькулятор для перевода физических величин из одних систем измерений в другие как для широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (древнегреческая, старорусская).
* [[4]](http://www.zbornik.narod.ru/) «Zbornik» Каталог аннотированных ссылок на электронные материалы по математики и физике; подборка экзаменационных задач для абитуриентов математических факультетов.
* [[5]](http://www.mathematics.ru/) «Открытая математика» Сайт представляет собой часть проекта «Открытый Колледж»; здесь можно найти содержание учебных компьютерных курсов по математике, выпускаемых компанией ФИЗИКОН на компакт-дисках.
* [[6]](http://pwool.boom.ru/ur/ur.htm) «UR». Решение квадратных уравнений
* [[7]](http://algorithm.narod.ru/) «Алгоритмы» Некоторые алгоритмы для вычисления элементарных математических функций.
* [[8]](http://comp-science.narod.ru/didakt.html) «Дидактические материалы по математике» Дидактические материалы по математике для 5-8 классов.
* [[9]](http://www.sch57.msk.ru/collect/smogl.htm) «История математики» Краткие биографии математиков, исторические обзоры.
* [[10]](http://www.mathem.by.ru/) «Математика он-лайн» Разделы: алгебра, геометрия, тригонометрия. История и основные понятия предмета, формулы, правила. Тематические статьи.
* [[11]](http://news.1september.ru/) «Некоторые малоизвестные факты из геометрии треугольника»