МБОУ "Саситлинская СОШ" имеет доступ к информационно-телекоммуникационным сетям. Организация - провайдер - ПАО "Ростелеком". Скорость  доступа к сети Интернет - до 100 мБ/сек.

* Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

        Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся в сети Интернет. в том числе для обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов.

На основании  федерального закона от 29.12.2012г. № 273   "Об образовании в Российской Федерации" доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам осуществляется на основе контентной фильтрации, что предотвращает получение школьниками информации необразовательного характера.

Перечень электронных образовательных ресурсов для обучающихся МБОУ «Саситлинская СОШ", в том числе обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов:

Официальные информационные сайты

* [Сайт Министерства образования и науки РФ](http://mon.gov.ru/)
* [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](http://www.obrnadzor.gov.ru/)
* [Сайт Департамента и молодежной политики ХМАО-Югры](http://www.doinhmao.ru/)
* [Сайт администрации Октябрьского района](http://www.oktregion.ru/)
* [Сайт Управление образования и молодёжной политики Октябрьского района](http://oktedu.ru/)

 Информационно-образовательные центры, порталы

* [Федеральный портал "Российское образование"](http://www.edu.ru/)
* [Российский общеобразовательный портал](http://www.school.edu.ru/)
* [Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена](http://ege.edu.ru/)
* [Сайт Федерального Государственного Образовательного Стандарта](http://standart.edu.ru/)
* [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)
* [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
* [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/catalog)
* [Федеральное космическое агенство. Телерадиостудия РОСКОСМОСА](http://www.tvroscosmos.ru/)
* [Естественнонаучный образовательный портал](http://www.en.edu.ru/)
* [Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»](http://www.ecsocman.edu.ru/)
* [Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»](http://www.law.edu.ru/)
* [Федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей»](http://www.neo.edu.ru/)
* [Центр мультимедиа и телекоммуникаций в образовании (РЦ МТО)](http://www.mto.ru/)
* [Образовательные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры](http://ouhmao.ru/)
* [Профильное обучение в старшей школе](http://www.profile-edu.ru/)

Итоговая аттестация выпускников

* [Сайт Официального информационного портала «Единого государственного экзамена  (ЕГЭ 2014)](http://ege.edu.ru/)
* [Сайт Официального информационного портала «Государственной итоговой аттестации (ГИА- 9 2014)»](http://gia.edu.ru/)
* [Сайт Федерального института педагогических измерений](http://www.fipi.ru/)
* [Сайт ФГБУ «Федеральный центр тестирования»](http://www.rustest.ru/)

Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

* [Википедия: свободная многоязычная энциклопедия](http://ru.wikipedia.org/)
* [Энциклопедия Кругосвет](http://www.krugosvet.ru/)
* [Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»](http://www.megabook.ru/)
* [Нобелевские лауреаты: биографические статьи](http://www.n-t.org/nl/)
* [Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники](http://www.rubricon.com/)
* [Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру](http://dic.academic.ru/)
* [Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля](http://vidahl.agava.ru/)
* [Каталог образовательных ресурсов Школьный мир](http://schools-world.ru/)
* [Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)

Электронные библиотеки

* [Библиотека Максима Мошкова](http://www.kulichki.com/moshkow/)
* [Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина](http://www.prlib.ru/Pages/default.aspx)
* [Российская национальная библиотека (г. Санкт–Петербург)](http://www.nlr.ru/)
* [Проект Российской государственной библиотеки для молодежи](http://www.library.ru/)
* [Государственная публичная научно–техническая библиотека России](http://www.gpntb.ru/)

Образовательные проекты, конкурсы

* [Всероссийская игра-конкурс по информатике "Инфознайка"](http://www.infoznaika.ru/Default.aspx)
* [Конкурс "КИТ - компьютеры, информатика, технологии"](http://konkurskit.org/)
* [Международный математический конкурс "Кенгуру - математика для всех"](http://konkurs-kenguru.ru/)
* [Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"](http://www.rm.kirov.ru/)
* [Всероссийский игровой конкурс по естествознанию "ЧИП - человек и природа"](http://www.konkurs-chip.ru/)
* [Конкурс - игра «КИО  —  Конструируй, Исследуй, Оптимизируй»](http://kio14.multivariant.ru/kio14/main/go/p)
* [Игра-конкурс по истории мировой культуры «Золотое Руно»](http://runodog.ru/)
* [Игра-конкурс по английскому языку «British Bulldog»](http://runodog.ru/)
* [Программа «Шаг в будущее»](http://www.step-into-the-future.ru/node/44)
* [Официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников](http://rsr-olymp.ru/)
* [Российская дистанционная олимпиада школьников по химии и Международная дистанционная олимпиада школьников по химии "Интер-Химик-Юниор"](http://olimp.distant.ru/)
* [Ежегодный Турнир имени Ломоносова](http://olympiads.mccme.ru/turlom/)
* [Центр развития исследовательской деятельности учащихся](http://www.redu.ru/)

Виртуальные музеи

* [Портал «Музеи России»](http://www.museum.ru/)
* [Государственный ЭРМИТАЖ](http://www.hermitagemuseum.org/html_Ru/index.html)
* [Государственный Дарвиновский музей](http://www.darwin.museum.ru/)

Ресурсы для абитуриентов

* [ВСЕВЕД: все об образовании](http://www.ed.vseved.ru/)
* [Интернет-портал «Абитуриент»](http://www.abitu.ru/)
* [Информационно-поисковая система «Знание.ру»: образование в Москве и за рубежом](http://www.znania.ru/)
* [Проект Examen: все о высшем образовании](http://www.examen.ru/)
* [Портал Abiturcenter.ru: Учебно-научный центр довузовского образования](http://www.abiturcenter.ru/)

Ресурсы для педагогов

* [Поиск плана уроков на SMART Board и подключение к учителям](http://exchange.smarttech.com/index.html#tab=0)
* [Интерактивная доска. Использование интерактивной доски учителем в школе](http://interaktiveboard.ru/)
* [МЕТОДИСТЫ профессиональное сообщество педагогов](http://metodisty.ru/)
* [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
* [Методическая служба издательства БИНОМ](http://metodist.lbz.ru/)
* [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/catalog)
* [Педсовет Сообщество взаимопомощи учителей](http://pedsovet.su/)
* [«Intel® Обучение для будущего»](http://www.iteach.ru/about/about.php)
* [Вестник Образования](http://www.vestnik.edu.ru/)
* [Учитель.RU](http://teacher.fio.ru/)

Ресурсы для родителей

* [Я родитель](http://www.ya-roditel.ru/)
* [Родителям и детям](http://family.fskn.gov.ru/)

О законах – современно, понятно, интерактивно

* [Подросток и закон](http://podrostok.edu.yar.ru/)

Безопасный Интернет

* [Дети в информационном обществе](http://detionline.com/)
* [Дети России Онлайн](http://detionline.com/)

Сайты образовательной направленности

[http://edu.glavsprav.ru](http://edu.glavsprav.ru/)  - Подробная информация о вузах Петербурга, среднем и дополнительном образовании, курсах и обучении за рубежом.

[http://www.gman.ru](http://www.gman.ru/)  - Математическая школа Gman — это оригинальный учебник математики, который позволяет полностью подготовиться к экзамену за сравнительно короткий срок: от трех-четырех недель до одного года.

[http://4-8class-math-forum.ru](http://4-8class-math-forum.ru/)  - Детский Математический Форум для школьников 4 - 8 классов.

<http://mathnw.by.ru/pages/about.shtml>  - Северо-Западная заочная математическая школа: дистанционное углубленное изучение математики, биологии и химии для школьников 8-11 классов.

[http://www.ege-trener.ru](http://www.ege-trener.ru/)  - Егэ-тренер. Генератор задач и их решений.

[http://znaniya-sila.narod.ru](http://znaniya-sila.narod.ru/)  - На сайте вы узнаете много интересного из мира науки, познакомитесь с историей величайших научных открытий и достижений, прочтете работы выдающихся учёных мира: физиков, астрономов, математиков и биологов. Подробно изучите Вселенную и космос.

[http://www.uztest.ru](http://www.uztest.ru/)  - ЕГЭ по математике. Сайт предназначен для подготовки учащихся к экзамену. Имеются: on-line тестирование в форме ЕГЭ, конспекты по школьной математике, сервисы для учителей математики – тренинги, тестовые задания, журнал оценок, учебно-методические материалы.

[http://www.lessons-tva.info](http://www.lessons-tva.info/)  - Обучение в интернет. Представлены он-лайн учебники по дисциплинам: Экономическая информатика; Компьютерные сети и телекоммуникации для экономических специальностей; Основы электронного бизнеса.

[http://www.alsak.ru](http://www.alsak.ru/)  - Сайт учителя Саковича (Беларусь) о разноуровневом обучении физике и его дидактическом обеспечении для профильных 9-11 классов школы. Выложены статьи методического журнала "Физика: проблемы преподавания". Работает форум.

[http://500metrov.ru](http://500metrov.ru/)  - Образовательный портал, готовые уроки, планы работ, форум.

[http://www.matburo.ru](http://www.matburo.ru/)  - Ресурсы по математике: учебники, лекции, ссылки на полезные сайты, программы, он-лайн решатели. Решение контрольных по высшей математике и теории вероятностей.

[http://zateevo.ru](http://zateevo.ru/)  - Всероссийский информационно-развлекательный интернет-журнал для школьников 9-14 лет ЗАТЕЕВО.

<http://webmath.ru/>  - Сайт посвещен практическим аспектам математике, алгебры и геометрии. Главная задача сайта - чтобы студенты и просто учащиеся, могли зайти на него и, не устанавливая никаких специальных программ, не имея никаких навыков работы с сайтом, смоги совершить необходимые им математические действия.

[http://olymp.ifmo.ru](http://olymp.ifmo.ru/)  - Интернет олимпиады по информатике и программированию Санкт-Петербург. Всероссийские и городские интернет олимпиады в СПбГУ ИТМО, Санкт-Петербург. Положения, сроки проведения, примеры типовых задач и регистрация участников.

[http://distant.phys.msu.ru](http://distant.phys.msu.ru/)  - Центр дистанционного образования физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова представляет курсы углубленного изучения физики и математики для школьников.

<http://otlichka.ru/>  - Решения из задачника Кузнецова. - на сайте Вы найдете решения к задачнику Кузнецова Л.А. по высшей математике, а также сам задачник в электронном виде.

[www.mathschool.ru](http://www.mathschool.ru/)  - Кафедра математики СУНЦ МГУ.

[www.mathbook.ru](http://www.mathbook.ru/)  - Книги ФМШ - учебные пособия и художественная литература, написанные преподавателями и выпускниками ФМШ-18 - СУНЦ МГУ.

[www.kolmogorovschool.ru](http://www.kolmogorovschool.ru/)  - Дайджест ФМШ - статьи и публикации об учениках, преподавателях и выпускниках ФМШ-18 - СУНЦ МГУ.

[www.readings.ru](http://www.readings.ru/)  - Международная научная конференция школьников "Колмогоровские чтения".

[www.kolmogorov.info](http://www.kolmogorov.info/)  - А.Н.Колмогоров: биография ученого, книги, фотографии.

[http://2x2.110mb.com](http://2x2.110mb.com/)  - Cайт создан для абитуриентов, школьников и студентов. На нем представлены тесты ЕГЭ по различным предметам, особое внимание уделено математике. Как школьной, так и высшей. Сделаем сложное - понятным, понятное - легким.

<http://www.mosvuz.narod.ru/>  - На сайте преподаватели вузов Москвы рассказывают о возможностях досрочного поступления в лучшие вузы Москвы - как стать студентом, участвуя в олимпиадах, сдав Централизованное тестирование и т. д.

<http://mgup-vm.narod.ru/>  - САйт студентов МГУП Учебные материалы, облегчающие жизнь студенту.

<http://geometr.info/>  - Мир Геометрии - портал для школьников, абитуриентов и студентов. Сайт создан с целью сделать доступной любую информацию о Геометрии всем пользователям сети. Изучив наш проект, вы сможете научиться доказывать теоремы и применять их в решении задач, узнать язык знаков, применяемый в Геометрии, изучить историю и биографию деятелей науки.

<http://science.kharkov.ua/education/>  - Дистанционное образование, заочное образование.

[http://forstudy.com.ua](http://forstudy.com.ua/)  - Рефераты, домашние задания, курсовые, биографии.

[http://www.klyaksa.net](http://www.klyaksa.net/)  - Портал учителя информатики. На портале представлен дидактический и методический материал по предмету, разработки уроков, конспекты школьника по программированию, форум учителей, тесты on-line...

[http://vzms.relline.ru](http://vzms.relline.ru/)  - Портал математического отделения Открытого Лицея "Всероссийская заочная многопредметная школа" при МГУ им. М.В. Ломоносова.

<http://www.5-ka.com/>  -Сборник лекций и шпор по различным предметам.

<http://www.toehelp.ru/>  -Решение задач по ТОЭ, ОТЦ, Высшей математике, Физике, Программированию, Термеху, Сопротивлению материалов.

<http://www.bymath.net/>  -Математическая интернет-школа. Все разделы программы средней школы по элементарной математике. Арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики, основы анализа. Теория и решение задач.

<http://eidos.ru/>  - Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет-журнал "Эйдос".

<http://umnojenie.narod.ru/>  - Способ умножения "треугольником".

<http://fizmatclass.ru/>  - НОУ "Университетская математическая школа", очные и заочные подготовительные курсы по математике, физике, русскому языку и литературе. Сотрудники школы - преподаватели Механико-математического факультета, факультета ВМиК, Физического факультета, Факультета журналистики МГУ.

<http://game.fizmatclass.ru/>  - математическая онлайн игра, основанная на задачах вступительных экзаменов на мехмат, ВМК, физфак МГУ.

<http://www.school30.spb.ru/>  - официальный сайт Физико-математического лицея № 30 (Санкт-Петербург). Углубленное изучение математики, физики и программирования, организация и проведение олимпиад, конференций и конкурсов. Информация о школе, учителях, учениках, выпускниках, правила поступления, новости.

<http://www.abiturcenter.ru/>  - учебно-научный центр довузовского образования.

<http://www.abiturcenter.ru/book/>  - Книжная Лавка Абитуриента.

<http://www.abiturcenter.ru/testi/>  - тесты on-line для абитуриентов и старшеклассников.

[http://www.pms.ru](http://www.pms.ru/)  - СУНЦ МГУ - Школа им. А. Н. Колмогорова. Официальный сайт Школа с 1963 года обучает одаренных детей со всей России. Набор ведется в 10 и 11 класс. Специализации: физико-математическая, химическая, информатика. Учебные программы, история, учителя, выпускники и все, что связано со школой Колмогорова - ФМШ 18.

<http://www.pms.ru/reading>  - Международная научная конференция школьников "Колмогоровские чтения".

[http://www.desc.ru](http://www.desc.ru/)  - Центр дополнительного образования детей "Дистантное обучение". Центр ведет дополнительное обучение учеников 8 – 11 классов московских школ. Предметы: математика, информатика, экономика, английский язык, айкидо и др. Занятия в центре бесплатные. Центр проводит интернет-турнир «Фарадей» и готовит учебные курсы on-line.

[http://www.farad.ru](http://www.farad.ru/)  - Интернет-турнир "Фарадей". Интернет-конкурс школьников. Форма дистанционного обучения. Решения задач оценивают преподаватели, имеющие опыт работы с одаренными детьми. Банк занимательных задач по математике, физике, химии, биологии, экологии.

<http://olympiads.ru/>  - Олимпиадная информатика. Материалы различных олимпиад по информатике, а также задачи, статьи, ссылки на литературу, которая может помочь в изучении или преподавании информатики. Автоматическая проверка решений.

[http://www.school.mipt.ru](http://www.school.mipt.ru/)  - сайт заочной физико-технической школы при МФТИ.

[http://www.mathprog.narod.ru](http://www.mathprog.narod.ru/)  - материалы по математике и информатике для учителей и учащихся средних школ, подготовленный учителем средней общеобразовательной школы Тишиным Владимиром.

<http://kvant.mccme.ru/>  - сайт Научно-популярного физико-математического журнала "Квант".

<http://www.mccme.ru/>  - сайт Московского Центра Непрерывного Математического Образования.

[http://cyber-net.spb.ru](http://cyber-net.spb.ru/)  - сайт Санкт-Петербуржской олимпиады по кибернетике среди школьных команд.

<http://www.abitu.ru/>  - Internet-портал "Абитуриент": исчерпывающие сведения о физико-математических олимпиадах МФТИ, конференциях МФТИ, заочной школе, курсах.

[http://zaba.ru](http://zaba.ru/)  - сайт "Математические олимпиады и олимпиадные задачи".

<http://schools.techno.ru/>  - проект "Школы в Internet".

<http://www.rostest.runnet.ru/>  - Образовательный Сервер Тестирования, посвященный знакомству с Федеральной системой тестирования знаний по основным дисциплинам средней школы.

[http://school.holm.ru](http://school.holm.ru/)  - каталог образовательных ресурсов "Школьный мир".

[http://www.edunews.ru](http://www.edunews.ru/)  - сайт для поступающих в вузы.

http://www.matematika.agava.ru/- сайт "Математика для поступающих в вузы": задачи по математике, предлагавшиеся на экзаменах в МГУ.

[http://www.college.ru](http://www.college.ru/)  - Internet-проект для самообразования и дистанционного обучения, предназначен, в первую очередь, для школьников и школьных учителей.

[http://comp-science.narod.ru](http://comp-science.narod.ru/)  - дидактические материалы по информатике и математике: материалы олимпиад школьников по программированию, подготовка к олимпиадам по программированию, дидактические материалы по алгебре и геометрии (6-9 кл.)

<http://abitur.karelia.ru/>  - сайт, содержащий информацию для абитуриентов Петрозаводского государственного университета.

[http://www.school.mos.ru](http://www.school.mos.ru/)  - сайт поможет школьнику найти необходимую информацию для подготовки к урокам, материал для рефератов и т.д.

<http://www.history.ru/freemath.htm>  - бесплатные обучающие программы по математике для школьников.

<http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka> - сайт "Путеводитель В МИРЕ НАУКИ для школьников".