
 <p>https://258spb.edusite.ru/</p>	ГБОУ школа 258 основной сайт
 <p>http://k-obr.spb.ru/</p>	Комитет по образованию
<p>https://edu.gov.ru/</p>	Министерство просвещения РФ
<p>https://78.mchs.gov.ru/</p>	Сайт МЧС РФ
<p>http://www.kremlin.ru/</p>	Официальный сайт Президента РФ
<p>http://kids.kremlin.ru/</p>	Сайт кратко, доходчиво и занимательно расскажет школьникам о демократическом институте президентства, символах нашего государства, истории власти в России и месте работы Президента — Московском Кремле
<p>http://government.ru/</p>	Официальный сайт Правительства РФ
Помощь в обучении	
<p>http://www.gramota.ru/</p>	Помимо поиска, определиться с сомнительными словами и знаками препинания поможет раздел “Словарно-справочные материалы портала”, расположенный под поиском. Особенно полезен “Справочник по пунктуации” со всеми этими каверзными “а что, если” и “как бы то ни было”. А также “Словарь трудностей”, напоминающий тонкие различия типа “компания и кампания”
<p>Культура письменной речи http://www.gramma.ru/</p>	Здесь есть буквально все: правила, тесты и задания, словари и справочники, интересные статьи о значении и происхождении слов и фраз, афоризмы и даже перлы из школьных сочинений
<p>https://www.ege.spb.ru/</p>	На сайте располагается вся информация об ЕГЭ и ОГЭ

https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/	<p>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» 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.</p>
https://olimpium.ru/	<p>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум», где уже представлено более 72 школьных олимпиад</p>
https://media.prosv.ru/	<p>Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». 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</p>
https://edu.sirius.online/#/	<p>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, информатике</p>
<p>Профориентация</p>	
http://bilet-help.worldskills.ru/	<p>Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов</p>
https://atlas100.ru/catalog/	<p>Атлас разработан экспертами разных областей, можно познакомить детей с новыми видами профессий</p>

<https://worldskills.ru/>

Для тех, кто обучается в системе среднего профессионального образования, в бесплатном доступе представлены все возможности ресурса Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официального оператора международного движения WorldSkills International, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров