

## IT- ресурсы для развития обучающихся

№	IT - ресурс	Краткое описание	Ссылка
1.	<b>Фоксфорд</b>	Содержит информацию и задания, которые помогут улучшить оценки и подготовиться к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам	<a href="https://foxford.ru/catalog">https://foxford.ru/catalog</a>
2.	<b>Хакатон</b>	Первая российская цифровая платформа для работы с талантами и проектными командами, для организации хакатонов. Совместный проект Ассоциации и Клубового движения НТИ при стратегической поддержке «ОПОРЫ РОССИИ».	<a href="http://xn--80aaai0bceudfb9b9a0b.xn--p1ai/">http://xn--80aaai0bceudfb9b9a0b.xn--p1ai/</a>
3.	<b>ПроеКТОрия</b>	Интерактивная цифровая платформа, онлайн-площадка для коммуникации, выбора профессии и работы над проектными задачами, игровая платформа с конкурсами, опросами и флешмобами, а также интернет-издание с уникальным информационно-образовательным контентом. Цель проекта – помочь талантливым школьникам сориентироваться в возможностях карьерного развития и сделать осознанный выбор своей профессиональной траектории.	<a href="https://proektoria.online/">https://proektoria.online/</a>
4.	<b>Школа талантов УрФУ</b>	Интернет-ресурс направлен на поддержку одаренных и талантливых школьников 8, 9 и 10 классов, ориентированных на техническое творчество, исследовательскую и проектную деятельность. Содержит информацию о программах и проектных сменах в Образовательном центре «Сириус» и загородном центре «Таватуй».	<a href="https://schooltalents.urfu.ru">https://schooltalents.urfu.ru</a>
5.	<b>Универсарииум</b>	Открытая система электронного образования, курсы от лучших вузов страны, успешных компаний и бизнес-тренеров.	<a href="https://universarium.org/">https://universarium.org/</a>
6.	<b>Билет в будущее</b>	Интернет-проект при поддержке WORLDSKILLS, помогающий профессиональной ориентации учащихся 6 - 11-х классов	<a href="http://bilet-help.worldskills.ru/">http://bilet-help.worldskills.ru/</a>
7.	<b>Смартия</b>	Ресурс позволяет школьникам тренировать ключевые умения, собирать для себя содержательные коллекции учебных материалов: из статей, тренингов, онлайн-курсов.	<a href="https://smartia.me/articles/">https://smartia.me/articles/</a>
8.	<b>Interneturok.ru</b>	Коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров. На сайте собраны почти все уроки естественно-научного цикла для 1 – 11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.	<a href="https://b.interneturok.ru/">https://b.interneturok.ru/</a>
9.	<b>GetAClass</b>	Образовательный ресурс по физике и математике для школьников. Интересные и понятные видеоуроки по физике и математике. Конспекты с самым важным к каждому видеоуроку. Тренажеры для обучения решению задач.	<a href="http://www.getaclass.ru">www.getaclass.ru</a>
10.	<b>Coursera</b>	Образовательная платформа, которая предлагает всем желающим онлайн-курсы от ведущих университетов и организаций мира.	<a href="https://www.coursera.org/">https://www.coursera.org/</a>

11.	<b>KhanAcademy</b>	Бесплатный образовательный ресурс содержит коллекцию из более чем 4200 бесплатных микролекций по всевозможным дисциплинам — от литературы до космологии.	<a href="https://ru.khanacademy.org/">https://ru.khanacademy.org/</a>
12.	<b>HTML Academy</b>	Онлайн-курсы, цель которых — превратить любого желающего из новичка в профессионала веб-разработки.	<a href="https://htmlacademy.ru/courses">https://htmlacademy.ru/courses</a>
13.	<b>4brain</b>	Бесплатные тренинги по развитию навыков скорочтения, устного счета, креативного мышления, ораторского мастерства, памяти и т.д.	<a href="https://4brain.ru/">https://4brain.ru/</a>
14.	<b>Лекториум</b>	Сайт с огромным количеством русскоязычных лекций на самые разные темы. Помимо лекций здесь выкладывают видеоматериалы с научных конференций.	<a href="https://www.лекториум.tv/media-library">https://www.лекториум.tv/media-library</a>
15.	<b>Музей изнутри (игра)</b>	Попробуйте ненадолго вообразить себя хранителем музея. Представьте, что Вы работаете в секторе учета. В фонд музея поступил необычный предмет. Ваша задача – определить, что это.	<a href="https://akhmatova.spb.ru/quiz/?fbclid=IwAR2t5hWiCs7En-f8D9Pnj_h98yJLrGM0GpT8MHZjuy3qHafCo4EbfhCxQ">https://akhmatova.spb.ru/quiz/?fbclid=IwAR2t5hWiCs7En-f8D9Pnj_h98yJLrGM0GpT8MHZjuy3qHafCo4EbfhCxQ</a>
16.	<b>Алые паруса</b>	Проект социальной сети «nsportal.ru» создан для общения одарённых детей. Обучающиеся могут публиковать на проекте свои творческие работы, вести блоги и общаться между собой на форумах.	<a href="http://nsportal.ru/ap">http://nsportal.ru/ap</a>
17.	<b>Игра в шахматы с компьютером</b>	Игра в шахматы с компьютером устроена очень просто - выбираете параметры партии, нажимаете на кнопку Играть и попадаете за шахматную доску. Игра в шахматы здесь абсолютно бесплатна.	<a href="https://www.chess.com/ru/play/computer">https://www.chess.com/ru/play/computer</a>
18.	<b>«Образование на русском»</b>	На портале разнообразные курсы для людей всех возрастов и интересов. Здесь можно учить русский язык, готовиться к ЕГЭ, узнавать о PR-технологиях и космической биологии. Для каждого курса указан необходимый уровень знаний, сами видеоролики небольшие, но представляют их лучшие ученые и специалисты. Более 100 курсов — как гуманитарные, так и точные и естественные науки.	<a href="https://pushkininstitute.ru">https://pushkininstitute.ru</a>
19.	<b>Future learn</b>	Проходя полноценные курсы на ресурсе, можно получить свидетельство о дополнительном образовании или награду за прохождение курса. Однако сами знания, которые щедро выложены на сайте, — уже награда за труды по освоению материала. Англоязычный ресурс, известный во всем мире.	<a href="https://www.futurelearn.com/">https://www.futurelearn.com/</a>
20.	<b>Phet. Interactive Simulations</b>	Ученые и методисты решили помочь детям и взрослым, а лучшая помощь — это наглядность. Так в интернете появились так называемые учебные онлайн-симуляторы. Сайт Университета Колорадо дарит удивительную возможность понаблюдать за тем, как вещества меняют агрегатные состояния, посмотреть на таблицу умножения в цвете и вспомнить множество тем из физики и химии, включая симуляционные ролики. Причем восхищает выбор языков — от английского и русского до вьетнамского!	<a href="https://phet.colorado.edu/">https://phet.colorado.edu/</a>