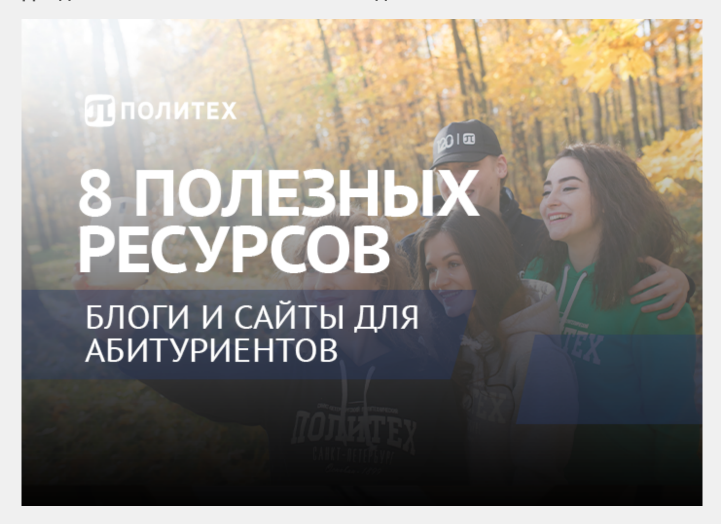
Дайджест полезных сайтов и блогов для школьников



Многие из этих сайтов наверняка вам уже знакомы, но сверьтесь с нашим списком - вдруг что-то упустили! Обратите внимание на блоги на сайте «Мел» — их ведут люди, прошедшие опыт сдачи экзаменов и поступления, и от этого их советы становятся еще ценнее.

- **1.Учёба.ру** не будем оригинальным, если начнем именно с этого портала. Этот сайт крупнейший каталог вузов России и мира, есть фильтр по интересным направлениям, экзаменам и сумме баллов.
- **2. Яндекс. Репетитор** задания ЕГЭ 2020 года по каждому предмету. Все задания аналогичны тем, что будут использоваться на экзамене. Их составляют эксперты, в том числе авторы «СтатГрада». По каждому предмету есть тренировочные варианты и ответы с разборами. Каталог заданий ЕГЭ обновляется каждую неделю.
- **3. ФИПИ** наверное, самый посещаемый сайт среди одиннадцатиклассников. Здесь есть открытый банк заданий ЕГЭ и ОГЭ, демо-версии экзаменов прошлых лет и критерии оценивания. Типичные ошибки школьников 2019 года ценнейшая

информация!

- **4. Поступай правильно** каталог вузов и спо с возможностью сравнения опций по интересным фильтрам. У сайта есть Инфоблок своего рода «карта», которая поможет запомнить все ключевые даты лета перед поступлением.
- **5. Блог Марии Кучеровой** учительницы с 18-летним стажем и мамы, которая помогла сдать ЕГЭ своим сыновьям-близнецам, и теперь делится опытом об экзамене и поступлении.
- **6. Examer.ru** сайт, который поможет подготовиться к ЕГЭ самостоятельно. Специалисты сервиса считают, что главный секрет такой подготовки таймменеджмент и правильное планирование. Они создали четыре принципа подготовки и собрали самые необходимые ссылки для будущих выпускников.
- **7. Как учиться и готовиться к ЕГЭ, если приуныл** основатели центра LUDI Андрей Гречко и Илья Созонтов делятся с выпускниками советами, которые помогут преодолеть осеннюю хандру. Советуем почитать блог Ильи на "Меле" полностью!
- **8. Официальный информационный портал ЕГЭ.** Здесь вы найдете информацию об апелляции, о минимальных баллах порога успешной сдачи экзамена, таблицу перевода первичных баллов в тестовые и, наконец, свои результаты.

Удачных экзаменов!