

Веб-сервисы по подготовки к ЕГЭ- Путь к успеху на Экзамене

Караман Юрий

*Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского
магистрант*

Аннотация

Статья посвящена анализу возможностей предоставляемых пользователю в сети Интернет по самостоятельной подготовке к ЕГЭ.

Ключевые слова: веб- сервисы, подготовка к ЕГЭ.

Web services to prepare for the USE - The path to success on the Exam

Karaman Yuri

*Bryansk State University of Academician I.G. Petrovsky
graduate student*

Abstract

The article is devoted to the analysis of the possibilities provided to the user on the Internet for self-preparation for the USE.

Keywords: web services, preparation for the USE.

ЕГЭ – является формой итоговой государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

С каждым годом в образовательную программу вносятся некие изменения, программа усложняется. Как мы видим на практике, на преподавание материала даются очень мало часов, это ведет к тому что ученики осваивают неполноценно учебную программу. Эта одна из главных проблем, с которой сталкиваются ученики и тут все ведет к тому, что большинство пытаются находить альтернативные методы подготовки к ЕГЭ.

Уроки по информатике являются одним из распространённых методов подготовки, будучи доступным для всех. Один из минусов — это ограниченное количество часов, но все-таки остаются основной опорой на ЕГЭ. В некоторых школах есть курсы по подготовки к ЕГЭ, но они есть не везде и подходят для базовых освоений материала.

Чаще всего, как показывает практика, многие ученики прибегают к такому варианту как репетиторство. Данный метод достаточно эффективен, но имеет свои плюсы и минусы. Одним из самых больших плюсов можно отнести то, что тут присутствует индивидуальные занятия и подход к подготовке ученика. Также тут присутствуют два негативных фактора. Это финансовая составляющая, так как репетиторство не предоставляется за счет Государства, данный метод подготовки является платный и многие не могут себе позволить. Для того что бы растраты минимизировать ученики

пользуются репетитором в большинстве случаев только для освоения не освоенного материала в учебном заведении. Вторым фактором это временной, так, как и тут идет затрата времени после учебного дня. Нельзя не заметить то что хорошего репетитора трудно найти. Хороший частный репетитор не только обучит ученика основным предметам, но и даст ему жизненно необходимые навыки обучения. К тому же, если удастся найти хорошего репетитора как специалиста в своем деле, ученик может всерьез заинтересоваться предметами, которые раньше у него воодушевления не вызывали. Харизматичному репетитору под силу сделать ученика любознательнее, вдохновить его на получение новых знаний (это качество может сохраниться на всю жизнь), сделать увлекательным любой учебный процесс, будь то решение математических задач или подготовка к ЕГЭ. Регулярно посещая одного или нескольких репетиторов, ребенок больше устает. Его учебный день значительно увеличивается, вследствие чего со временем может появиться раздражительность, повыситься утомляемость, а то и развиться нервное напряжение.

Каждый из учеников в свое время прибегает к самостоятельной подготовке. Тут можно рассмотреть много вариантов на пример такой как чтение литературы. Литературы в разных направлениях имеет всегда положительный эффект, но, до полноценной подготовки литература не эффективна, на пример литература реальных наук имеет хорошую базу и описания основ многих задач. Гуманитарная литература очень эффективная для подготовки к гуманитарным предметам, но все же нужно отметить что чтение литературы хорошо развивает мышление и логику.

Многие пользуются книгами с задачами для подготовки к ЕГЭ. Зачастую много книг содержат старые задачи то и есть актуальность которых оставляет желать лучшего. Конечно же нельзя сказать, что пользы от старых задач нет, но система меняется и старые решебники теряют все больше свою актуальность. Ежегодно выходит тираж с новыми решебниками, но тут опять все ведет к расходам.

Просторы интернета содержат большие массы информации в разных направлениях и областях и . С каждым годом наблюдается массовое появление веб-узлов (сайтов) на разные тематики с разным функционалом. Пользуясь этим, ученики прибегают к помощи двух больших поисковых гигантов как Google и Yandex. Поисковые системы не решают задачи и не дают ответы на них, а всего лишь правильно обрабатывают запросы пользователя и отдают ответы в виде ссылок на совпавшую информацию на определенном сайте, где максимально совпали ключевые слова запроса и ресурса. Большим плюсом является неограниченный доступ к информации за частую не требуют финансовых расходов. На многих информационных сайтах просто присутствует копипаст и реврайт, но тут уже пользователь сам решает откуда потреблять и обрабатывать информацию.

Обитая в просторах интернета, ученики ищут все более оптимальные методы подготовки. На просторах интернета начали появляться веб-сервисы нового поколения в плане подготовки к ЕГЭ. Большой плюс эти сервисов

является актуальность. Мгновенные обновления задач и методов подготовки на веб-сервисе, ведут к тому что ученик подготавливается к ЕГЭ по актуальным задачам.

На начальном этапе, веб-сервисы представляли из себя сайт, с примитивным дизайном и, с методикой в стиле вопрос-ответ. Но со временем веб-сервисы были развиты и стали более интересны и занимательны.

Большую актуальность веб-сервисы получили при внедрении развлекательного метода подготовки в стиле Quest, повелись новые эффективные интерфейсы, алгоритмы и индивидуальные планы. Со временем и за их доступности, веб-сервисы стали хорошей платформой и аналогом других методов подготовки к ЕГЭ.

Каждый из этих подходов имеет свою специфику и свой метод к подготовке, но все такие основным функционалом остается режим вопрос-ответ-оценка. Так появляются все больше и больше веб-сервисов в данном направлении, каждый старается быть актуальным и удерживать своих пользователей внедряя такие методы как соревнование между пользователями на уровне оценок в рамках веб-сервиса, тем самым заманивая новых пользователей и мотивируя актуальную аудиторию. С одной стороны, пользователи соревнуются между собой в знаниях пытаются быть в топе, с другой соревнуясь прохордив тесты и отвечая на вопросы, подготавливаются к ЕГЭ или просто повторяют свои актуальны знания.

Проанализировав топ выдачи по запросу “веб-сервис по самостоятельной подготовке к ЕГЭ” в поисковой системе Yandex.ru, по статистике повешения Yandex Metrica (рис.1), самые актуальные на сегодня веб-сервисы являются: ege.yandex.ru, examer.ru, neznaika.pro, coursive.ru.

Самая главная критерия по которой они являются топом это не только фактор ранжирование в поиске, а именно их востребованность со стороны пользователей, то и есть данные веб-сервисы являются самыми посещаемые.

ege.yandex.ru – Проект Yandex.ru который существует с 2010 года. У данного веб сервиса, очень богата библиотека информации и заданий, которые динамически обновляются, тем самым оставаясь очень актуальным среди других аналогов. Тут есть множество плюсов. Одно из главных отличий от аналогов то что, типовые вопросы разработаны специально по заказу Яндекса.

Можно решать вопросы на отдельные темы, можно решать целые варианты ЕГЭ с учетом времени, ведется статистика в личном кабинете, а также реклама не мешает, что придает приятный и понятный интерфейс. Как и у любого другого проекта тут есть минусы и один из них это, нет режима учителя для выдачи заданий, это не так критично, но для некоторых пользователей это может быть принципиально для подготовки.

Посещаемость

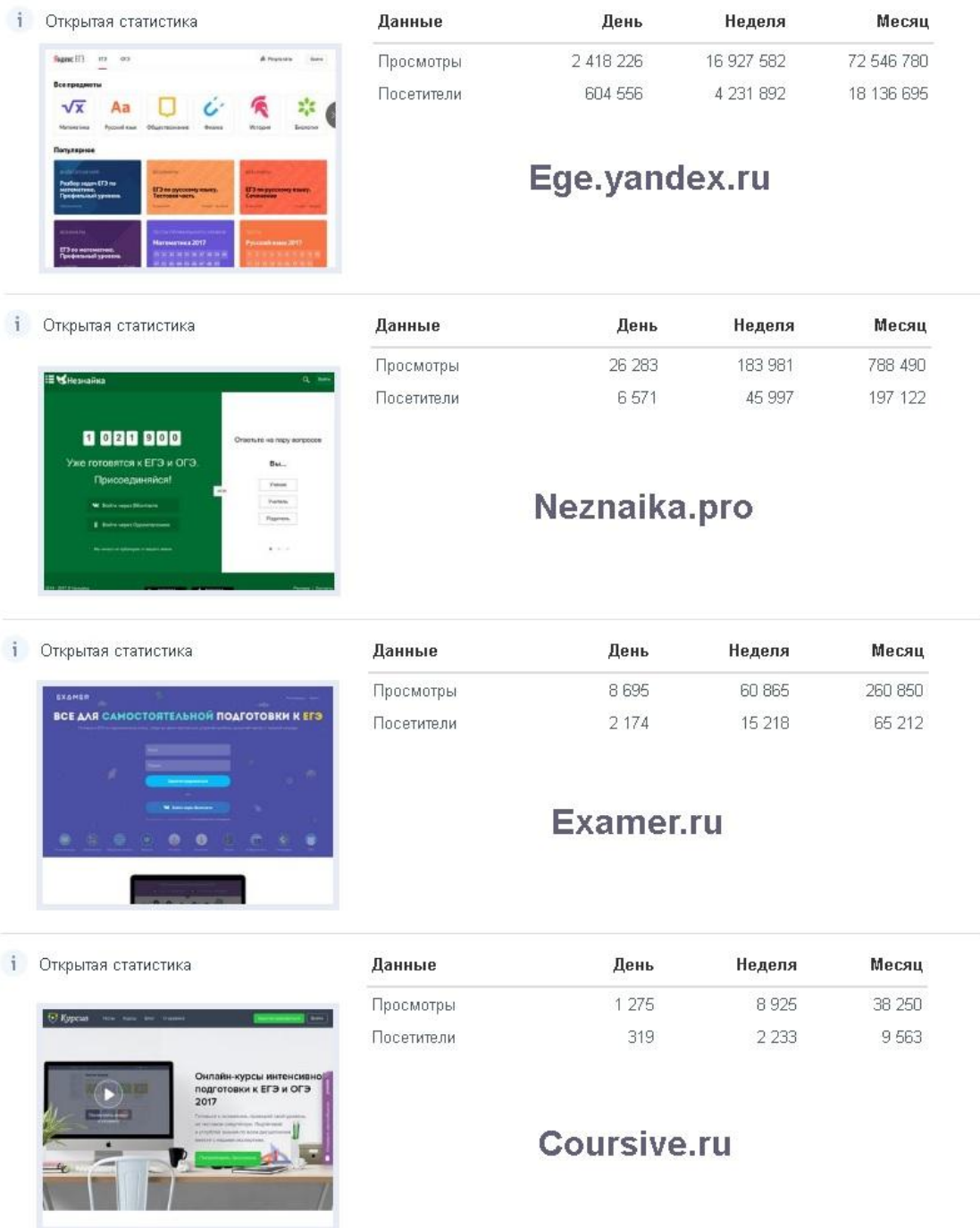


Рис.1 Статистика посещаемости топ веб-сервисов по подготовке к ЕГЭ

Examer.ru- данный веб-сервис имеет достаточно очень интересный подход к подготовке. Главная специфика веб-сервиса является метод индивидуального подход к подготовке для каждого пользователя. Веб-сервис представляет из себя некую учебно-развлекательную игру, где пользователь повышает уровень за пройденные тесты, получает медали и награды за успеваемость, а также присутствует соревновательный режим между

участниками что делает его занимательным. Плюсы данного веб сервиса в том, что тут сформирован четкий функционал, есть конспекты материала, который нужно знать. К нему всегда можно вернуться и повторить, адаптированный план подготовки, привлекательный и удобный дизайн. Проанализировав, было выявлено что полный функционал ограничен и доступен только на платной основе. С одной точки зрения — это можно отнести к минусу так как не все доступно и все готовы платить, а с другой стороны на проекте не было замечена сторонняя реклама, это значит, что проект содержится за счет продажи полного доступа ко всему функционалу, имея свой маркетинговый план. Веб-сервис удобен, имеет “живые” отзывы, а значит является эффективным и актуальным для пользователей.

Neznaika.pro- удобный и привлекательный интерфейс сразу выделяет данный веб-сервис среди остальных конкурентов. Из функционала предлагается также видео лекции и итоговые сочинения на разные темы. Также, как и Examer.ru на данном веб-сервисе, у каждого направления есть своя доска почета, где присутствуют топ пользователи с наибольшим количеством баллов. Удобность и прямой функционал являются главным плюсом данного сервиса. Тут также присутствует система оплаты, которая демонстрирует то, что есть платный функционал, но к минусам можно отнести достаточно много блоков с рекламной Google Ads. За частую реклама может мешать навигации по веб-ресурсу. Несмотря на минусы Neznaika.pro является перспективным веб-сервисом для подготовки к ЕГЭ.

coursive.ru- очень достойный конкурент таким сервисам как examer.ru, peznaika.pro. и даже ege.yandex.ru. Данный веб-сервис ставит четкий акцент на видео-уроки и решения онлайн тестов по этим урокам. В отличие от аналогов, описанных выше, тут нет навязчивой рекламы и рекламных блоков, не присутствует системы оплаты, а это значит нет никаких платных ограничений и все доступно на общем уровне что может быть главным плюсом и критерием среди аналогов. Веб-сервис казалось не имеет никаких минусов, но после тщательного анализа все-таки они присутствуют. Сразу хочется заметить что отсутствует направление подготовке по информатике что является большим минусом у данного веб-сервиса. Часто пройдя по какой-то тест, закрыв станицу или перейдя на другую, вернувшись обратно обработчик выдает ошибку кода “Fatal error” а это может вести к тому что в техническом плане не используется обработчик ошибок. Такие моменты могут вызвать дискомфорт со стороны пользователей к веб-сервису. Очень важным минусом является отсутствие направления по информатике, что делает данный веб сервис не полноценным в плане подготовки.

Нельзя не учесть, что на просторах сети есть достаточно много аналогичных веб-сервисов, но исходя от оценки и количеству аудитории аналоги, перечисленные выше остаются одни из самых актуальных и популярных.

Проведя полный анализ данных веб-сервисов надо заметить то что каждый из этих веб-сервисов имеет свою особенность и свой подход как к пользователю, так и к его обучению что дает им возможность отличаться друг

от друга. Делая вывод из всего этого, главным критерием данных веб-сервисов основная идея остается помощь и подготовка к ЕГЭ. Проведя анализ, необходимо подчеркнуть, что если направление по информатики на некоторых веб-сервисах недостаточно сформировано так, как многие задания не являются актуальными, а всего лишь абстрактной базой, то на coursive.ru данного направления вообще несут шествует. Отсюда делая выводы, приходим к тому что полноценный веб-сервис по подготовке к ЕГЭ, должен соответствовать следующим критериям: содержать актуальную информацию и составлять максимально приближенные вопросы к вопросам на ЕГЭ, иметь все направления подготовке, быть занимательным в плане интерфейса, а главное удобным и как можно простым и эффективным в использование, не иметь навязчивую рекламу, которая могла бы мешать в процессе подготовке, а также стабильно техническую работу.

Библиографический список

1. Сервис по подготовке к ЕГЭ от Yandex.ru , 2010 год. URL: <https://ege.yandex.ru>
2. Сервис по подготовке к ЕГЭ Examer , 2015 год. URL: <https://examer.ru>
3. Сервис по подготовке к ЕГЭ Neznaika, 2014 год. URL: <https://neznaika.pro>
4. Сервис по подготовке к ЕГЭ Coursive, 2016 год. URL: <https://coursive.ru>