

Скобелев Илья, 290 баллов

Русский язык – 100 баллов

Математика профиль – 92 балла

Информатика – 98 баллов

ЕГЭ 100 БАЛЛОВ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ШКОЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Предмет	Тестовый балл
Сочинение	зачёт
Русский язык	100
Математика профильная	92
Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	98

ЕГЭ – это скорее не проверка знаний, а уровень заучивания решений типовых заданий. Именно такое впечатление сложилось у меня после сдачи ЕГЭ в этом году. Могу с уверенностью сказать, что ЕГЭ сдать каждому по силам, а вот на какие баллы – это другой вопрос)

В начале года я был практически полным нулем в ЕГЭшной структуре заданий и даже не различал такие странные слова, как «абитуриент», «бакалавриат» и «магистратура». Единственное, что было – это неплохой школьный багаж знаний по предметам и непоколебимое желание перфекциониста решить все на 100. Желание было настолько сильным, что я начал готовиться еще в августе. Изначально я решил сдавать предметы с ОГЭ. Это математика (профиль), русский, информатика и химия. В 9 классе я горел идеей стать химиком, но, к счастью, ковидный локдаун дал время поразмыслить. За этот период я успел пройти пару онлайн курсов для веб-разработчиков, и мне так это пришлось по душе, что уже летом я вышел на фриланс и заработал первые деньги. Такой поворот событий серьезно изменил мои планы сдачи ЕГЭ, и в итоге я решил отказаться от химии. Это был тот самый важный выбор, который настигает большинство выпускников. И я рад, что смог его сделать на раннем этапе. Это намного упростило всю подготовку.

Русский

Как я и сказал ранее, подготовку к русскому я начал еще в августе. Начал я с поиска разбора демоверсии на ютубе и вышел на канал Соточки по русскому, потом нашел ее бесплатный курс и понеслась... Весь август я конспектировал этот курс. Каждый день уходило примерно по 3-4 часа. И так продолжалось весь август. Весь! Могу сказать, что способ вести записи – один из самых эффективных, потому что материал я помню до сих пор.

Далее началась стадия волнения за Итоговое сочинение, что было одной из моих главных ошибок за период ЕГЭ. Вместо того, чтобы готовиться к другим предметам, я решил идеально сдать Итоговое сочинение. Зачем? В тот момент наше любимое Министерство образования еще не выложило изменения на 2021 год, поэтому я повелся на уловки вузов, которые давали в прошлые года дополнительные баллы за ИС. Какое же было разочарование, когда эти самые вузы отказались в 2021 учитывать сочинение, которое вообще перенесли на апрель. В апреле я вспомнил про ИС только в день его сдачи, повторил структуру и спокойно написал на 5 из 5.

- Не воспринимайте Итоговое сочинение **ВООБЩЕ!** Его сдают абсолютно **ВСЕ**. Не теряйте драгоценное время на подготовку.

Из-за этой ситуации с ИС к сочинению по русскому (27 задание) я начал готовиться только в январе. До этого решал тесты в сборнике Цыбулько, очень его рекомендую. Пробовал брать один платный курс с сочинениями – не зашло. Ситуацию спасла Ляйсан, безумно благодарен ей и ее каналу Соточка по русскому, на котором раз в неделю выходили вебинары с сочинениями. Могу сказать, что этого вполне достаточно, чтобы написать сочинение на 25/25.

- Постарайтесь написать список произведений, в которых вы уверены, и сложные имена героев из них (можно даже краткие рецензии). Этот список нужно просто прочитать перед ЕГЭ, все, perfect, не нужно зубрить «Войну и мир»! Не слушайте учителей в школе, что нельзя использовать зарубежную литературу. Можно! И «Гарри Поттера» можно (как раз его я и хотел привести в сочинении, чтобы немного побесить учителя по русскому, но взял другое, зато тоже не из школьной программы).

Тест в течение года я стабильно решал с 1-3 ошибками, поэтому в апреле-мае начал перечитывать конспекты, доучивать исключения. Каждый тип ошибок я отрабатывал на РешуЕГЭ, собирая вариант из 20-30 заданий одного номера. За неделю до ЕГЭ стартовал курс «Последний мяу». Это повторение **ВСЕГО** за неделю, бесплатно на ютубе, очень советую.

Сам ЕГЭ проходил не так радужно, как подготовка. На экзамене я не волновался, тест попался простой, текст публицистический, проблему нашел сразу. Единственной проблемой было время. Так как я не мог проверять свои же сочинения, то я никогда не тренировался писать весь вариант целиком. Из-за этого я едва успел дописать скомканный литературный аргумент и вывод за 5 минут до конца. До сих пор помню, как меня трясло последние 10 минут, никому не советую оказаться в такой ситуации.

- Отслеживайте свое время на экзамене, тренируйтесь дома, определите, за сколько вы решаете тот или иной набор заданий (я делал так с профилем и информатикой, это очень помогает бороться с волнением).

Результат стал полной неожиданностью, прикреплю свой отзыв, который оставил в группе Соточки по русскому:



Илья Скобелев 18 июня 2021 в 6:15

Ляйсан, огромное СПАСИБО за прodelанную работу!!! У меня 100!!! До сих пор не могу в это поверить! 😊 Начал готовиться к русскому еще в августе 2020, прошел за месяц этот курс, конспектировал все в тетрадь, потом в течение года решал сборник от ФИПИ, повторял конспекты. Сидел на всех вебах из Последнего Мая, тоже рекомендую + отдельное спасибо за вебинары по сочинению на ютубе! 🍷 Безумно рад!!! С любовью, твой преданный котан! 🐾🐾

Прикрепляю также свое сочинение на 25/25

	ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021 БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 Код региона: 50 Код предмета: 01 Название предмета: РУС Языки: 5 Итого баллов: 2140063815307 Лист 1	
<small>Приглашение к участию в конкурсе "Код предмета" Название предмета: БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ Открыт на участие ПОСРЕДСТВОМ ОТЧЕТОВ. Назначение аккредитации и разработки: обработка результатов экзамена По адресу: info@ege100ballov.ru или по телефону: +7 (495) 100-100-100 Укажите название предмета на русском языке.</small>		
ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе		
<p>27. Сочинение</p> <p>Что делает культурные ценности прошлого актуальными? Именно эта проблема находится в центре внимания Ю.М. Лотмана.</p> <p>Размышляя над вопросом, автор отмечает, что произведения великих писателей прошлого открывают людям разных эпох что-то новое. Ю.М. Лотман уверен, что «Пушкин, Толстой, Достоевский, Чехов, безусловно, скажут нам еще что-то новое, что ^{чего} мы даже не предполагали». Читатель понимает; мы ^{они} новые поколения видят в произведениях предшественников ответы на волнующие вопросы.</p> <p>Кроме того, автор обращает внимание на роль национальной культуры в жизни страны. Ю.М. Лотман показывает, что произведения прошлого определяют исторический путь развития государства. Автор замечает: «А ведь без "Евгения Онегина" или "Братьев Карамазовых" история России была бы другой». Этим примером ^{Таким образом} Ю.М. Лотман хочет показать, что великое культурное наследие прошлого напрямую влияет на развитие страны.</p> <p>См. на листе № 2</p>		
<small>Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2 (лист 2)</small>		

	ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021 БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 Код региона: 50 Код предмета: 01 Название предмета: РУС Языки: 6 Дополнительный бланк ответов № 2: 2100008943892 Лист 2	
<small>Приглашение к участию в конкурсе "Код предмета" Название предмета: БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ Открыт на участие ПОСРЕДСТВОМ ОТЧЕТОВ. Назначение аккредитации и разработки: обработка результатов экзамена По адресу: info@ege100ballov.ru или по телефону: +7 (495) 100-100-100 Укажите название предмета на русском языке.</small>		
ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения бланка ответов № 2 лист 1		
<p>Таким образом образом, второй пример дополняет первый. Вместе они позволяют понять: культурные ценности не только дают обществу ответы на новые вопросы, но и определяют путь развития страны. Подобная связь между примерами помогает Ю.М. Лотману показать, что делает культурные ценности прошлого актуальными.</p> <p>Авторская позиция ясна. Ю.М. Лотман считает, что культурное наследие прошлого остается актуальным, так как помогает обществу двигаться вперед.</p> <p>Я согласен с мнением автора. Действительно, культурные ценности актуальны: они помогают стране развиваться. Именно поэтому их нужно беречь ^{беречь} для будущих поколений, иначе общество окажется в ловушке ^{начнет деградировать}. Для подтверждения своей позиции приведу пример из читательского опыта. В романе "1812 год по Фаренгейту" Рэй Брэдбери показывает, что будет, если люди забудут о культурном наследии своих предшественников. Автор рисует антиутопичный мир, в котором общество сжигает книги, чтобы</p> <p>См. лист № 3</p>		
<small>Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Продолжите дополнительный бланк ответов № 2</small>		



Полезности для русского

[Тот самый бесплатный курс](#)

[Канал Соточки по русскому](#)

Сборник Цыбулько обычно выходит осенью, его можно купить в любом книжном интернет-магазине

Профильная математика

Осознание трудности этого предмета появилось после пробника, который мы писали в школе – за него я получил где-то баллов 50-60. В тот раз я впервые увидел задания второй части и знатно присел. В школе никакой подготовки не было, максимум, что нам давали – это школьная программа, постоянные отговорки завуча, что «у нас гуманитарная гимназия» и проверка вариантов, которые мы писали каждую неделю на свдвоенном уроке алгебры.

Уже в сентябре я начал бить тревогу и рыскать в интернете в поисках хоть чего-нибудь. И нашел-таки! Первую половину осени я, как и с русским, занимался конспектированием другого бесплатного курса на степике по первой части профиля. В этот раз вышло побыстрее – я выписывал все формулы и краткое решение задач с подвохом. В ноябре я понял, что не смогу через бесплатные видео на ютубе нормально подготовиться к профилю, поэтому решил купить курс у одной онлайн школы. В ней я занимался с перерывами весь оставшийся год, и в принципе остался доволен. Могу дать несколько **советов** по подготовке ко 2 части:

- Сначала разберите самые простые номера (13, 15 и 17)
- Советую уделить большее время подготовки 14, 16 и 18
- Не вижу смысла много готовиться к 19 заданию, так как оно непредсказуемое и всегда новое, можно выучить несколько алгоритмов решения, но не факт, что они выпадут на экзамене
- Обязательно купите сборник Яценко и нарежьте варианты из него, разборы можно будет найти на ютубе в свободном доступе, за неделю до ЕГЭ я решал стабильно по варианту в день. На курсах в онлайн-школе мне давали только базу для решения 14, 16, 18 и 19, но по факту основную отработку этих номеров я делал самостоятельно, решая варианты Яценко

Сам ЕГЭ уже проходил бодренько. В этот раз я уже полностью имел контроль над временем. Первая часть была простой, решил ее минут за 20-30. Номера 13, 15 и 17 оказались тоже самыми стандартными. В итоге я уже набрал 80 баллов за первый час экзамена. Примерно оценил сложность 14, 16, 18 и 19 и понял, что смогу решить параметр без проблем. Трудности возникли в 16 б), на который я потратил примерно 1,5 часа и так и не смог решить, забыв самое простое свойство пересечения хорд

окружности. Номер 19 попался не такой сложный – под в) нужно было перебрать около 100 чисел, но я где-то запутался и оставил это дело.

После профиля могу дать 2 очень важных **совета**:

- 1) Повторяйте даже простые свойства в геометрии, чтобы не оказаться в моем положении с 16 номером
- 2) **И самый главный совет!** – ПИШИТЕ ВСЕ СРАЗУ В БЛАНКИ!!! – Могу сказать, что черновик я использовал только для тестовой части и чертежей, все остальное я писал в чистовик, черкал прямо там, наблюдатели только и успевали мне выдавать новые бланки – я исписал 16(!) бланков и мне НИКТО НИЧЕГО НЕ СКАЗАЛ. Поверьте, профиль – очень объемный экзамен и, расписывая все в черновике, вы ни за что не успеете решить все задания из второй части.

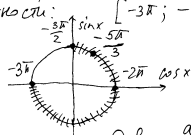
По итогу получилось 92 балла, сняли 14 (а и б), 16 (б) и 19 (б и в), с экзамена я выходил довольный, потому что сделал все, что мог – непередаваемое чувство победителя)

Выборочно прикреплю свои трэш-бланки, чтобы развеять мифы о «неприемлемости грязи» в чистовиках:

ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 лист 1
Код региона: 50 Код предмета: 02 Название предмета: МАТ Ресурсы: 5
Бланк ответов № 2 (лист 2) 2140065092409 Лист 1

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе

а) $4\sin^3 x + 2\sqrt{3}\cos 2x + 3\sin x = 2\sqrt{3}$
 $4\sin^3 x + 2\sqrt{3}(1 - 2\sin^2 x) + 3\sin x = 2\sqrt{3}$
 $4\sin^3 x + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}\sin^2 x + 3\sin x - 2\sqrt{3} = 0$
 $4\sin^3 x - 4\sqrt{3}\sin^2 x + 3\sin x = 0$
 $\sin x(4\sin^2 x - 4\sqrt{3}\sin x + 3) = 0$
 $\sin x = 0$ $4\sin^2 x - 4\sqrt{3}\sin x + 3 = 0$
 $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ $\sin x = t, -1 \leq t \leq 1$
 $4t^2 - 4\sqrt{3}t + 3 = 0$
 $D = 16 \cdot 3 - 4 \cdot 4 \cdot 3 = 16 \cdot 3 - 16 \cdot 3 = 0$
 $t = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $x = \left[\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \right]$
 $x = \left[\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \right]$

б) Отберём корни с помощью единичной окружности:

 $x_1 = -3\pi$
 $x_2 = -2\pi$
 $x_3 = \frac{\pi}{3} - 2\pi = \frac{\pi - 6\pi}{3} = -\frac{5\pi}{3}$
 Ответ: а) $x = \pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
 б) $x = -3\pi; -2\pi; -\frac{5\pi}{3}$

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2 (лист 2)

ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2
Код региона: 50 Код предмета: 02 Название предмета: МАТ Ресурсы: 6
Дополнительный бланк ответов № 2 2100009128069 Лист 003

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после завершения обоих листов основного бланка ответов № 2

лог	го численность %	базис численность %	выплата
2026	S	S _m	S(m-1) + $\frac{S}{10}$
2027	$\frac{9}{10} S$	0,9 S _m	0,9 S(m-1) + $\frac{S}{10}$
2028	$\frac{8}{10} S$	0,8 S _m	0,8 S(m-1) + $\frac{S}{10}$
2029	$\frac{7}{10} S$	0,7 S _m	0,7 S(m-1) + $\frac{S}{10}$
2030	0,6 S	0,6 S _m	0,6 S(m-1) + $\frac{S}{10}$
2031	0,5 S	0,5 S _k	0,5 S(k-1) + $\frac{S}{10}$
2032	0,4 S	0,4 S _k	0,4 S(k-1) + $\frac{S}{10}$
2033	0,3 S	0,3 S _k	0,3 S(k-1) + $\frac{S}{10}$
2034	0,2 S	0,2 S _k	0,2 S(k-1) + $\frac{S}{10}$
2035	0,1 S	0,1 S _k	0,1 S(k-1) + $\frac{S}{10}$

выплата = $S + S(m-1) + 0,9S(m-1) + 0,8S(m-1) + 0,7S(m-1) + 0,6S(m-1) + 0,5S(k-1) + 0,4S(k-1) + 0,3S(k-1) + 0,2S(k-1) + 0,1S(k-1) =$
 $= S + S(m-1)(1 + 0,9 + 0,8 + 0,7 + 0,6) + S(k-1)(0,5 + 0,4 + 0,3 + 0,2 + 0,1) = S + 4S(m-1) + 1,5S(k-1) =$
 $= 700 + 4 \cdot 700 \cdot \frac{19}{100} + \frac{3}{2} \cdot 700 \cdot \frac{156}{100} =$
 $= 700 + 532 + 168 = 1400 \text{ тыс руб}$
 Ответ: 1400 000 руб

Ст. лист № 4

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: 50 Код предмета: 02 Название предмета: МАТ Ресурсы: 6

Дополнительный бланк ответов № 2: 2100010223814 Лист 004

Полученный оригинал «Бланк ответов» «На предмет» «Наименование» из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ
Печать на бланке с РАЗВЕРНУТЫМИ ОТВЕТАМИ выдает авторство и определяет размеры страниц
На бланке указать номер задания, на которое вы отвечаете, например: 31
Число заданий, переписанных на бланк

ВНИМАНИЕ! Бланк ответов использовать только после заполнения обеих листов основного бланка ответов № 2

а) $APKB$ - искомого сечение (AKB)
 $KB \perp PA$
 $CA = DB, \angle CPA = \angle SDB,$
 $\angle CKB = \angle PAC$
 $\triangle PAC = \triangle KBD$
 P - середина $CS \Rightarrow CP = KD = \frac{1}{2}CS$
 так как PK - средняя CS и $DS \Rightarrow PK$ - средняя линия $\triangle CSD$
 $SF = FN \Leftrightarrow \begin{cases} PK \parallel CD \\ (AKB) \cap SN = F \end{cases}$
 F - середина SN $KP \cap SN = F$
 так как $ABCD$ - правильная пирамида
 $AB \perp PK \Rightarrow PABK$ - трапеция $ABCD$ - квадрат
 $PA \perp KB \Rightarrow PABK$ - трапеция $ABCD$ - квадрат
 $CS = SD \Rightarrow \triangle CSD$ - равнобедренный
 SN - высота, $SN \perp CD$
 $KB = PA$ $CS \parallel PK \Rightarrow SF \perp PK$
 AB, KP - равнобедренная трапеция
 KE - высота трапеции, $KE \perp AB$
 E - середина AB см лист №5

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: 50 Код предмета: 02 Название предмета: МАТ Ресурсы: 6

Дополнительный бланк ответов № 2: 2100010223906 Лист 007

Полученный оригинал «Бланк ответов» «На предмет» «Наименование» из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ
Печать на бланке с РАЗВЕРНУТЫМИ ОТВЕТАМИ выдает авторство и определяет размеры страниц
На бланке указать номер задания, на которое вы отвечаете, например: 31
Число заданий, переписанных на бланк

ВНИМАНИЕ! Бланк ответов использовать только после заполнения обеих листов основного бланка ответов № 2

$16a^2 - 12a + 9 \geq 0$
 $4a^2 - 3a + 9/4 \geq 0$
 $(4a - 3/2)^2 \geq 0$
 $4a - 3/2 \geq 0$
 $4a \geq 3/2$
 $a \geq 3/8$
 $a \geq 0$
 $a \leq 3/2$
 $a \geq 0$
 $a \in [0; 3/2]$

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2

Полезности для профиля

[Тот самый бесплатный курс по первой части](#)

Сборник Яценко обычно выходит осенью, его можно купить в любом книжном интернет-магазине

Информатика

Подготовку к информатике я полностью доверил курсам онлайн-школы, начал заниматься с ноября. В этом году впервые ЕГЭ по информатике проводился в компьютерной форме и 1/3 часть заданий была новой, поэтому информации почти нигде не было. В такой неизвестности прошел весь год подготовки.

В официальном сборнике ФИПИ от Крылова самые сложные задания повторялись, не советую покупать его, никакой пользы мне он не принес.

На курсах я начал изучать Питон, этот язык намного проще Паскаля и еще пригодится в вузе, поэтому советую писать КЕГЭ именно на Питоне. Помимо платных курсов я проходил бесплатный курс по Питону на степике, он очень помог мне понять структуру языка и даже принять участие в вузовских олимпиадах.

Ничего сложного в программе варианта КЕГЭ нет, все прописано до мельчайших подробностей в инструкции. Официальная апробация в апреле тоже не принесла никакой пользы – мне просто дали вариант демоверсии, который выложили еще в августе. За 2 недели до ЕГЭ я решал по варианту в день и повторял теорию по бокам,

с Питоном трудностей не было – за год я набил на нем руку, что сейчас даже забыл о существовании Паскаля. Также очень полезным оказался бесплатный сайт с открытыми вариантами в формате КЕГЭ – все удобно и наглядно.

За время подготовки информатика стала моим самым любимым предметом, в ней я был уверен больше, чем в русском и профиле, вместе взятых. Но вместо ликующего предчувствия легкого варианта у меня осталось только одно
РАЗОЧАРОВАНИЕ.

Оно появилось еще 24 числа, когда пришли ребята с первого дня и стали делиться тем, что было (экзамен проводился в 2 дня, я писал во 2). Все задания оказались дефолтными, кроме 26 и 27, самых сложных. **АБСОЛЮТНО** одинаковые по типам варианты дали и второму дню. Конечно, я решил все новые задания первого дня, весь свой вариант я прорешал раза 3-4 всеми возможными способами. Но с экзамена я выходил разочарованным. Разочарованным не своим результатом, а подлым поступком ФИПИ. Глупо отрицать, что если в заданиях разные цифры, но одинаковый прототип, то это одно и то же. Но увы, видимо, у Крылова другое видение на эту ситуацию.

Единственная ошибка у меня была в 13 задании с графами скорее всего из-за невнимательности. Несмотря на высокий балл, информатика – это единственный экзамен, результатами которого я разочарован.

Полезности для информатики

[Тот самый бесплатный курс по Питону](#)

[Варианты станции КЕГЭ](#)

Заключение

Какие общие рекомендации я могу дать по подготовке к ЕГЭ?

- Найдите и прорешайте демоверсии в августе и досрок, который будут писать весной – эти варианты максимально близки к тому, что вас ждет
- В день экзамена можно посмотреть задания, которые попались на Дальнем Востоке, могу точно сказать, что профиль и информатика часто совпадают по типам
- Постарайтесь распределить свою подготовку по блокам, следите за тем, все ли вы успеваете
- К сожалению, от некоторых хобби придется отказаться на период подготовки к ЕГЭ, например, я перестал рисовать, но это только поможет освободить время
- Не забывайте правильно отдыхать – фильмы, сериалы, ютуб в помощь, а лучше всего – это прогулка вечером

- Если вы чувствуете, что выгораете, то попробуйте посмотреть сайт вуза-мечты, это нереально вдохновляет ботать дальше
- Круг единомышленников – это самая важная вещь, попробуйте найти беседы с ребятами, которые так же заинтересованы в высоких баллах ЕГЭ
- И ни в коем случае не волнуйтесь, в ЕГЭ нет ничего страшного, его посилено сдать каждому

Признаюсь, порой мне даже нравилось готовиться к ЕГЭ. Я мог отследить свой прогресс буквально по неделям, и это очень вдохновляет в плане личностного роста. Я познакомился с удивительными и прекрасными людьми, почувствовал себя частью чего-то огромного. Это было действительно хоть и тревожное, но увлекательно интересное время.

И вот сейчас, когда у меня на руках 290 баллов и золотая медаль, а дороги в большинство вузов открыты, я могу уверенно сказать лишь одно: не бойтесь ставить себе высокие цели, все возможно, не слушайте никого – просто идите к своей цели, несмотря ни на что. Как говорится, дорогу одолеет идущий, и моя история лишний раз подтверждает это. У вас все получится, я в вас верю) 🍀

