

Образование

Между тем до основных экзаменов остаётся чуть более полугода – ЕГЭ-2022 будет проходить с 27 мая по 21 июня. Реально ли подготовиться к нему за шесть месяцев, возможно ли обойтись без помощи репетиторов и способен ли обычный школьник пройти тестирование на 100 баллов? Ответили на эти вопросы, а также поделились практическими советами с читателями «Магнитогорского металла» выпускники-стобалльники 2021 года.



Выпускник школы № 5 Бабаджан Багян получил 100 баллов на ЕГЭ по информатике. Высокий балл помог поступить в выбранный вуз – МГТУ имени Баумана на направление «Информационные системы и технологии».

– Сдать ЕГЭ на 100 баллов однозначно можно, это не что-то недостижимое. К нацеленной подготовке к ЕГЭ приступил в начале 11-го класса. Занимался без репетиторов, но раз в неделю ходил на дополнительную консультацию по информатике у нашего преподавателя. Она давала материалы, которые полностью подготовили меня к экзамену, главное, всё делать добросовестно. Самой сложной оказалась эмоциональная часть подготовки непосредственно в день экзамена.

«При поступлении в статусные вузы всё могут решить два–три балла. Советую сражаться за каждый!»



Владимир Злобин также окончил школу № 5, заработав 100 баллов на ЕГЭ по информатике.

– На деле достичь результата в 100 баллов было куда легче, чем ожидалось. Готовиться конкретно к ЕГЭ по информатике начал с наступлением 11-го класса, ведь именно с этого года формат сдачи сменился с письменного на компьютерный. Занимался исключительно в школе и самостоятельно, не было никаких репетиторов, при этом не каждый день, поскольку информатика давалась легко. Готовился с помощью материалов из Интернета. На экзамене самым сложным оказался фактор волнения – именно его никак нельзя исключить при подготовке, лишь снизить. При ограниченном ресурсе времени можно как ошибиться в простом арифметическом вычислении, так и полностью забыть метод решения той или иной задачи. Однако строгая перепроверка и во многих случаях решение разными способами помогли мне избежать всего этого. По итогу высокая сумма баллов за три предмета очень сильно помогла при выборе вуза. Считаю, что любой 11-классник может повторить мой успех, имея желание строго идти к цели. Оглядываясь назад, посоветовал бы как можно больше программировать, не заучивать, а именно самому писать коды и вникать в методы решения разных задач. А также решать не только задачи из ЕГЭ, но стараться охватить и более сложные, даже олимпиадные темы.



Выпускник МГМЛ Иван Дёма на ЕГЭ по математике получил 96 баллов, по информатике – 100.

– Это стало довольно неожиданным событием, но не могу сказать, что чем-то сверхсложным: планомерная подготовка, вера в успех и удача сделали своё дело. Серьёзной подготовкой к ЕГЭ занялся после Нового года. Репетитор был

Сдать на 100 может каждый



© Дмитрий Рухматов

Уже 1 декабря одиннадцатиклассникам предстоит первое экзаменационное испытание – сочинение, являющееся обязательным для допуска к государственной итоговой аттестации

только по русскому языку. К остальным предметам готовили учителя и разнообразные видеуроки в Интернете. Считаю, что репетиторы нужны больше для поддержки, ведь все знания дают в школе. Кроме того, в Сети существует огромное количество материалов для подготовки, вопрос лишь в том, чтобы найти их и изучить. В процессе занятий пользовался сайтом «Решу ЕГЭ». Но из-за того, что информатика в 2021 году проводилась в новом формате, поначалу было мало ресурсов, а через какое-то время стали появляться очень хорошие варианты на сайте Константина Полякова, подтянулось много хороших ребят, как, например, Алексей Кабанов, Евгений Джобс и другие. Чёткого плана не было, сначала с учителями по порядку отработывали все задания, а затем каждый день решал вариант, отслеживал свои ошибки и работал над ними. Поступать в этом году было довольно сложно, но баллов хватало, чтобы попасть в вуз моей мечты – Высшую школу экономики.

«Не назвал бы свои баллы на ЕГЭ успехом: экзамен, на мой взгляд, с каждым годом становится только легче»

Считаю, что абсолютно каждый может сдать экзамен на 100, нужно лишь вовремя взяться за голову. Хочу обратиться к сверстникам: ребята, решите, что для вас важнее: учёба и поступление в вуз мечты или тусовки и отдых. Если выберете первый путь, ваши друзья вас поймут, а все тусовки, уж поверьте, найдут вас во время студенческой жизни. Не бойтесь экзаменов – это не самое страшное и не самое сложное событие. Отнеситесь к этому как к шансу изменить свою жизнь. Каждому, кто учился в школе, по силам сдать ЕГЭ!



Выпускник школы № 56 Кирилл Армишев также стал стобалльником по информатике, сейчас учится в Московском авиационном институте.

– Набрать 100 баллов по информатике

легче, чем по остальным предметам. Начал подготовку с 10-го класса. Нас готовили в школе, также дополнительно ходил на занятия в МГТУ. Уделял информатике два-три дня в неделю. Самым сложным является последнее задание, к нему готовиться дольше всего. При подготовке очень сильно помогли видеоролики в YouTube, там есть разборы всех типов заданий.



Выпускник МГМЛ Андрей Васильев вошёл в 16 сильнейших выпускников страны, набрав на ЕГЭ 300 баллов – по математике, информатике и русскому языку. С таким результатом без проблем поступил в вуз мечты – на бюджет «Программной инженерии» в Высшей школе экономики. Он советует начать подготовку к ЕГЭ с выбора предметов.

– Когда человек только начинает задумываться об экзаменах, а это, как правило, происходит в начале 10-го класса, ему очень трудно сказать, на какую специальность он собирается поступать, тем более, в какой город и университет. А вот выбрать любимую сферу деятельности уже можно: кому-то нравятся естественные науки, кому-то – гуманитарные, кого-то привлекает IT-сфера. Если чувствуете, что испытываете интерес к определённым предметам, то начинайте просматривать и решать по ним задания ЕГЭ. Главное – начать делать это как можно раньше.

Свою подготовку к экзаменам разделил на два этапа: подготовка в школе непрерывно шла ещё с 10-го класса, и усиленная самостоятельная подготовка, которая и внесла основной вклад в результат. Нужно понимать, что для сдачи экзаменов на высокие баллы (90+) подготовки только в школе будет, скорее всего, недостаточно. Готовиться дома начал поздно – за три месяца до первого экзамена. Направил на занятия всё свободное время. Чем раньше начнёте, тем больше времени будет оставаться на отдых и тем больше шансов сдать экзамены хорошо.

Основное внимание уделял второй части ЕГЭ по профильной мате-

матике, считаю её самой сложной и непредсказуемой. Много готовился к тестовой части и сочинению по русскому языку. Использовал практически все возможные бесплатные ресурсы Интернета. Это и материалы разных онлайн-школ, которые есть в открытом доступе, и видеолекции на YouTube. Конечно же, решал задания ЕГЭ прошлых лет. Каждый день у меня в голове был примерный план, что я хочу сегодня порешать и сделать, и я старался придерживаться этого плана.

Легче было готовиться самостоятельно, чем было бы с репетитором. Подготовка с репетитором – индивидуальная необходимость. Нет ничего страшного, если у вас самих не получается эффективно учиться и вникать в информацию из Интернета.

«При подготовке к ЕГЭ выкладываетесь на максимум, но не делайте это смыслом всей жизни»

Не думайте, что, если не сдать ЕГЭ, ваша жизнь закончится. Относитесь к экзаменам проще, воспринимайте их как одно из жизненных испытаний, которое нужно пройти. Поверьте, даже если вы не поступите в вуз мечты, это не будет означать конец вашей карьеры: при должных усилиях добиться можно всего! Успешное написание ЕГЭ зависит не только от вашей подготовки к заданиям, но и от общего настроения, так что уделяйте достаточно времени работе над собой.



Дмитрий Сираков, выпускник академического лицея, получил 100 баллов на ЕГЭ по информатике, хотя с подготовкой были проблемы.

– Весь год после кардинального изменения формата сдачи экзамена министерство образования Челябинской области не давало хотя бы приблизительный список программного обеспечения, которое будет на ЕГЭ. В итоге лишь примерный список узнал за 11 дней

до ЕГЭ, а точный – увидел в пункте проведения экзамена. Весь год я программировал на одном языке, после опубликованного списка за 11 дней до экзамена понял, что лучше перестраховаться, и судорожно учил с полного нуля языки программирования. Оказалось, не зря, ведь той версии языка, на которой программировал весь 2021 год, попросту не было. Занимался без репетиторов. Составлял персональный план, грамотно распределив силы на каждое задание. Хорошая техническая подготовка – заслуга преподавателя по информатике Натальи Сергеевны Дедковой. Высокий балл помог поступить в желаемый город. Но считаю, что обычный 11-классник, который сделал обычную сотку. На моём месте может быть любой, дерзайте!

– В ЕГЭ теория полностью из школьного курса, так что готовился на протяжении всех лет учёбы, – говорит стобалльник по математике **выпускник МГМЛ Артём Канаев**.



– Но активная подготовка началась в 11-м классе к середине зимы. Занимался самостоятельно.

Если есть мотивация и адекватные учителя в школе, то репетитор вовсе не нужен. На подготовку к ЕГЭ уделял часа четыре в неделю, готовился вместе с девушкой. Плана никакого не было, только лишь осознание, какие вопросы западают, благо в школе нам давали достаточное количество пробных заданий. Самое сложное на экзамене – это распределить время и не потратить его целиком на задание, которое не можешь решить. Лучше оставить его на потом, вдруг мысли какие придут. Чтобы получить высокие баллы на ЕГЭ, достаточно просто посвятить подготовке много времени. Так что могу сказать, что любой 11-классник может повторить и даже побить мой результат. Конечно, стоит отметить и учителей, которые задают фундамент, формируют образ мышления. Чем лучше учителя – тем эффективнее подготовка.

Подготовила Мария Митлина