

# ПЕРВЫЙ ШАГ К ВЫСОКИМ БАЛЛАМ

АЛЁНА СКРИЦКАЯ

Подготовку к ЕГЭ можно назвать самым стрессовым периодом в жизни школьника. Как стобалльница, уверяю, многое зависит от ваших знаний, но ещё важнее для результата – с кем и как вы готовитесь. Эти вопросы стоит решать заранее, ведь найти хорошего репетитора или онлайн-школу непросто. А чтобы будущим выпускникам было легче в этом поиске, королёвский мультибалльщик Дмитрий Писаренко (100 баллов – русский язык, информатика; 90 – математика) решил поделиться своим опытом и дать несколько советов.



– Я занимался на онлайн-курсах с сентября: «Соточка по русскому», «Информатик БУ», «Школа Пифагора» и «Школково» – последние два по математике. Там смотрел вебинары, делал домашние задания. У меня на это уходило около 20 – 30 часов в неделю. Чтобы выбрать онлайн-школы, я послушал рекомендации друзей, а также на протяжении года читал отзывы о разных онлайн-курсах. Важно обращать внимание на высоту среднего балла по ЕГЭ в



## ПЕРЕМЕНИ

• В 2021 году 149 выпускников получили медаль «За особые успехи в учении». Более 90% поступили в ВУЗы. 38 выпускников сдали ЕГЭ на 100 баллов, 480 получили от 90 до 99 баллов.

онлайн-школе и её репутацию. Когда смотрел бесплатные вебинары от этих и других школ, сравнивал их по подаче материала и ценам. Проверял, всё ли там объясняется с нуля, готовы ли ответить на любой вопрос в чате, дают ли практику, распланирован ли курс на год. Мой совет будущим одиннадцатиклассникам – начинайте заниматься с сентября, выполняйте как можно больше заданий. Лайфхаков, как легко и быстро подготовиться, не существует. Разве что простые способы решения некоторых заданий. Не бывает табличек, кото-

## ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТЕСТОВОГО БАЛЛА ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТАМ (ВЫПУСКНИКИ ТЕКУЩЕГО ГОДА)

ПРЕДМЕТЫ	2020 год	2021 год
Русский язык	77,79	77,11
Математика (профиль)	59,89	59,75
Физика	64,79	64,78
Химия	63,44	61,44
Информатика	68,14	68,46
Биология	57,92	55,67
История	63,58	63,38
География	66,13	64,95
Обществознание	60,37	59,89
Литература	77,90	71,67
Английский язык	75,68	76,49

рые за 5 минут подготовят вас на 80 + баллов. Секрет – это решать как можно больше упражнений. Рекомендую только лишь подтянуть личный тайм-менеджмент. Очень важно не теряться во времени на самом экзамене. На мой взгляд, подготовка к ЕГЭ

больше требует труда от ученика, чем от учителя. Ведь без личного желания сдать на высокие баллы ничего не получится. Мои результаты помогли мне поступить в МГТУ им. Баумана на программную инженерию, куда и хотелось.

# УЧЁБА В ОДНОМ ИЗ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ



Технологический университет имени А.А. Леонова готовит высококвалифицированных специалистов высшего и среднего звена более чем по 100 образовательным программам и по праву считается одним из главных центров образования и науки Московской области.

Главной особенностью Технологического университета является его тесное со-

трудничество с промышленными предприятиями региона – будущими работодателя-

ми для выпускников вуза. Среди партнёров университета – ведущие предприятия ракетно-космической отрасли, IT-сферы, финансовые и государственные структуры.

По данным агентства RAEX, Технологический университет ежегодно входит в рейтинг «100 лучших вузов России», занимает 17-е место в рейтинге лучших вузов России в сфере IT-технологий и 32-е среди лучших инженерно-технических вузов страны. В 2020 году также вошёл в международный рейтинг вузов «Три миссии университета».

Наиболее востребованные (популярные) направления подготовки:

- «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»
- «Информационная безопасность»
- «Информационные системы и технологии»
- «Прикладная информатика»
- «Мехатроника и робототехника»
- «Таможенное дело»
- «Экономическая безопасность» и др.

В состав вуза входят 9 структурных подразделений: институты высшего образования, Колледж космического машиностроения и технологий и Техникум технологий и дизайна, а также организации дополни-

тельного образования для детей дошкольного и школьного возраста – детский технопарк «Кванториум» и Дом научной коллаборации им. А.М. Исаева (ДНК).

В ДНК учащимся дают актуальные знания по приоритетным направлениям научно-технического развития России и вовлекают в науку в целом. У школьников появляется возможность проводить исследования на новейшем оборудовании, совершать прорывы и открытия, вести собственные проекты и погружаться в мир нового и неисследованного.

Студенты университета стабильно показывают высокие результаты и занимают призовые места на региональных и национальных чемпионатах WorldSkills. По завершении чемпионатов обучающиеся Технологического университета получают приглашения на работу на градообразующие предприятия нашего города. Например, в этом году студент Юрий Бирюков получил приглашение на работу в РКК «Энергия» и в августе занял второе место в VI корпоративном чемпионате по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2021» в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Технологический университет им. А.А. Леонова – с нами в будущее!