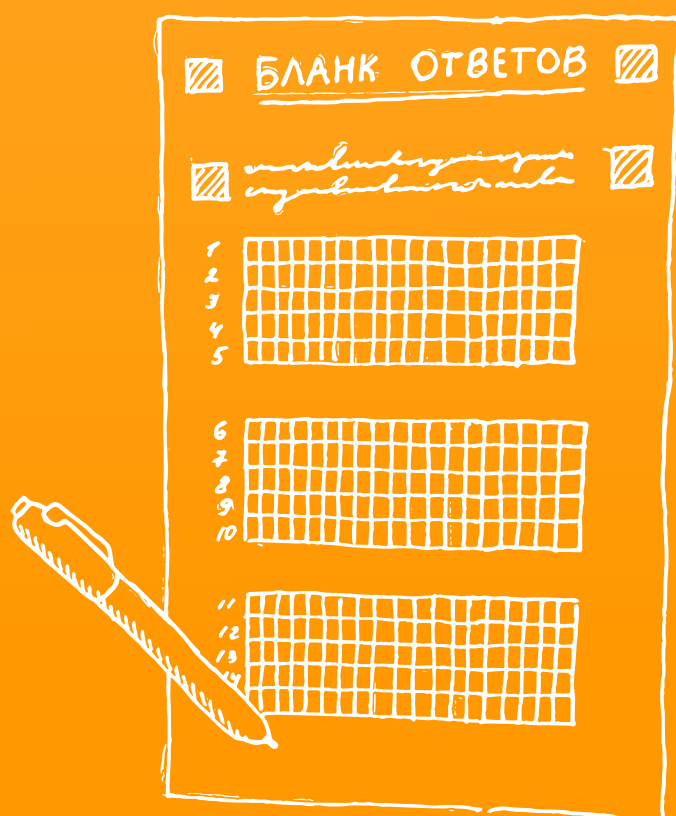


ЭКЗАМЕНЫ

ИЗМЕНЕНИЯ

ЕГЭ – 2022



Математика

Часть с кратким ответом

Что исключили из экзамена?

1. Задание 1 (простейшая текстовая задача)
2. Задание 2 (анализ графиков и диаграмм)
3. Задание 3 (простейшая планиметрическая задача)

Что появилось в экзамене?

1. Задание на анализ функций (в модели 2022 - №3).
2. Новое задание на комплексные числа (в модели 2022 - №11).
По спецификации формат данного задания - «вычисления и преобразования» повышенного уровня сложности, а привычное нам задание на преобразования (№9 в текущей демо) приобретает статус базового уровня сложности.

Другие изменения

Задание из текущего раздела «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей» разделяется на 2 задания - одно базового, другое - повышенного уровня сложности (в модели 2022 - №2 и №10 соответственно).

Часть с развёрнутым ответом

Что исключили из экзамена?

Из задания №13 исключают пункт про отбор корней (однако максимальный балл не меняется - 2 балла).

Что появилось в экзамене?

Возвращение в задание №15 системы и разбиение его на 3 пункта:

- а) решение неравенства,
- б) решение уравнение,
- в) решение системы из уравнения и неравенства пунктов а и б.

Задание значительно усложнилось.

Также меняется максимальный балл - с 2 до 3.

Соответственно, максимальный балл за работу увеличивается с 32 до 33 баллов.

Другие изменения

Меняются местами задания №16 и №17 при сохранении максимальных баллов в обоих номерах.

Общие выводы

Профильный ЕГЭ по математике, вероятно, будет усложняться с 2022 года: темы младшей и средней школы будут заменяться темами старших классов, а сами задания будут усложняться.

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



Русский язык

Что исключили из экзамена?

1. Задания на пунктуацию №17 и №19

Что появилось в экзамене?

1. Новое задание №1 на первичный лингвистический анализ текста (например, анализ словоформ)
2. Новое задание №2 на знание лингвистической терминологии (например, стили речи)
3. Новое задание №22 на смысловой анализ текста (например, причинно-следственные связи)

Общие выводы

Основной фокус экзамена - внимание к тексту и умению его анализировать. Пока можно в качестве рекомендации предложить обсуждать текст в более широком смысле, обращать внимание на использование тех или иных форм слова в тексте (для чего это нужно? как это помогает понять смысл?) и, конечно, на то, как идёт мысль автора, как он выстраивает своё повествование

Обществознание

Что исключили из экзамена?

1. Форматные задания (бывш. 1, 2, 3 и 20)
2. Задание 26

Что появилось в экзамене?

Появилось новое задание, представляющее собой в каком-то смысле объединение бывших заданий 28 и 29 (задание 23), за которое можно получить 7 баллов

Другие изменения

1. Изменилась нумерация заданий
2. Были усложнены задания 10 и 12, теперь это задания не с кратким выбором ответа, а с развернутым ответом;
3. Количество заданий экзамена уменьшено с 29 до 23 заданий
4. Исчезает деление заданий на задания первой и второй части, теперь есть 9 заданий с развернутым ответом (задания 1–4, 8, 12, 21–23) и 14 заданий с кратким ответом (задания 5–7, 9–11, 13–20)
5. Максимальный балл за весь экзамен уменьшен до 57 баллов

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



История

Что исключили из экзамена?

Ушла одна из главных «фишек» ЕГЭ по истории - указание точного количества правильных ответов. Если раньше ученик знал наверняка, что, например, в задании №7 ему нужно указать три элемента, а в задании №3 - два, то теперь такое уточнение отсутствует

Что появилось в экзамене?

1. Блок заданий 12-13, который требует точных знаний из зарубежной истории (даты события или личности)
2. Задания второй части обрели новую форму и получили достаточно широкую альтернативность (2 возможные модели заданий по тексту (15-16), 4 возможные модели аргументации (задание 22) и сочинения (задание 23), это значит, что на реальном экзамене ученику может попасться ОДНА любая из предложенных моделей конкретного формата
3. Вернули задание на сравнение (раньше оно было одной из моделей 23 задания), но теперь оно существует автономно от задания-задачи, и проверяет умение проводить линии сравнения исторических явлений, вычленяя общее (модель 1) и различия (модель 2)
4. Новые модели исторических сочинений, которых с 2022 года станет аж четыре: уже хорошо знакомые период, процесс, личность, и новинка - сочинение по явлениям

Другие изменения

1. Теперь экзамен состоит из 23 заданий, 14 - из первой части и 9 - из второй, максимальное количество первичных баллов - 57.
2. Блок заданий на работу с иллюстративным материалом (бывшие задания 18-19) переехал во вторую часть экзамена
3. В аргументации выделено целых 4 возможных модификации. С новыми моделями аргументации вы можете ознакомиться на стр.23 ДЕМО версии.

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



Физика

Кодификатор пока не изменился, но демо и спецификация претерпели колоссальные изменения. Нас ждет задача на 4 балла, целых 8 заданий с развернутым ответом, структуризация КИМа по сложности заданий (теперь сначала идут все задания на 1 балл и только потом задания на 2 балла).

- Кол-во заданий уменьшилось до 30
- Увеличилось кол-во заданий с развернутым ответом (с 6 до 8), уменьшилось кол-во заданий с кратким ответом с 26 до 22
- Перечень проверяемых знаний не изменился, но изменился формат некоторых заданий и уровень сложности за счет появления дополнительных заданий с развернутым ответом

Химия

Общие изменения

Общее количество заданий сократилось с 35 до 33.

В первой части количество заданий сократили с 29 до 26, а вторую часть расширили с 6 заданий до 7.

Что исключили из экзамена?

1. Отдельное задание на классификацию и номенклатуру неорганических веществ.

Что появилось в экзамене?

1. Тему гидролиз - серьезно усложнили, теперь это задание не на соответствие, а на определение мольной концентрации и определение значения pH. В ответ необходимо указать последовательность веществ, в зависимости от значений среды.
2. В первой части добавили отдельную простую задачу на растворимость.
3. Во вторую часть добавлена задача на нахождение количества вещества исходя из равновесных концентраций – достаточно сложная задача
4. Самое долгожданное — это возвращение 4 баллов за задачу на нахождение формулы вещества. Мы помним историю этого задания - изначально оно оценивалось в 4 балла, потом в 3 и сейчас возвращается в 4.

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



АНГЛИЙСКИ ЯЗЫК

Новый ЕГЭ будет похож на IELTS, будет проверять комплекс умений (reading into writing, listening and reading). Именно поэтому в КИМ появилось задание 8, где нужно и слушать, и читать, а потом выполнять задание.

Что исключили из экзамена?

1. Аудирование: задание 1
2. Аудирование: задания 3-9
3. Чтение: задание 10
4. Грамматика: задания 26-31
5. Эссе
6. Говорение: задание 2-3

Что появилось в экзамене?

1. Вписать слово по прослушанному тексту
2. Найти лишнее слово в тексте
3. Послушать часть текста и прочитать ещё часть текста.
Отметить, какая информация где была.
4. Письмо становится е-мейлом
5. Эссе заменяется на описание графиков (с мнением)
6. В говорении в задании 2 теперь нужно ответить на вопросы
7. В говорении задании 4 теперь нужно не только сравнить картинки, но мотивировать, почему именно их выбрали, задание становится более коммуникативным.

Другие изменения

В текущем 11 задании будут считаться баллы только в том случае, если правильных ответов два и более. 1 верный ответ – 0, два верных ответа – 1, и т.д., таким образом, за задание можно будет получить не 6 (как сейчас), а 5 баллов. В одном из заданий также будут пункты, которые будут весить по 2 балла.

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



Биология

Общие изменения

Увеличилось число заданий с 28 до 30, в части 2 - с 7 до 9. Появилось больше заданий базового уровня сложности с записью слова, числа или буквы в ответ.

Что исключили из экзамена?

1. Убрали задание на дополнение схемы (задание №1).
2. Одна простая цитологическая задача вместо двух (вместо №3 и 6).
3. Задание на поиск и исправление ошибок (нынешнее задание 24).

Что появилось в экзамене?

1. Задание на знание латинских терминов.
2. Добавляется задание с записью слова/буквы/цифры в ответ.
3. Новое задание с выбором одного варианта ответа, на верность суждения
4. Задание 22 - новое задание на работу с графиком (в нынешних КИМах это задание №21 с множественным выбором).
5. Задания 23-25 - задания нового формата на планирование эксперимента и его объяснение (близко к нынешним заданиям 22 и 25).
6. Задание 26-28 - почти как нынешние задания 22, 25 и 26, но может быть добавлен рисунок/схема для анализа.
7. Задание 30 - новый формат задач (расчётная биологическая задача). Тут может быть и экологическая задача, которые ранее не встречались в ЕГЭ.

проверь свои знания
и узнай, как поступить
на бюджет

ХОЧУ УЗНАТЬ



Литература

Что исключили из экзамена?

1. Задания 1, 5, 6
2. Сократили кол-во заданий с 17 до 12, в основном за счет заданий с кратким ответом, таким образом сочинения теперь играют еще большую роль в экзамене
3. Вместо задание 10-12 теперь есть задание 7 на заполнение пропусков, содержательно проверяется то же, что и ранее

Что добавили в экзамен?

1. В сочинениях под номерами 5 и 10 (ранее 8 и 15) появилась вариативность в выборе темы.

Другие изменения

Изменились баллы за задания. За сочинения под номерами 6 и 11 (ранее 9 и 16) теперь можно получить по 8 баллов (ранее 10). Большое сочинение теперь дает 15 баллов вместо 14. Задания 4 и 7 с кратким ответом теперь оцениваются в 2 балла, ранее 1 балл.





MAXIMUM

MAXIMUM Education —

международная образовательная компания из России.

В 2013 году мы запустили курсы с принципиально новой для российской системы моделью обучения. Эта модель объединяет международные методические практики и компьютерные технологии в образовании. Такой подход получил признание на российском рынке, а MAXIMUM стал резидентом Инновационного центра «Сколково» в IT-кластере.

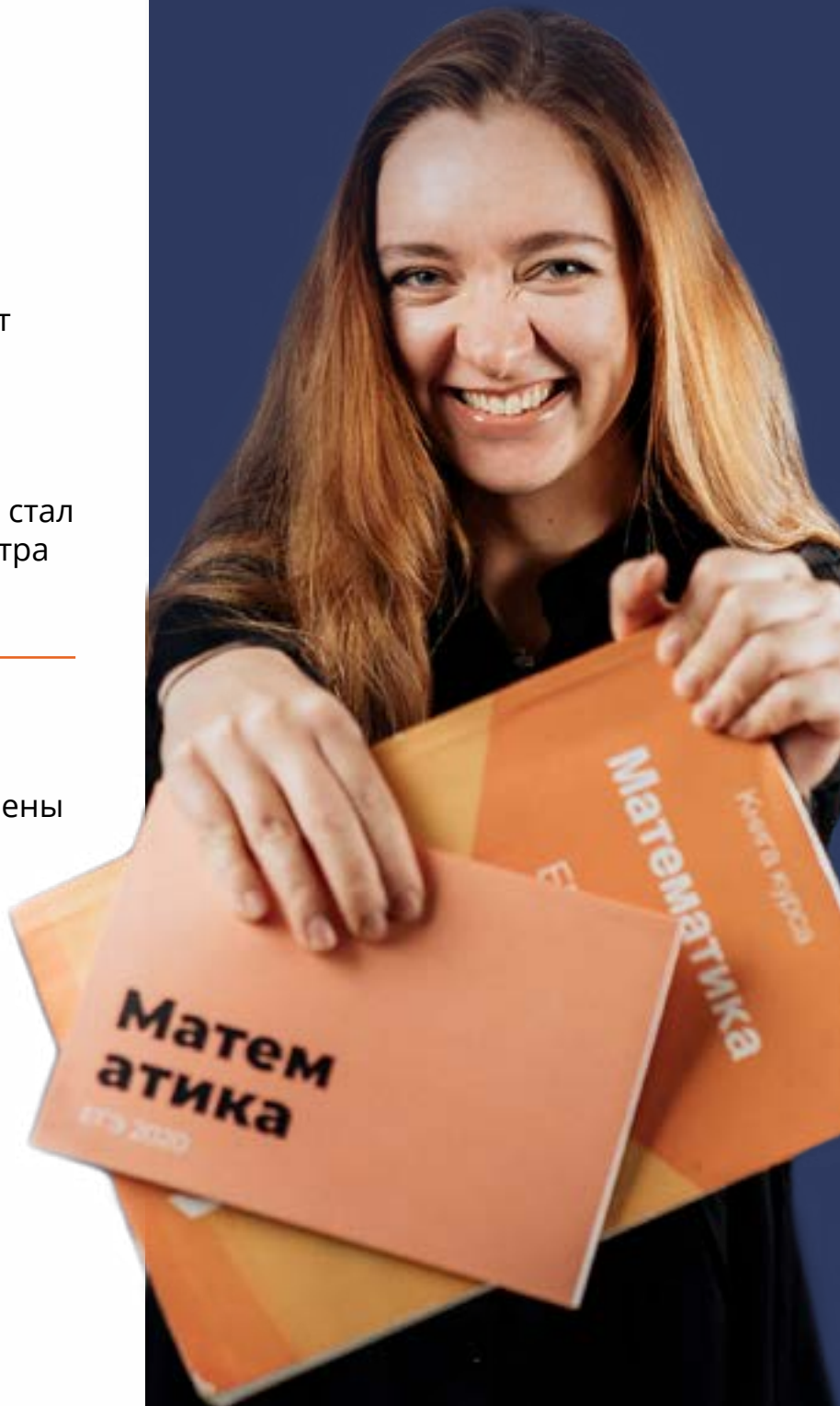
Сегодня мы проводим курсы по 5 направлениям:

1. Стандартизированные экзамены (ЕГЭ, ОГЭ, ЦТ в Беларуси и ЕНТ в Казахстане)
2. Школьная программа для 5 —8 классов
3. Английский язык
4. Профориентация и выбор вузов
5. Программирование

Каждая образовательная программа нацелена на решение конкретной задачи в жизни подростка с учётом мотивации и возможных сложностей.

Всего за **7 лет** MAXIMUM обучил **225 000 школьников** из России, Беларуси и Казахстана.

Такой масштаб доверия стал возможен благодаря 3 принципам качества.



Продуманные программы

Материалы курсов создаются профессиональными методистами. Эксперты отдела исследований и разработки составляют учебные планы, подбирают актуальные задания, форматы занятий и упрощающие алгоритмы решения. Ключевая задача методистов — **сделать обучение результативным и интересным для ученика.**

Качество преподавания

Только 3% кандидатов становятся преподавателями MAXIMUM после 3-х этапов отбора, входного тестирования и методического обучения. Все преподаватели ежегодно проходят 2 аттестации. Мы придерживаемся принципа наставничества в преподавании. Так, ученики получают не только доступное объяснение, но и **обучение в комфортной среде, мотивацию и психологическую поддержку.**

Онлайн-платформа

Курсы MAXIMUM проходят в личном кабинете, разработанном компанией в 2013-м году. Ученик получает всё необходимое для занятий: вебинары и видеоуроки, теорию, домашние задания, аналитику прогресса. С помощью онлайн-модуля **преподаватель, ученик и родитель видят одну и ту же статистику успехов на курсе, чтобы устранять пробелы.**

Сегодня компания MAXIMUM — это 40+ образовательных программ для учеников 5 —11 классов. Подробнее узнать о курсах MAXIMUM можно на сайте: maximumtest.ru





Учитесь и достигайте результатов с **MAXIMUM!**



Читать статьи

Приложение для 5—11 классов

8 800 775 53 81

