1. **Ссылки**

Подготовка к ЕГЭ

1. **Федеральный институт педагогических измерений**. <http://www.fipi.ru/>    — портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный открытый банк заданий, а также демоверсии заданий ЕГЭ по всем предметам
2. **Российское образование. Федеральный образовательный портал.** <http://www.edu.ru/>   — Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.
3. **Портал информационной поддержки Единого экзамена**.  http://www.ege.edu.ru/ — Официальный портал Единого Государственного Экзамена, содержит общую информацию о ЕГЭ, экзаменационные материалы,   нормативные документы.
4. **ЕГЭ и ОГЭ – подготовка к экзаменам.** https://ctege.info/ - сайт информационной поддержки ЕГЭ. Нововведения ЕГЭ 2020, ОГЭ 2020. Правила ЕГЭ 2020, ОГЭ 2020.. Расписание ЕГЭ, ОГЭ 2020. Горячая линия ЕГЭ, ОГЭ — телефоны. Демоверсии ЕГЭ, ОГЭ 2020. ЕГЭ и ШКОЛА. ЕГЭ и ВУЗ. АПЕЛЛЯЦИЯ ЕГЭ: как подать? Форум ЕГЭ.  Блог абитуриентов. Каталог полезных ссылок ЕГЭ.
5. **«РЕШУ ЕГЭ».**  https://ege.sdamgia.ru  -  образовательный портал для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ. Онлайн тесты и подробное пояснение к задачам и вопросам.
6. **ЕГЭ -2020.** Задания с ответами на Яндекс.Репетиторе https://yandex.ru/tutor/ — официальный проект Яндекс. ЕГЭ. Здесь опубликованы пробные варианты тестов с ответами, пояснениями и возможностью решения онлайн. Тесты предназначены для подготовки к ЕГЭ: они помогут получить представление о содержании и формулировках заданий, оценить свои знания и уровень подготовки, научиться решать отдельные типы вопросов.
7. **Тесты ЕГЭ онлайн**. http://live.mephist.ru/show/tests/   — Это система тестирования, разработанная МИФИ, где любой желающий может пройти тесты ЕГЭ (Единого государственного экзамена) по математике, физике, информатике и другим предметам. А еще здесь есть много разных тестов помимо вариантов ЕГЭ. И все их можно проходить совершенно бесплатно.
8. **Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ 2020.** https://4ege.ru/  — ЕГЭ портал, всё последнее к ЕГЭ и ОГЭ. Вся информация о ЕГЭ и ОГЭ 2015
9. **Examen.ru**  https://www.examen.ru/— Все о ГИА и ЕГЭ. Онлайн тестирование.
10. **Ларин Александр Александрович. Математика. Репетитор.** <https://alexlarin.net/>   — сайт создан для оказания информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по математике, поступлении в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.
11. **Подготовка к ОГЭ**
12. **Федеральный институт педагогических измерений**. <http://www.fipi.ru/>    — портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный открытый банк заданий, а также демоверсии заданий ЕГЭ по всем предметам
13. **Российское образование. Федеральный образовательный портал.** <http://www.edu.ru/>   — Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.
14. **Портал информационной поддержки ГИА** <http://gia.edu.ru/>  — Официальный портал Государственной итоговой аттестации, содержит общую информацию о ГИА, экзаменационные материалы,   нормативные документы.
15. **ЕГЭ и ОГЭ – подготовка к экзаменам.** https://ctege.info/ - сайт информационной поддержки ЕГЭ. Нововведения ЕГЭ 2020, ОГЭ 2020. Правила ЕГЭ 2020, ОГЭ 2020.. Расписание ЕГЭ, ОГЭ 2020. Горячая линия ЕГЭ, ОГЭ — телефоны. Демоверсии ЕГЭ, ОГЭ 2020. ЕГЭ и ШКОЛА. ЕГЭ и ВУЗ. АПЕЛЛЯЦИЯ ЕГЭ: как подать? Форум ЕГЭ.  Блог абитуриентов. Каталог полезных ссылок ЕГЭ.
16. **«РЕШУ ЕГЭ».**  https://ege.sdamgia.ru  -  образовательный портал для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ. Онлайн тесты и подробное пояснение к задачам и вопросам.
17. **ОГЭ -2020.** Задания с ответами на Яндекс.Репетиторе. <https://yandex.ru/tutor/> . Здесь опубликованы пробные варианты тестов с ответами, пояснениями и возможностью решения онлайн. Тесты предназначены для подготовки к ОГЭ-2020: они помогут получить представление о содержании и формулировках заданий, оценить свои знания и уровень подготовки, научиться решать отдельные типы вопросов.
18. **Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ 2020.** https://4ege.ru/  — ЕГЭ портал, всё последнее к ЕГЭ и ОГЭ. Вся информация о ЕГЭ и ОГЭ 2015
19. **Examen.ru**  https://www.examen.ru/— Все о ГИА и ЕГЭ. Онлайн тестирование.
20. **Это интересно**
21. **Математические этюды** <http://www.etudes.ru/ru/etudes>  На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и её приложениях.
22. **Интернет технологии в образовании. Электронные учебники. Математика** <http://www.curator.ru/e-books/mathematics.>  Представлен обзор электронных учебников и обучающих компьютерных программ по математике.
23. **Задачи** <http://www.problems.ru/> сайт для продвинутых математиков — разобранные решения олимпиад
24. <https://math.ru/> — сайт для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой. На сайте вы найдёте книги, видео-лекции, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни учёных – всё то, что поможет окунуться в удивительный и увлекательный мир математики. Для коллег, которые учат (или помогают учить и учиться), собраны материалы для уроков, официальные документы и другое полезное в работе.

**БИБлиотека**

**Кому нужна математика?**  [Нелли Литвак](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/authors/nelli-litvak/) и [Андрей Райгородский](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/authors/andrej-rajgorodskij/)

Понятная книга о том, как устроен цифровой мир.

**Симпсоны и их математические секреты** [Саймон Сингх](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/authors/simon-singh/)

**Магия чисел** [Артур Бенджамин](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/authors/arthur-benjamin/) и [Майкл Шермер](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/authors/michael-shermer/). Моментальные вычисления в уме и другие математические фокусы

**Быстрая математика: Секреты устного счета** **Билл Хэндли**

Предлагаются простые методы, позволяющие с быстротой молнии выполнять в уме такие вычисления, как умножение, деление, сложение и вычитание чисел, операции с дробями, извлечение квадратных и кубических корней.

**Занимательная математика** - Перельман Я.И.

**Обо мне**



1. **Посты**