

# Материалы для подготовки к ЕГЭ (Базовый уровень)



[Фалькова Анастасия Владимировна](#)

**Подготовка к ЕГЭ (Базовый уровень)**

Справочные материалы ([Скачать в формате .pdf](#))

*Задания для подготовки (источник - сайт [РЕШУ ЕГЭ](#))*

1. Действия с дробями ([Скачать](#))
2. Действия со степенями ([Скачать](#))
3. Проценты и округление ([Скачать](#))
4. Действия с формулами ([Скачать](#))
- 5.1. Преобразование алгебраических выражений и дробей ([Скачать](#))
- 5.2. Преобразование числовых иррациональных выражений ([Скачать](#))
- 5.3. Преобразование буквенных иррациональных выражений ([Скачать](#))
- 5.4. Преобразование буквенных показательных выражений ([Скачать](#))
- 5.5. Преобразование числовых логарифмических выражений ([Скачать](#))
- 5.6. Вычисление числовых тригонометрических выражений ([Скачать](#))
- 5.7. Преобразование числовых тригонометрических выражений ([Скачать](#))
- 6.1. Округление с недостатком ([Скачать](#))
- 6.2. Округление с избытком ([Скачать](#))
- 6.3. Разные задачи ([Скачать](#))
- 7.1. Линейные, квадратные, кубические уравнения ([Скачать](#))
- 7.2. Рациональные уравнения ([Скачать](#))
- 7.3. Иррациональные уравнения ([Скачать](#))
- 7.4. Показательные уравнения ([Скачать](#))
- 7.5. Логарифмические уравнения ([Скачать](#))
- 7.6. Тригонометрические уравнения ([Скачать](#))
8. Многоугольники ([Скачать](#))
- 10.1. Классическое определение вероятности ([Скачать](#))
- 10.2. Теоремы о вероятностях событий ([Скачать](#))
- 12.1. Подбор комплекта или комбинации ([Скачать](#))
- 12.2. Выбор варианта из двух возможных ([Скачать](#))
- 12.3. Выбор варианта из трех возможных ([Скачать](#))

- 12.4. Выбор варианта из четырех возможных ([Скачать](#))
- 13.1. Куб ([Скачать](#))
- 13.2. Прямоугольный параллелепипед ([Скачать](#))
- 13.3. Призма ([Скачать](#))
- 13.4. Пирамида ([Скачать](#))
- 13.5. Элементы составных многогранников ([Скачать](#))
- 13.6. Площадь поверхности составного многогранника ([Скачать](#))
- 13.7. Объем составного многогранника ([Скачать](#))
- 13.8. Комбинации тел ([Скачать](#))
- 13.9. Цилиндр ([Скачать](#))
- 13.10. Конус ([Скачать](#))
- 13.11. Шар ([Скачать](#))
- 14. Скорость изменения величин ([Скачать](#))
- 15.1. Треугольник ([Скачать](#))
- 15.2. Прямоугольник: длины и площади ([Скачать](#))
- 15.3. Параллелограмм: длины и площади ([Скачать](#))
- 15.4. Ромб: длины и площади ([Скачать](#))
- 15.5. Трапеция: длины и площади ([Скачать](#))
- 15.6. Произвольный четырехугольник ([Скачать](#))
- 15.7. Задача на квадратной решетке ([Скачать](#))
- 15.8. Круг и его элементы ([Скачать](#))
- 15.9. Векторы ([Скачать](#))
- 15.10. Координатная плоскость ([Скачать](#))
- 15.11. Прямоугольный треугольник: вычисление углов ([Скачать](#))
- 15.12. Прямоугольный треугольник: вычисление внешних углов ([Скачать](#))
- 15.13. Прямоугольный треугольник: вычисление элементов ([Скачать](#))
- 15.14. Равнобедренный треугольник: вычисление углов ([Скачать](#))
- 15.15. Равнобедренный треугольник: вычисление элементов ([Скачать](#))
- 15.16. Треугольники общего вида ([Скачать](#))
- 15.17. Параллелограмм: углы ([Скачать](#))
- 15.18. Ромб: углы ([Скачать](#))
- 15.19. Трапеция: углы ([Скачать](#))
- 15.20. Центральные и вписанные углы ([Скачать](#))
- 15.21. Окружность описанная около треугольника ([Скачать](#))
- 15.22. Окружность описанная около четырехугольника ([Скачать](#))
- 15.23. Многоугольник ([Скачать](#))

- 16.1. Прямоугольный параллелепипед ([Скачать](#))
- 16.2. Призма ([Скачать](#))
- 16.3. Пирамида ([Скачать](#))
- 16.4. Цилиндр ([Скачать](#))
- 16.5. Конус ([Скачать](#))
- 16.6. Куб ([Скачать](#))
- 17. Числовая ось, числовые промежутки ([Скачать](#))
- 18. Анализ утверждений ([Скачать](#))
- 19. Цифровая запись числа ([Скачать](#))
- 20. Задача на смекалку ([Скачать](#))

### *Разное*

- Полезная литература ([Скачать в формате .pdf](#))
- Подборка заданий на проходной балл ([Скачать](#))
- Подборка заданий (логарифмические выражения и уравнения) ([Скачать](#))
- Треугольники (минимум теории) ([Скачать](#))