

Инструкция по САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ подготовке к ЕГЭ (ЕРЭ) по математике 2023

ВНИМАНИЕ! Успех на ЕГЭ зависит от:

1. **Системного понимания** математики, что достигается тщательным изучением программного материала **УГЛУБЛЕННОГО** уровня
2. **Регулярного тренинга:** наличия **навыков** и **умений** в решении заданий ЕГЭ
3. **Устойчивого** психологического состояния на момент экзамена

Оптимальный срок качественной подготовки к ЕГЭ – 2 года! Начиная с 10-го класса, надо начинать готовиться, регулярно и тщательно!

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ:

1. Определиться, будете ли вы сдавать ЕГЭ по математике и обозначить для себя сроки подготовки (1 год, 2 года). Определение временного интервала позволит вам правильно распределить время для подготовки.

2. На сайте ФИПИ (<https://fipi.ru/>) внимательно изучить:

1) **кодификаторы** элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;

2) **спецификации** контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;

3) **демонстрационные варианты** контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена;

4) **методические материалы** для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2023 года.

3. Разработать для себя график подготовки к ЕГЭ по математике, распределив по месяцам и неделям вопросы для изучения (повторения) теоретического материала, решения тренировочных упражнений (смотри кодификатор и спецификацию).

4. Регулярно повторять (изучать) **теоретический материал по математике**, руководствуясь кодификатором и спецификацией с помощью рекомендованной литературы.

5. Регулярно, несколько раз в неделю, решать задания из **Открытого банка заданий ЕГЭ ФИПИ** (<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B>)

6. Не менее одного раза в неделю решать **тренировочные варианты ЕГЭ** (из рекомендованных групп ВК и сайтов или из рекомендованных сборников заданий ЕГЭ, смотри ниже), заполняя **бланки** ответов и выдерживая временные рамки на выполнение работы (235 минут)

7. Регулярно изучать **дополнительные материалы**, которые размещены в рекомендованных группах ВК и на сайтах.

8. Участвовать в обсуждении **сложных вопросов** в беседах (например, <https://vk.com/postypashki>)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУППЫ И САЙТЫ

<https://ege.sdamgia.ru/>
https://vk.com/typ_math
https://vk.com/math_100
<https://vk.com/umschmath>
https://vk.com/ege_matn
<https://vk.com/postypashki>

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

(размещение: <https://vk.com/docs-197544265>)

1. Демонстрационный вариант, спецификация, кодификатор профильного ЕГЭ по математике (<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#1/tab/151883967-2>)
2. ЕГЭ 2023. Математика. Профильный уровень. 36 типовых экзаменационных вариантов. Под ред. Ященко И.В (<https://www.at.alleng.org/edu/math3.htm>)
3. Задач для поступающих во ВТУЗы под редакцией Сканава (<https://4ege.ru/up/file/skanavi.pdf>)
4. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 13 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/a_shestakov_s/kniga_egye_2018_matematika_uravneniya_i_sistem/)
5. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 14 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/k_gordin_r/kniga_egye_2018_matematika_geometriya_stereome/)
6. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 15 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/a_shestakov_s/kniga_egye_2018_matematika_neravenstva_i_siste/)
7. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 16 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/k_gordin_r/kniga_egye_2018_matematika_geometriya_planimet/)
8. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 17 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/a_shestakov_s/kniga_egye_2018_matematika_zadachi_s_yekonomich/)
9. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 18 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/a_shestakov_s/kniga_egye_2018_matematika_zadachi_s_parametro/)
10. ЕГЭ 2018. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 19 (профильный уровень) (https://aldebaran.ru/author/v_yashenko_i/kniga_egye_2018_matematika_arifmetika_i_algebr/)
11. Тренировочные варианты и задания прошлых лет (<https://math100.ru/ege-profil2023/>)
12. Тренировочные варианты и задания прошлых лет (<https://yagubov.ru/ege>)

**ПОМНИТЕ! УСПЕХ НА ЕГЭ –
90% ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ РАБОТЫ И
ТОЛЬКО 10% ПОМОЩИ УЧИТЕЛЯ!**

**НЕ ВОЗЛАГАЙТЕ НАДЕЖД НА ДРУГИХ ЛЮДЕЙ –
ВАШ УСПЕХ ЗАВИСИТ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ОТ ВАС!!!**