

## ПАМЯТКА ДЛЯ УЧЕНИКОВ

### «Критерии оценивания заданий ЕГЭ по информатике. Типичные ошибки»

#### ОБЩАЯ СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНА

Формат	Компьютерный (КЕГЭ)
Количество заданий	27
Время выполнения	3 ч. 55 мин. (235 мин.)
Максимальный первичный балл	29 баллов (1 балл за задания 1–25, 2 балла за задания 26–27)
Экзамен считается сдан	40 тестовых (6 первичных) баллов
Минимальный балл ЕГЭ по информатике для поступления в вузы	46 тестовых (8 первичных) баллов
Язык программирования	Любой, но <b>рекомендуется Python 3.10+</b>

#### Как проверяются задания

Группа заданий	Тип ответа	Проверка	Ключевые критерии
1–27	Краткий (число, строка, последовательность)	Автоматическая	✓ Точное совпадение с эталоном ⚠ Чувствительно к формату: пробелы, регистр, разделители, единицы измерения

#### 2. ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ И КАК ИХ ИЗБЕЖАТЬ

##### Ошибки в формате ответа (задания 1–23)

Ошибка	Пример	Как исправить
Лишние пробелы или символы	15 или 15,0 вместо 15.0	Копируйте ответ без форматирования. Читайте условие: «целое число», «строка», «без пробелов»
Неправильный регистр	Yes вместо YES	Соблюдайте точное написание из условия
Ошибка в разделителе	1 2 3 вместо 1,2,3	Проверяйте требование: «через запятую», «без пробелов»
Единицы измерения в ответе	42 байт вместо 42	В поле ответа только число/строка

#### 3. ЧЕК-ЛИСТ ПЕРЕД СДАЧЕЙ РАБОТЫ

##### До запуска программы

- Прочитал условие дважды, выделил ограничения (тип данных, формат вывода)
- Определил тип алгоритма: перебор, сортировка, динамика, строки, числа
- Проверил граничные случаи.

##### Во время написания кода

- Использую `with open(...)` для файлов
- Избегаю вложенных циклов там

- Пишу комментарии к сложным блокам
- Проверяю типы данных: `int()`, `float()`, `str().strip()`

#### 📌 ЧЕК-ЛИСТ ПЕРЕД НАЖАТИЕМ «ЗАВЕРШИТЬ РАБОТУ»

- Все ответы 1–23 введены без пробелов, точек с запятой, лишних символов
- В заданиях 24–27 код компилируется и запускается без ошибок
- Проверен вывод на примере из условия (совпадает посимвольно)
- Учтены граничные случаи:  $N=1$ , пустые строки, все числа одинаковые
- Для 26–27: алгоритм укладывается в 1–2 сек и 256–512 МБ (указано в условии)
- Осталось  $\geq 10$  минут на перепроверку формата и сохранение файлов (если требуется)

#### Практические советы по тайм-менеджменту

✓ **Правило «2 минут»:** если не видите решения задачи за 2 минуты — переходите к следующей. Вернётесь позже.

✓ **Сначала лёгкое:** задания 1–12 обычно решаются за 1–2 минуты каждое. Начните с них для уверенности.

✓ **Тестируйте код сразу:** не пишите всю программу «вслепую». После каждого логического блока — запуск на примере.

✓ **Сохраняйтесь чаще:** в компьютерном формате ЕГЭ автосохранение есть, но лучше нажимать «Сохранить» после каждого изменения в коде.

#### ✓ Контрольные точки:

- Через 60 мин: должно быть решено  $\geq 15$  заданий части 1
- Через 120 мин: сданы задания 24–25
- Через 180 мин: сдан вариант А в задании 27
- Через 220 мин: всё сохранено, идёт финальная проверка