

Предмет	Информатика, ЕГЭ 2023
Задание №	10
Тема	Поиск слова в текстовом документе
Уровень сложности	Базовый

В задании требуется найти, сколько раз встречается заданное слово в текстовом документе.

1. Помните о расширенных поисковых возможностях текстовых процессоров. Как правило, вызов окна поиска осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+F.

2. Обратите внимание, требуется ли найти количество точных совпадений слова или же всех его вариаций (словоформ) по падежам, числам и т. п. Выделите для поиска корень слова и проверьте, не встречаются ли в нём чередующиеся буквы или другие эффекты, приводящие к изменению корня. В расширенных настройках поиска также удобно использовать переключатели «слово целиком» и «все словоформы».

3. Будьте внимательны относительно регистра букв искомого слова. В некоторых заданиях его необходимо учитывать, тогда в окне поиска должен быть активирован переключатель «учитывать регистр».

4. Учитывайте область поиска, в которой ищется слово («основной документ» или «колонтитулы», то есть сноски). В некоторых заданиях область поиска ограничивается определённой главой большого произведения (например, повесть «Княжна Мери» в романе М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени»). Также может быть установлен запрет на поиск слова в заголовках.

5. Обязательно просмотрите и проверьте вручную найденные слова. При таком подходе есть шанс исключить ошибочно найденные слова из результатов поиска.

6. В некоторых заданиях требуется найти ответ на вопрос относительно содержания текста. Например, «На каком расстоянии от Оренбурга находилась Белогорская крепость, в которой служил Пётр Гринёв?» Очевидно, в этом случае необходимо произвести поиск по «ключевым» словам («Оренбург», «Белогорская», «расстояние» и т. п.), каждый раз бегло просматривая найденные абзацы для нахождения требуемой информации.