

Вступление - обозначается главная мысль, тезис, вопрос, на который будет дан ответ в тексте.

Основная часть - подробно излагается точка зрения автора, рассказывается о чувствах и эмоциях по теме. Здесь же приводятся примеры и аргументы. Это могут быть примеры из художественной литературы, ссылки на научные исследования и даже обращение к своему жизненному опыту.

Заключение - нужно подвести итог, сделать общие выводы, показать, что тема эссе раскрыта, а тезис доказан.

Особенности эссе по физике

1. Эссе по физике должно быть лаконичным. Не нужно делать много лирических отступлений. Информация должна подаваться четко и логично.
2. Не стоит писать сухим языком и употреблять сложные термины. Помните – читать эссе будет эксперт, который далек от физики как учебного предмета. Всё написанное в эссе должно быть ему понятным.
3. Веские аргументы, серьезные доводы. После прочтения эссе эксперт должен принять позицию автора и понять его точку зрения.

Количество слов – 200-500

Темы

- 1) **Радиолокация - увидеть, не видя**
- 2) **Радиотелефонная связь: социальные и экономические аспекты**
- 3) **Телевидение: искусство или способ передачи информации**
- 4) **Мобильный телефон в моей жизни: свобода или рабство**
- 5) **Спектр радиоволн и телевизионная связь – взаимодействие с окружающей средой**

Требования к оформлению работы:

- Рукописный текст на листе бумаги формата А4 (нелинованный)
- Справа сверху Фамилия, имя, класс автора
- Тема эссе - по середине листа
- Текст эссе – ниже