

Памятка «Как писать сочинение-рассуждение»

1. В начале сочинения - рассуждения нужно сформулировать **тезис**, краткое сообщение о том, что ты будешь доказывать. Но начинать сразу с тезиса нельзя. Должно быть 1-2 **вступительных предложения (может быть в виде назывного предложения с многоточием, в виде вопроса или нескольких, комбинации того и другого и т.п.)**.

Примеры тезисов: *Я люблю бегать по утрам. Я всегда хотел научиться чинить автомобили. Кошки мне нравятся больше остальных животных.*, и так далее.

Примеры вступительного предложения: **Любимое занятие... Каждый человек имеет хобби./ Чем увлекаются сегодня современные школьники? Как проводят свободное время?**

2. Далее нужно доказать свою мысль, привести аргументы. Это наиболее объемная часть сочинения.

Например: *Происходит это потому, что...; Все началось с того, что...; Причина кроется в том, что...; Я думаю, ...; Наверное, ...; Я считаю, ...; Может быть, ...; По моему мнению, ...*, и так далее.

3. В заключительной части необходимо сделать вывод, подвести итог своего рассуждения, вернувшись к началу (тезису).

Например: *Вот почему ...; Именно поэтому...; Очень важно ...*, и так далее.

Мой любимый школьный предмет (пример сочинения - рассуждения)

Что было бы, если бы мы до сих пор не умели писать и считать? Наверное, жизнь была бы очень скучной и однообразной. Я очень люблю головоломки, разные математические задачи. Математика- мой любимый школьный предмет.

Математика - основа точных наук. Без них невозможно построить корабль и самолет, автомобили и метрополитены, даже строительство домов требует точности. Любовь к точным наукам развивает умение логически мыслить, анализировать, смотреть на вещи другими глазами и давать точное определение. Изучение математики помогает мне развиваться, и я всегда радуюсь, когда нахожу правильное решение интересной задачи. Я с большим старанием и желанием учу начальный курс математики, потому что ее знание приведет меня к алгебре, геометрии, физике, высшей математике. Это те ступени, которые я должен преодолеть, чтобы стать хорошим программистом.

Работа на компьютере, создание новых интересных программ - вот моя мечта. И я осуществлю ее. Мое будущее связано с математикой.