

## Как помочь ученику подготовить исследовательскую работу

**Сформулировать тему работы.** Тема должна быть интересной, перекликаться с учебным предметом и приносить пользу для развития высокомотивированного ученика. Лучше предложите школьнику варианты на выбор.

**Определить цель, задачи и гипотезу.** Совместное действие с учеником. Помогите сформулировать пункты, не называя термины. Затем объясните, что такое задачи, цель и гипотеза и как над ними работать.

**Найти информацию.** Заранее объясните, как искать. Научите пользоваться поисковыми системами интернета, обеспечив при этом информационную безопасность. Соблюдайте требования СанПиН к длительности работы за компьютером.

**Подготовить теоретическую часть работы.** Сложное задание, особенно для первоклассника и второклассника. Научите выделять главное и второстепенное в тексте, анализировать источник информации.

**Подготовить практическую часть работы.** Вызывает наибольший интерес у ученика, здесь роль учителя — направляющая и корректирующая. Важно подобрать посильные данные для практической работы и отобрать наглядные результаты выполнения.

**Оформить работу.** Почти всегда становится задачей учителя. Обсудите оформление с учеником. Объясните требования.

**Презентовать работу на научно-практической конференции.** Обучите ученика мастерству публичного выступления, прорепетируйте выступление и пригласите на него слушателя, например, учителя другого класса. Научите отвечать на неожиданные вопросы. Подключите родителей к подготовке презентации.