



# Этапы работы над ученическим исследованием и сроки выполнения

№ п\п	Рекомендованные сроки	Этапы	Деятельность ученика
1	до 20 октября	Выбрать самостоятельно тему для исследования и проконсультироваться с учителем. Или ознакомиться с перечнем предлагаемой тематики и в соответствии со своим интересом выбрать тему.	Ученик выбирает тему, обсуждает целесообразность данного выбора с научным руководителем
2	до 28 октября	Выбранную тему обсудить на индивидуальной консультации с руководителем.	Ученик задает вопросы по выбранной теме
3	до 10 ноября	Изучить предложенную руководителем литературу (Интернет-ресурсы) или литературу (Интернет-ресурсы), которую автор работы определил самостоятельно.	Ученик изучает литературу
4	до 17 ноября	На основе изученных материалов написать план собственного изучения темы (по необходимости).	Ученик пишет анализ
5	до 15 января	На основе изученного теоретического материала выполнить исследовательскую (экспериментальную, конструкторскую, архивную) часть работы.	Ученик, спланировав исследование, проводит его дома или в школе

# Этапы работы над ученическим исследованием и сроки выполнения

№ п\п	Рекомендованные сроки	Этапы	Деятельность ученика
6	до 30 января	<p>Оформить работу в соответствии с требованиями и на основе её содержания.</p> <p>Подготовить тезисы к работе</p>	Ученик пишет работу, основываясь на правилах оформления научно-исследовательских ученических работ
7	до 9 февраля	Подготовить материалы работы к стендовой защите	Ученик готовит материалы
8	<b>до 9 февраля</b>	Сдать текстовую часть работы координационному совету НОУ	
9	до 18 февраля	Подготовить небольшое (7-10 минут) выступление к итоговой конференции	Ученик готовит выступление и проговаривает его учителю.
10	3 неделя февраля	Защитить работу на НПК “Шаг в науку” <b>Важно! Форма - стендовая защита.</b>	Защищает работу

