

Содержание теоретических занятий

№	Тема	Содержание занятий
1	Понятие о научно-исследовательской деятельности	Целевая установка курса, выбор тем
2	Научно-исследовательская работа в школе.	Термины и понятия курса. Этапы научно-исследовательской деятельности. Обзор литературы по теме.
3	Как составить план	Для чего нужен план? Как сформулировать вопросы темы?
4	Как составить тезисы	Что такое тезисы? Оформление тезисов в работе.
5	Как составить конспект	Что такое конспект? Развёртывание и разъяснение тезисов. Работа с научной литературой при составлении конспекта
6	Учебно-научный доклад	Отличие доклада от развёрнутого ответа. Научный и публицистический стиль. Стиль изложения доклада.

		План доклада
7	Реферат	<p>Определение реферата.</p> <p>Подбор литературы по теме реферата. Основные части реферата.</p> <p>Составление списка литературы.</p>
8	Работа со списком литературы	<p>Основные источники научной литературы.</p> <p>Подбор источников по теме исследования</p>
9	Виды рационального чтения специальной литературы	Библиографическое, аналитическое и изучающее чтение.
10	Корректировка содержания работ	<p>Критерии оценивания доклада, реферата.</p> <p>Корректировка планов.</p>
11	Как составить аннотацию	<p>Особенности аннотации.</p> <p>Речевые образцы при написании аннотации</p>
12	Как составить рецензию	<p>Особенности рецензии.</p> <p>Как строится научная рецензия.</p> <p>Речевые образцы при составлении рецензии.</p>
13	Устная защита реферата	Требования к научно-исследовательской работе.

		Методика защиты. Критерии оценки качества работ
--	--	--