

РЕКОМЕНДАЦИИ

по выбору темы и оформлению результатов исследовательской работы, проекта

<p><i>1. Как выбрать тему исследования</i></p>	<p><i>Ответ на вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Что мне интересно больше всего? - Чем я хочу заниматься в первую очередь? - Чем я чаще всего занимаюсь в свободное время? - По каким учебным предметам я получаю лучшие отметки? - Что из изученного в школе хотелось бы узнать более глубоко? - Есть ли что-то такое, чем я особенно горжусь? 	<p><i>Какими могут быть темы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Фантастические • Экспериментальные • Теоретические • Изобретательские 		
<p><i>2. Цель и задачи исследования</i></p>	<p>Определить цель исследования - ответить на вопрос о том, зачем ты его проводишь Цель указывает общее направление, а задачи описывают основные шаги Задачи исследования уточняют цель</p>			
<p><i>3. Гипотеза исследования</i></p>	<p style="text-align: center;">предположим</p>	<p style="text-align: center;">допустим</p>	<p style="text-align: center;">возможно</p>	<p style="text-align: center;">что, если</p>
<p><i>4. Организация исследования</i></p>	<p>Подумать самостоятельно</p>		<p>Что я знаю об этом? Какие суждения я могу высказать по этому поводу? Какие выводы можно сделать из того, что уже известно о предмете исследования</p>	
	<p>Просмотреть книги по теме</p>		<p>Запиши важную информацию, которую узнал из книг</p>	
	<p>Спросить у других людей</p>		<p>Запиши интересную информацию, полученную от других людей</p>	
	<p>Просмотр телематериалов</p>		<p>Запиши то необычное, что узнал из фильмов</p>	
<p>Использование Интернет</p>		<p>Запиши то новое, что ты узнал с помощью компьютера</p>		
<p>Наблюдение</p>		<p>Запиши интересную информацию, полученную с помощью наблюдений, удивительные факты и парадоксы</p>		

	Провести эксперимент	Запиши план и результаты эксперимента
<i>5. Подготовка к защите исследовательской работы</i>	1. Выделить из текста основные понятия и дать им определения: а) разъяснение посредством примера; б) описание; в) характеристика; г) сравнение; д) различие	
	2. Классифицировать основные предметы, процессы, явления и события	
	3. Выявить и обозначить все замеченные тобой парадоксы	
	4. Ранжировать основные идеи по важности	
	5. Предложить сравнения и метафоры	
	6. Сделать выводы и умозаключения	
	7. Указать возможные пути изучения	
	8. Подготовить текст доклада	
	9. Сделать схемы, чертежи, макеты	