

		РЕКОМЕНДАЦИИ <i>по выбору темы и оформления результатов исследовательской работы, проекта</i>	
1. Как выбрать тему исследования	Ответ на вопросы: - 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?	Какими могут быть темы <ul style="list-style-type: none"> • Фантастические • Экспериментальные • Теоретические • Изобретательские 	
2. Цель и задачи исследования	Определить цель исследования - значит ответить на вопрос о том, зачем ты его проводишь. Цель указывает общее направление, а задачи описывают основные шаги. Задачи исследования уточняют цель.		
3. Гипотеза исследования	<ul style="list-style-type: none"> • предположим 	<ul style="list-style-type: none"> • допустим 	<ul style="list-style-type: none"> • возможно • что, если
4. Организация исследования	<ul style="list-style-type: none"> • Подумать самостоятельно • Просмотреть книги по теме • Спросить у других людей • Просмотр видеоматериалов. • Использование Интернет • Наблюдение • Провести эксперимент 	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 Запиши важную информацию, которую узнал из книг. Запиши интересную информацию, полученную от других людей. Запиши то необычное, что узнал из фильмов. Запиши то новое, что ты узнал с помощью компьютера. Запиши интересную информацию, полученную с помощью наблюдений, удивительные факты и парадоксы Запиши план и результаты эксперимента.	
5. Подготовка к защите исследовательской работы.	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.
