



ПОЛЕЗНЫЕ АЛГОРИТМЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Памятка № 1

Как отобрать материал

1. Внимательно прочитай материал.
2. Найди факты, данные, истории, которые могут подтвердить твою гипотезу.
3. Выбери те из них, которые могут наиболее точно показать проблему и ее решение.
4. Отредактируй материал, если это нужно, т.е. сократи, измени, добавь.
5. Реши, как лучше представить подготовленный материал.

Памятка № 2

Планируем свою деятельность

1. Определите задания, которые нужно будет выполнить для проекта.
2. Решите, кто, что будет делать; каждый выполняет свою часть общего задания.
3. Обсудите, в какой форме нужно будет представить свою часть задания.
4. Выясните, где можно будет найти материал для своего задания, и определите “белые пятна” в имеющейся информации;
5. Решите, каким будет ваш проект и как его лучше представить.

Памятка № 3

Правила презентации проекта

1. Выступление должно быть кратким (не более 5 минут).
2. Материал проекта должен воспроизводиться, а не читаться.
3. Во время выступления необходимо соблюдать правила публичного выступления:
 - соблюдать зрительный контакт;
 - говорить громко и четко.
4. В презентацию необходимо включить отчет о проделанной работе, сообщив:
 - кто, что делал;
 - впечатления о работе;
 - предложения, пожелания при выполнении проекта в будущем.

Памятка № 4

Вопросы для самоанализа в работе над проектом

1. Какой вид работы тебе больше всего понравился?
2. Как ты оцениваешь качество выполненной тобой работы?
3. Чему ты научился?
4. Что в следующий раз ты сделал бы по-другому?

Что такое проект?

В основе любого проекта всегда лежит проблема. **Нет проблемы – нет проекта!**

В ходе работы над проектом нужно будет ответить на следующие вопросы:

1. Почему так важно решить эту проблему?
2. Зачем нужно выполнить этот проект?
3. Что для этого необходимо?
4. Как можно это сделать?
5. Что должно получиться?
6. Как это можно использовать?
7. Чему я научился?

После выполнения проекта необходимо представить результат своего труда.

Проект оценивается всеми учащимися.

Требования к проекту

1. Решение проблемы должно иметь значение для многих.
2. Проект не должен содержать лексических, орфографических и грамматических ошибок.
3. Факты, представленные в проекте, должны соответствовать действительности.
4. Проект должен быть оформлен аккуратно, содержать необходимый иллюстративный материал (в виде ярких и красочных рисунков, схем и графиков, фотографий и вырезок).
5. Материал проекта должен быть изложен логично.
6. Каждый ученик должен внести свой вклад в групповой проект в соответствии со своими возможностями.
7. Учитывается характер общения и взаимопомощи всех участников проекта.