



# **Интеллект -карты**

---

# **Интеллект-карта**

**— это многоуровневая логическая схема, заполняемая с помощью ключевых слов, условных знаков, символов и рисунков.**

# Алгоритм составления интеллект-карты

- Шаг 1. Определение ключевого понятия.
- Шаг 2. Знакомство с понятиями изучаемой темы, которые должны быть включены в заполнение интеллект-карты.
- Шаг 3. Определение количества секторов в соотношении с понятиями первого уровня.
- Шаг 4. Наполнение первого сектора содержанием I, II, III порядка по плану изучаемой темы.



**ПАМЯТКА  
«Как составить  
интеллектуальную  
карту»**

# Для построения интеллектуальных карт МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- свободные программы,  
доступные для скачивания в  
Интернете: FreeMind, XMind, VUE,  
The Personal Brain;
- сетевые сервисы: [Bubbl.us](http://Bubbl.us),  
[MindMeister.com](http://MindMeister.com), [Mindomo.com](http://Mindomo.com);
- другие сервисы и программы .

# **Интеллектуальные карты в учебной деятельности**

**могут использоваться для  
запоминания, упорядочивания и  
систематизации информации,  
позволяют устанавливать  
структурную связь между  
изучаемыми объектами и  
фиксировать ключевые моменты  
темы.**

## **Источники**

- 1. Кирнас М. В. Интеллект-карты как пример реализации методик деятельностного типа на уроках информатики**
- 2. Бьюзен, Т. Интеллект-карты. Практическое руководство : пер. с англ. Е.А. Самсонова. – Минск : Поппури, 2010. – 368 с.**
- 3. Иванов, П.П. Использование интеллект-карт в учебном процессе // Информатика и образование. – 2012. – № 2. – С. 68 – 71.**
- 4. Копыл, В. Карты ума. Mind Manager. – Минск : Харвест, 2007. – 64 с.**

