

# Компетентностный подход к проведению внеклассных мероприятий по физике.

---

учитель физики МОУ «Гимназия  
№87»

Жданова Н.Р.



# Компетентность –

---

совокупность взаимосвязанных метапредметных смысловых ориентаций, знаний, умений, навыков, опыта деятельности ученика к определённым кругу объектов реальной действительности, необходимых для осуществления личностной и социально значимой продуктивной деятельности.



# Ключевые компетентности

---

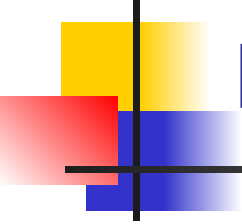
- компетентность разрешения проблем;
- информационная компетентность;
- коммуникативная компетентность.

# Компетентность разрешения проблемы



---

- подразумевает умение чётко формулировать проблему, предполагать гипотезу её разрешения, умение спланировать деятельность по проверке выдвинутых гипотез.



# Информационная компетентность

---

предполагает умения по нахождению нужной информации, умение работать с источниками информации (печатные, электронные), наконец умение правильно, целесообразно использовать полученную информацию.



# Коммуникативная компетентность

---

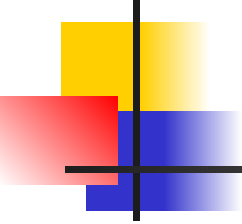
умение выстраивать деловые взаимоотношения, позволяющие расширить взгляд на проблему и способы её решения.



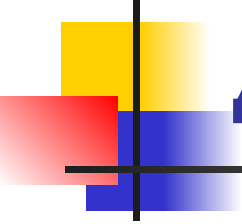
# Проект -

---

самостоятельная исследовательская деятельность учащегося, нацеленная на создание лично и/или социально значимого продукта.

- 
- 
- Специфика ключевых компетентностей как раз и состоит в том, что они формируются и проявляются в деятельности.





# Этапы проектной деятельности

---

- Разработка проектного замысла.
- Реализация проектного замысла.
- Оценка результатов проекта.