Разложить критерии по трём составляющим качества образования, а также три уровня сформированности компетентности:

- 2 выше среднего
- 1 средний
- 0 ниже среднего.

## Матрица оценивания проектов

Показатели проявления компетентности	Фамилии учащихся					
Предметно-информационная составляющая (максимальное значение – 6)						
1.Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта						
2.Знание существующих точек зрения (подходов) к проблеме и способов ее решения						
3.Знание источников информации						
Деятельностно-коммуникативная составляющая (максимальное значени	ие −14)					
4. Умение выделять проблему и обосновывать ее актуальность						
5. Умение формулировать цель, задачи						
6. Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы						
7.Умение выявлять причинно-следственные связи, приводить аргументы и иллюстрировать примерами						
8.Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью						
9. Умение находить требуемую информацию в различных источниках						
10.Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью						

Ценностно-ориентационная составляющая (максимальное значение – 8	3)			
11.Понимание актуальности темы и практической значимости работы				
12.Выражение собственной позиции, обоснование ее				
13.Умение оценивать достоверность полученной информации				
14.Умение эффективно организовать индивидуальное информационно	e			

и временное пространство			
ИТОГО:			

Максимально возможное количество баллов: 28

- Оценка "удовлетворительно": от 12 до 17 баллов (42%)
- Оценка "хорошо": от 18 до 24 баллов (65%)
- Оценка "отлично": от 25 до 28 баллов (90%)

Предлагаем ввести штрафные баллы, к примеру, за несвоевременное выполнение отдельных этапов проекта.

В конечной оценке учебного процесса ученик должен точно увидеть:

- какими были его успехи в освоении учебного материала в целом;
- на каком уровне он его усвоил;
- каковы его умения и навыки;
- какова оценка его творческой деятельности;
- в какой мере он способен проявить своё личностное отношение к изучаемому материалу.