**План-памятка**

**для оценки устного ответа**

**Оценка «5»** - ответ не требует дополнений, весь материал изложен в полном объеме. Речь хорошая.

**Оценка «4»** - в изложении материала допущены незначительные ошибки и неточности.

**Оценка «3»** - в усвоении и изложении материала имеются существенные пробелы, изложение не самостоятельное (наводящие вопросы учителя, помощь учащихся), в ответе имеются существенные ошибки.

**Оценка «2»** - основное содержание материала по вопросу не раскрыто.

1. Внимательно выслушай ответ своего одноклассника.

2. Обрати внимание: по существу ли поставленного вопроса отвечал твой одноклассник.

3. Правильно ли воспроизведены в ответе факты, даты, названия событий, географических объектах, имена, фамилии.

4. Дополни или исправь ответ одноклассника, если в этом есть необходимость.

5. Есть ли вывод в конце выступления.

6. Попробуй оценить ответ.

**физическое явление**

1. внешние признаки явления.

2. условия, при которых оно протекает.

1. сущность явления, механизм его протекания (объяснение явления на основе современных научных теорий).
2. связь данного явления с другими.
3. количественные характеристики явления.
4. примеры

использования явления на практике.

 7. способы предупреждения вредного действия явления.

**прибор**

1. назначение прибора.
2. какое явление или закон положены в основу действия прибора.
3. принципиальная схема прибора (основные части прибора, их назначение).
4. действие прибора.
5. правила

эксплуатации прибора.

**физическая величина**

1. определение физической величины.
2. символическая запись понятия.
3. формула физической величины.
4. специфические свойства величины (векторная, скалярная).
5. единицы измерения.
6. способ измерения физической величины.
7. границы значений, встречающихся в природе.

**научный** **закон**

1. формулировка закона.
2. запись закона по возможности в символической форме.
3. пути открытия закона.
4. границы применимости закона.
5. применение закона.

**физическая теория**

1. краткие сведения из истории возникновения теории.
2. базис теории.
3. ядро теории.
4. следствия теории.
5. границы

применимости теории.