

Оценка ответов учащихся

Оценка “5” ставится в том случае, если учащийся:

- ✓ обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, и их единиц и способов измерения;
- ✓ правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу;
- ✓ строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий;
- ✓ может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка “4” ставится в том случае, если:

- ✓ ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку “5”, но учащийся не использует собственный план ответа, новые примеры, не применяет знания в новой ситуации, не использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка “3” ставится в том случае, если:

- ✓ большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку “4”, но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- ✓ учащийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования формул.

Оценка “2” ставится в том случае, если учащийся:

- ✓ не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

Оценка “1” ставится в том случае, если учащийся:

- ✓ не может ответить ни один из представленных вопросов.