

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ФИЗИКЕ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

При оценивании ответа выпускника на вопросы билетов государственной итоговой аттестации необходимо руководствоваться критериями оценивания учебных достижений учащихся по физике, представленных в «Программах основного общего образования. Физика. 7-9 классы».

Рекомендуется полный ответ на все три вопроса билета оценивать по 10-балльной системе. За один устный ответ – 3 балла, за выполнение лабораторной работы – 4 балла, за решение задачи – 4 балла.

Перевод, полученных обучающимся баллов за выполнение каждого из заданий билета, в пятибалльную шкалу осуществлять с учетом следующих рекомендаций.

Отметка «5» выставляется в том случае, если обучающийся получил 8-10 баллов. При этом он должен продемонстрировать высокий уровень знаний и умений по всем трем вопросам билета, набрав не менее 5 баллов за теоретический вопрос, не менее 3 баллов за выполнение лабораторной работы или правильно решить предложенную задачу.

Отметка «4» выставляется при условии получения аттестуемым 6-7 баллов. При этом он должен показать понимание основного содержания всех трех вопросов билета, набрав не менее 4 баллов за теоретический вопрос, не менее 2 баллов за выполнение лабораторной работы или не менее 2 баллов за решение задачи.

Отметка «3» выставляется при получении 4-5 баллов. При этом обучающийся должен показать владение основным содержанием не менее чем *по двум* вопросам билета, например, набрав 3 балла за теоретический вопрос, не менее 1 балла за выполнение лабораторной работы или не менее 1 балла за решение задачи.

Отметка «2» выставляется в том случае, если аттестуемый набрал 3-4 балла. При этом показал непонимание основного содержания по одному теоретическому вопросу билета и набрал 0 баллов за выполнение лабораторной работы или решение задачи.

Отметка «1» выставляется в том случае, если аттестуемый набрал менее 3 баллов. При этом показал непонимание основного содержания по двум теоретическим вопросам билета и набрал 0 баллов за выполнение лабораторной работы или решение задачи.