**Билеты по физике 7 кл**

№1

1) Механическое движение. Траектория. Путь. Формулы определения пути, скорости, времени.

2) Практическое задание.

№2

1) Движение по инерции. Плотность. Формулы определения плотности, объёма и массы.

2) Практическое задание.

№3

1) Сила тяжести. Правило нахождения силы тяжести (+ф). Ускорение свободного падения.

2) Практическое задание.

№4

1) Деформация. Закон Гука (+ф). Вес тела.

2) Практическое задание.

№5

1) Трение. Виды трения. Способы уменьшения трения.

2) Практическое задание.

№6

1) Правило нахождения механической работы(+ф). Мощность. Правило нахождения мощности(+ф).

2) Практическое задание.

№7

1) Рычаг. Правило рычага(+ф). Момент силы (+ф).

2) Практическое задание.

№8

1) Свойства блока. Правило моментов (+ф). «Золотое правило» механики.

2) Практическое задание.

№9

1) Строение вещества. Диффузия. Взаимодействие молекул. Свойства твёрдых тел, жидкостей, газов.

2) Практическое задание.

№10

1) Правило определения давления (+ф). Свойства давления. Давление в газах.

2) Практическое задание.

№11

1) Закон Паскаля. Формулы гидростатического давления и гидравлического пресса.

Закон сообщающихся сосудов.

2) Практическое задание.

№12

1) Поведение тела в жидкости. Формула силы Архимеда. Закон Архимеда.

2) Практическое задание.