

Согласовано:  
на заседании НМС  
Протокол №1 от  
«29» 08. 2019г.  
зам. дир. по НМР  
*А.Н. Атаева*  
А.Н. Атаева



## Вопросы по первой промежуточной аттестации по физике для 7 класса (д/о)

1. В стакан с водой упала капля спирта. Через некоторое время спирт распространился по всему стакану. Какое явление было причиной распространения молекул спирта по всему объему воды?
2. Что происходит с молекулами при нагревании тела?
3. В каком состоянии вещество принимает форму сосуда?
4. Как взаимодействуют между собой молекулы вещества?

## Вопросы по второй промежуточной аттестации по физике для 7 класса (д/о)

1. По какой формуле можно определить силу тяжести?
2. Какую величину измеряют с помощью динамометра?
3. Мальчик весом 400Н держит на поднятой руке гирию весом 100Н. С какой силой он давит на землю?
4. В каких единицах измеряется вес тела?

## Вопросы по итоговой аттестации по физике для 7 класса (д/о)

1. Легенда гласит, что Галилео Галилей для изучения законов свободного падения тел бросал разные шары с высокой наклонной башни. Как называются такие действия ученых?
2. Какие физические явления вам известны?
3. Для чего нужен динамометр?
4. Что представляет собой опыт Торричелли?
5. Для чего нужен рычаг?
6. Что такое энергия?

## Вопросы по первой промежуточной аттестации по физике для 8 класса (д/о)

1. Чем отличается кинетическая энергия от потенциальной?
2. Что такое теплопроводность?
3. Что такое конвекция?
4. Что такое плавление?
5. Чем отличается испарение от парообразования?

## Вопросы по второй промежуточной аттестации по физике для 8 класса (д/о)

1. Кипение это...?
2. 4 фазы ДВС?
3. Строение атома?
4. Единица силы тока?
5. Единицы сопротивления?

## Вопросы по итоговой аттестации по физике для 8 класса (д/о)

1. Теплопроводность это...?
2. Что такое кипение?
3. Электризация тел.
4. Мощность электрического тока.
5. Магнитное поле Земли.

## Вопросы по первой промежуточной аттестации по физике для 9 класса (д/о)

1. Механическое движение и его характеристики.
2. Первый закон Ньютона.
3. Второй закон Ньютона.
4. Третий закон Ньютона.

## Вопросы по второй промежуточной аттестации по физике для 9 класса (д/о)

1. Что вам известно о колебательном движении?
2. Что такое вынужденные колебания.
3. Что вам известно о распространении колебаний в среде.
4. Какие свойства звука вам известны?

## Вопросы по итоговой аттестации по физике для 9 класса (д/о)

1. Правило правой руки.
  2. Правило левой руки.
  3. Опыт Резерфорда.
  4. Радиоактивность это...