









САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА УЧАЩИХСЯ С УЧЕБНИКОМ

ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ ОВАЛАДЕТЬ СЛЕДУЮЩИМИ УМЕНИЯМИ И НАВЫКАМИ В РАБОТЕ С КНИГОЙ

Уметь выделить главное / выделить важные моменты текста, составить план и др.
 Уметь самостоятельно проводить и проводить эксперимент, находить ошибки, делать выводы, анализировать результаты, таблицы и графики.
 Уметь работать с учебником, находить нужную информацию, делать выписки, составлять конспекты, делать записки.
 Уметь работать с лабораторией, проводить эксперимент, делать выводы, составлять отчеты, делать презентации по интересующим вопросам.

ГОССТАНДАРТЫ по ФИЗИКЕ

МЕХАНИКА	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
<p>Механика — наука о движении тел и о взаимодействии между ними.</p> <p>Основные законы механики: закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения момента импульса.</p> <p>Основные понятия: путь, перемещение, скорость, ускорение, сила, давление, работа, мощность, энергия.</p>	<p>Молекулярная физика — наука о строении вещества и о его свойствах.</p> <p>Основные законы молекулярной физики: закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения момента импульса.</p> <p>Основные понятия: температура, давление, внутренняя энергия, теплопроводность, теплообмен, влажность, диффузия.</p>
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
<p>Электродинамика — наука о электричестве и магнетизме.</p> <p>Основные законы электродинамики: закон сохранения заряда, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения момента импульса.</p> <p>Основные понятия: электрический заряд, электрическое поле, магнитное поле, электрический ток, сопротивление, мощность, энергия.</p>	<p>Квантовая физика — наука о строении материи и о ее свойствах.</p> <p>Основные законы квантовой физики: закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения момента импульса.</p> <p>Основные понятия: квант, энергия, импульс, спин, волновая функция, вероятность.</p>

ОН

Список документов и объявлений, прикрепленных к доске.













10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

Классный журнал
6 «А» класса
МБОУ «СОШ № 1»
г. Дагеставские Огни
Классный руководитель: Савин В. С.
2018 – 2019 уч.г.

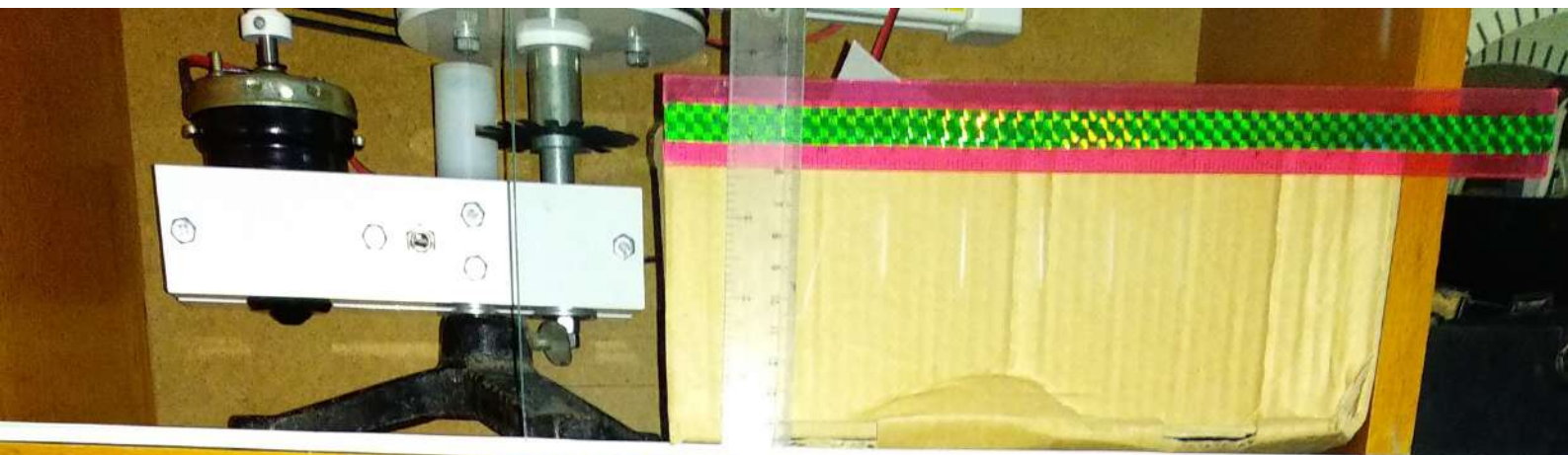
2018 МАРТА
ВЫСШИЙ
УРОВЕНЬ
КОНКУРСА
ПОСЛАНИЙ

ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ
DUSTR
СЕРТИФИКАТ
ПОСЛАНИЙ

ЛАБОРАТОРИЯ «МИКРО»
ЛАБОРАТОРИЯ «МИКРО»
ЛАБОРАТОРИЯ «МИКРО»









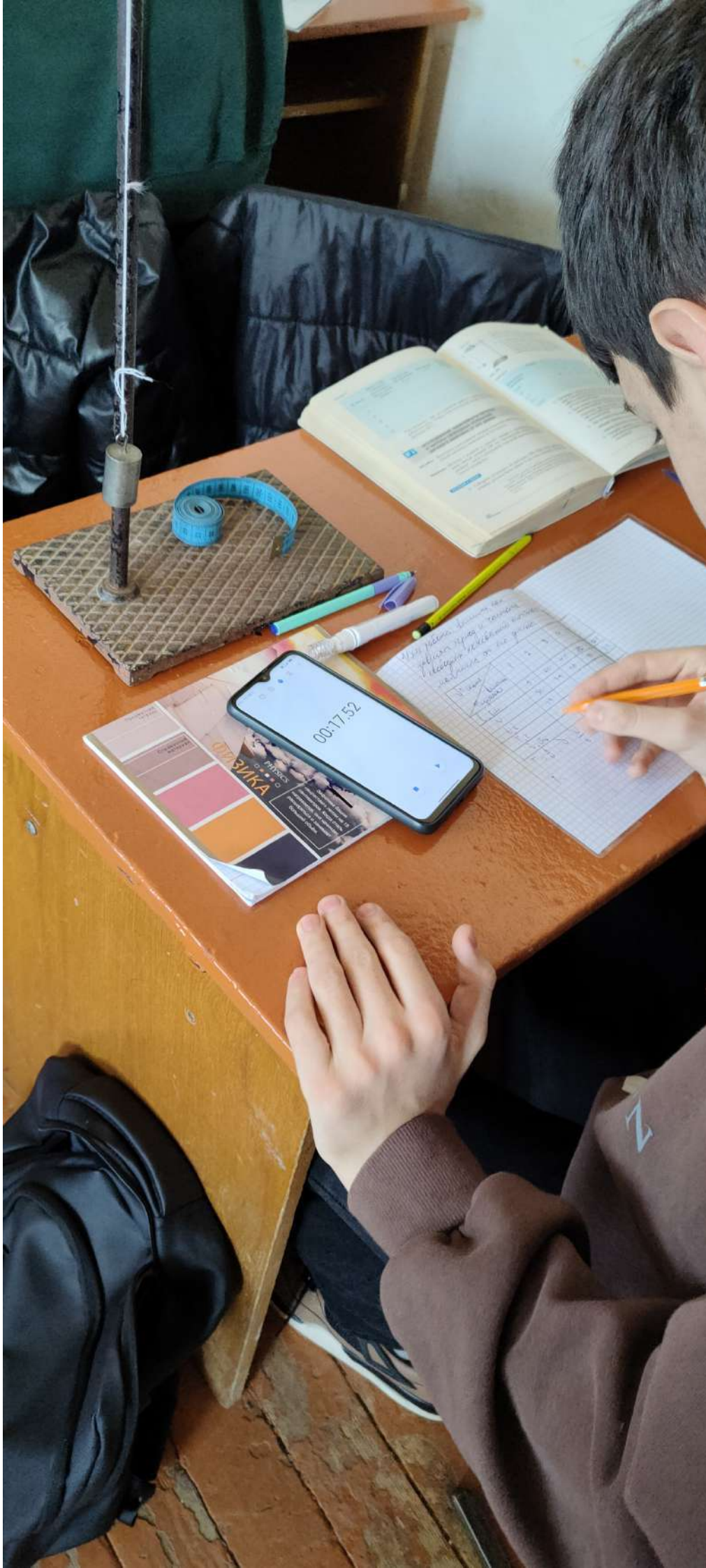






Table with 10 columns and 10 rows of numerical data.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100

