

**МЕХАНИКА**

**ДАВЛЕНИЕ**

**ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

**ОБЩИЕ ЗНАНИЯ**

**ФОРМУЛЫ**

**НАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**СЕКРЕТ**



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27

• ПОД ДЕЙСТВИЕМ  
КАКОЙ СИЛЫ  
ПРОИСХОДИТ  
СВОБОДНОЕ  
ПАДЕНИЕ  
ФИЗИЧЕСКОГО  
ТЕЛА?



• **КАК  
НАЗЫВАЕТСЯ  
ИЗМЕНЕНИЕ  
ВЗАИМНОГО  
РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ТЕЛ С ТЕЧЕНИЕМ  
ВРЕМЕНИ?**



- **ЧЕМУ РАВЕН ВЕС ТЕЛА, ЕСЛИ ТЕЛО НАХОДИТСЯ В ПОКОЕ?**



- **КАК НАЗЫВАЕТСЯ  
ПЕРЕХОД  
ВЕЩЕСТВА ИЗ  
ГАЗООБРАЗНОГО  
СОСТОЯНИЯ В  
ЖИДКОЕ?**



• **СКОЛЬКО  
РАЗЛИЧНЫХ  
АГРЕГАТНЫХ  
СОСТОЯНИЙ  
МОЖЕТ БЫТЬ У  
ВОДЫ В  
ЕСТЕСТВЕННЫХ  
УСЛОВИЯХ?**



- **ПРИБОР ДЛЯ  
ИЗМЕРЕНИЯ  
ТЕМПЕРАТУРЫ**





- **ДЛЯ НЕГО  
ХАРАКТЕРНЫ  
СТАБИЛЬНОСТЬ  
ФОРМЫ И  
КОЛЕБАТЕЛЬНОЕ  
ТЕПЛОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
СОСТАВЛЯЮЩИХ  
ЧАСТИЦ**



- **ПРИБОР ДЛЯ  
ИЗМЕРЕНИЯ  
ОБЪЁМА  
ЖИДКОСТИ**



• **КАК  
НАЗЫВАЕТСЯ  
МЕЛЬЧАЙШАЯ  
ЧАСТИЦА  
ВЕЩЕСТВА?**



• РЕЗУЛЬТАТОМ  
КАКОГО  
МАТЕМАТИЧЕСКО  
ГО ДЕЙСТВИЯ  
ЯВЛЯЕТСЯ  
ПРОИЗВЕДЕНИЕ?



• **ЧЕМУ РАВЕН  
УГОЛ, СМЕЖНЫЙ  
С УГЛОМ В  $150^\circ$ ?**



• **СКОЛЬКО ГРАНЕЙ  
У ПАРАЛЛЕЛЕПИ -  
ПЕДА?**



- **ВЕЩЕСТВА, НЕ  
ПРОВОДЯЩИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ТОК.**



- **СКОЛЬКО ВИДОВ  
ЗАРЯДОВ  
СУЩЕСТВУЕТ?**





- **СКОЛЬКО  
ПОЛЮСОВ У  
ИСТОЧНИКА  
ТОКА?**



**КАК НАЗЫВАЮТ  
СИЛУ, С КОТОРОЙ  
ВОЗДУХ ДАВИТ НА  
ЗЕМНУЮ  
ПОВЕРХНОСТЬ?**



**• ЧЕМ  
ВЫЗЫВАЕТСЯ  
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА  
НА СТЕНКИ  
СОСУДА?**



- **КАК НАЗЫВАЮТ  
ВОЗДУШНУЮ  
ОБОЛОЧКУ  
ЗЕМЛИ?**



• **КАК  
НАЗЫВАЮТСЯ  
ТЕЛА, ДОЛГОЕ  
ВРЕМЯ  
СОХРАНЯЮЩИЕ  
НАМАГНИЧЕН -  
НОСТЬ?**



- **КРАТКОВРЕМЕН -  
НЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
МАГНИТНОГО  
ПОЛЯ ЗЕМЛИ?**



- **ТЕ МЕСТА  
МАГНИТА, ГДЕ  
ОБНАРУЖИВАЮТ-  
СЯ НАИБОЛЕЕ  
СИЛЬНЫЕ  
МАГНИТНЫЕ  
ДЕЙСТВИЯ.**



• ПО ФАМИЛИИ  
КАКОГО УЧЁНОГО  
В МЕХАНИКЕ  
НАЗВАНА  
ЕДИНИЦА СИЛЫ  
В МЕХАНИКЕ В  
СИ?





- **МНОЖИТЕЛЬ В  
ФОРМУЛЕ,  
ВЫРАЖЕННЫЙ  
БУКВАМИ И  
ЦИФРАМИ.**



- **ДЕСЯТИЧНАЯ  
КРАТНАЯ  
ПРИСТАВКА,  
ОЗНАЧАЮЩАЯ  
ТЫСЯЧНОЕ  
УВЕЛИЧЕНИЕ  
ИСХОДНОЙ  
ВЕЛИЧИНЫ.**



**ЭТА ФИЗИЧЕСКАЯ  
ВЕЛИЧИНА РАВНА  
ОТНОШЕНИЮ  
МАССЫ ТЕЛА К  
ЕГО ОБЪЁМУ**



**• ОТНОШЕНИЕ  
ПРОЙДЕННОГО  
ПУТИ КО  
ВРЕМЕНИ  
ПРОХОЖДЕНИЯ.**



- **ПРОИЗВЕДЕНИЕ  
УСКОРЕНИЯ  
СВОБОДНОГО  
ПАДЕНИЯ НА  
МАССУ**

