

№1	<b>Кто или что удерживает воздух (атмосферу) около нашей планеты?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Сила трения воздуха о поверхность	
b	<input type="checkbox"/>	б. Вязкость воздуха	
c	<input type="checkbox"/>	в. Взаимное притяжение молекул воздуха	
d	<input type="checkbox"/>	г. Земное тяготение	
№2	<b>Турист поднимается в гору и ощущает, что что-то его удерживает, мешает, тянет назад. Что это?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Это ему просто кажется	
b	<input type="checkbox"/>	б. Земное тяготение	
c	<input type="checkbox"/>	в. Сила трения	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	<b>Если бы не было земного тяготения, смогли бы тела удержаться на поверхности нашей планеты?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Нет, не смогли бы	
b	<input type="checkbox"/>	б. Да, смогли бы	
c	<input type="checkbox"/>	в. Этот вопрос ещё не изучен	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	<b>Что является главной причиной того, что на Земле реки текут?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Сила трения воды о дно реки	
b	<input type="checkbox"/>	б. Вязкость воды	
c	<input type="checkbox"/>	в. Земное тяготение	
d	<input type="checkbox"/>	г. Взаимное притяжение молекул воды	
№5	<b>Кто из учёных доказал, что все тела притягиваются друг к другу?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Альберт Эйнштейн	
b	<input type="checkbox"/>	б. Исаак Ньютон	
c	<input type="checkbox"/>	в. Галилео Галилей	
d	<input type="checkbox"/>	г. Михайло Ломоносов	
№6	<b>Баскетболист бросает мяч в корзину по прямой. Но мяч почему-то летит по параболе (навесная кривая). Что является причиной?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. На самом деле мяч летит по прямой	
b	<input type="checkbox"/>	б. Земное тяготение	
c	<input type="checkbox"/>	в. Это до сих пор не известно науке	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	<b>Турист после восхождения спускается вниз в лагерь. Что подгоняет его, тянет вниз?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Это ему просто кажется	
b	<input type="checkbox"/>	б. Сила трения	
c	<input type="checkbox"/>	в. Земное тяготение	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№8	<b>Как известно Земля вращается вокруг Солнца по эллиптической орбите. Взаимодействие каких тел заставляет Земли летать вокруг Солнца?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Земли и Солнца	
b	<input type="checkbox"/>	б. Земли и Луны	
c	<input type="checkbox"/>	в. Луны и Солнца	
d	<input type="checkbox"/>	г. Земли и Марса	
№9	<b>Ученик в столовой не удержал стакан с компотом. Стакан упал на пол. Что является причиной падения?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Сила трения	
b	<input type="checkbox"/>	б. Сила воздействия воздуха	
c	<input type="checkbox"/>	в. Земное тяготение	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№10	<b>Как называется взаимное притяжение всех тел во Вселенной друг к другу?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Всемирное тяготения	
b	<input type="checkbox"/>	б. Природное тяготение	
c	<input type="checkbox"/>	в. Вселенское тяготение	
d	<input type="checkbox"/>	г. Такого притяжения в природе не существует	