Дата		Фамилия Имя	ФИЗІ	ИKÅ	Оценка	Баллов
Тест по физике для 7 класса						
	: Вес (к	••		7		/14
Nº1	Кос	ческий спутник вращается вокруг 3	вемли. Если сообщить какому-ниб	удь	телу скорост	ь
	отн	ительно кабины спутника, то оно				
а		Станет замедляться и довольно ск	оро остановится			
b		Будет двигаться равномерно и пря	імолинейно, пока не столкнётся с д	цругі	им телом	
С		Начнёт увеличивать свою скорость	)			
d		Среди ответов нет верного				
Nº2	Еслі	ело и опора неподвижны или движ	кутся равномерно и прямолинейн	о, тс	)	
a		Вес тела численно равен силе тяже	ести			
b		Вес тела численно больше силе тя	жести			
С		Вес тела численно меньше силе тя	жести			
d		Среди ответов нет верного				
Nº3	Кче	у приложен вес?				
a		К телу				
b		К опоре или подвесу				
С		Ни к чему				
d		Среди ответов нет верного				
Nº4	Кос	ческий спутник вращается вокруг 3	вемли. Маятник часов в кабине сп	/тни	ка	
а		Ведёт себя так же, как на Земле				
b		После толчка рукой довольно быс	•			
С		Колеблется всё быстрее и быстрее				
d		Покоится в любом положении				
Nº5	Как	инято обозначать вес?				
а		F				
b		N				
С		M				
d		Р				
Nº6	Кос	ческий спутник вращается вокруг 3	вемли. В кабине спутника жидкост	ъ, на	алитая в сосу	/Д
а		Не вытекает из отверстия в сосуде				
b		Вытекает, если горлышко сосуда с	•			
С		Вытекает, если горлышко сосуда с	мотрит вниз			
d		Среди ответов нет верного				
Nº7	Bec	величина				
a		Векторная				
b		Скалярная				
С		Ни векторная, ни скалярная				
d		И векторная, и скалярная				
Nº8		ческий спутник вращается вокруг 3	вемли. не закрепленные в каоине	спут	гника тела	
a		Взлетаю вверх				
b		Свободно парят				
С		Падают вниз				
d		Среди ответов нет верного				
Nº9		ла – это сила				
a		С которой тело притягивается к Зе				
b		С которой тело давит на опору или С которой взаимодействуют два те	· ·			
C		С которой взаимодействуют два те С которой опора давит на тело	2714			
d №10		ческий спутник вращается вокруг 3	Вемли Все тела в кабине спутцика			
a	ROC	Не давят на опору	CHISTIN DEC TEMA D RADVINE CITYTHURA	•••		
b		Давят на опору				
С		Не растягивают пружину, если они	і подвешены к ней			
d		Растягивают пружину, если они по				

Nº11	Тело и опора вместе свободно падают. В этом случае				
а	а. Вес тела равен силе тяжести				
b	b. Вес тела равен нулю				
С	с. Сила тяжести равна нулю				
d	d. Вес тела неизвестен				
Nº12	Какая сила обозначена на рисунке стрелкой?				
а	a. Bec				
b	b. Сила тяжести				
С	с. Сила упругости				
d	d. Среди ответов нет верного				
		and the second s			
Nº13	Тело и пружина, на которой оно только что висело, вме	сте свободно падают. В этом случае			
а	а. Вес тела равен силе тяжести	•			
b	b. Сила тяжести равна нулю				
С	с. Вес тела равен нулю				
d	d. Вес тела неизвестен				
Nº14	Какая сила обозначена на рисунке стрелкой?				
а	a. Bec				
b	b. Сила тяжести	22			
С	с. Сила упругости				
-					