



$$(ab)c = a(bc)$$

$$E=mc^2$$



ШИФР 2743

Класс 10Г Вариант 7 Дата Олимпиады 12.02.2017

Площадка написания УГНТУ

Задача	1	2	3	4	5	6	Σ		Подпись
							Цифрой	Прописью	
Оценка	1	3,5	0	3	1	5	13,5	тринадцать с половиной	

№ задания	Ответ
1	e)
2 – задача 1	3299,2%
3 – задача 2	
4	4.1 б)
	4.2 в)
	4.3 г)
	4.4 в)
	4.5 а)
5	1 – А
	2 – Б
	3 – В
	4 – Г
	5 – Б
	6 – А





преград для ветров.

(экспериментальные условия уже используются)

На Камчатке и Сахалине можно использовать  
(экспериментальные условия там уже работают)

Прививные электростанции т.к. позволяют это сделать  
природные условия (наличие прививов и отливов со скала)

Я не рекомендую возводить в Санкт-Петербурге световую  
энергетику т.к. там мало солнечных дней.

Россия может возводить все виды альтернативной  
энергетики (учитывая в т.ч. и ветровую), но не повсеместно  
в стране а в определенных регионах с соответствующими  
природными условиями

3) 1 Выгода. В России большие запасы невозобновляемых  
ресурсов, а на данный момент энергия из ископаемых источников  
добывается почти исключительно.

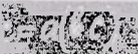
2. Отношение. Из-за огромной (относительно) земли Россия не  
может считать добычу природной ископаемых ресурсов т.к.

~~Земли нужно отвести до определенного уровня т.к. землей~~  
нужно отапливать дома <sup>этой энергией</sup>. Как альтернатива нам нужно

создавать новое оборудование для альтернативных источников  
энергии если все равно придется использовать "старые виды"  
энергетики



(а, в)



$E=mc^2$



ШИФР

2443

3. Я считаю что для такой большой страны надо  
специалистов (человеческих ресурсов) и материальных  
ресурсов для <sup>более или менее</sup> ~~полноценного~~ <sup>использования</sup> введения альтернативных  
источников энергии.