

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

$$E = mc^2$$

$$\frac{m}{n} = \frac{c}{d}$$

Использовать только эту сторону листа,  
обратная сторона не проверяется!

**ШИФР**

70-1017 25398

Класс 10 Вариант 4 Дата Олимпиады 03.02.2018

Площадка написания 234 м. к. ТПУ

Задача	1	2	3	4	5	6	$\Sigma$		Подпись
	Цифрой	Прописью							
Оценка	3,5	1	0	1	1,5	6	13		<i>Л</i>

№ задания	Ответ	
1	++ + - +	3,55
2 (задача 1)	A, B, H, Z, K A0, 6%	
3 (задача 2)	233,843 <del>110.200</del> "Газпромбанк - Сбережение" 110.200 тыс.	05
4	4.1 0 - 4.2. b - 4.3. <del>b</del> b - 4.4. z - 4.5. z +	15
5	1 - b - 2 - a + 3 - z + 4 - b + 5 - a + 6 - g - 7 - b +	15



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

$$E=mc^2$$



ШИФР

70 - 1017

6.1.

1) Использование самолетов и вертолетов на всем ходевам загородных домов экономить на коммуникациях и даже зарабатывать.

2) В связи с использованием микрогенерационного оборудования может не остаться свободных кроин. Если ввод в сеть не заменить на двухсторонний, то излишки энергии будут уходить в сеть бесплатно, и даже возникнет, что человек придется платить за них. Что придет с собой дополнительные риски для человека.

3) Я считаю, что использование микрогенерации может решить проблему электроснабжения также без отдельных ремонтов. Т.к. чтобы обеспечить загородной дом электричеством и ему продавать приходится приложить пакеты из всю тяжесть кроин, а это не всегда возможно. Городские власти также вынуждены отремонтировать такую генерацию от ремонта и ремонту сильно отвращают. На все самолетах есть достоинство, а вот в воздушном судне Кировской области из санкт-петербурга будет лишь говорить о снижение энергоэффективности загородного дома.



6.2.

- 1) Фраза Благотворительность - это значит делать что-либо во благо страны, людей, человечества. Совершать добрые и бескорыстные поступки. Уже сама репутация компании и ее социальное проекти тоже очень связана между собой. Так как бескорыстный проект социального типа "Газпром" доступен всем (многие люди могут принять в них участие), тем самым в они очень распространяют и репутацию это в первую.
- 2) Я считаю, что Газпром при помощи обмена капитала, чем у ExxonMobil, привнес на благотворительное больше денег, чтобы иметь хорошую репутацию и стимул люди были лучше склонны о судить о работе такой компании. Я знал социального проекта Газпрома - Спартакиада.
- 3) Газпром проводит понятию активного развития национальной сети патриотических парков "Российская история", чтобы люди знали историю России, как бы это не звучало. Помимо этого, что в наше время люди интересна история, прошлое человечества. У меня есть проект по привлечению людей к историко-культурному наследию г. Томска. И даже из основания этого проекта, могу сказать что проверил это опросов, что люди не заинтересованы и не знают историю г. Томска. И нужно привлечь людей к истории.



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

$$E=mc^2$$

ШИФР 70-1017

План в том, создание патриотических парков, по итогу  
которого пропагандировать хорошее будущее как и  
для юных россиян, так и для более старшего  
поколения.

6.3.

1). В предисловии Алишера и Кларка говорится о  
прогрессе, связанных с использованием энергии.  
План как развитие прогресса и не развитие  
прогресса на заселение планеты = Более позитивные  
вспомогательные энергии.

2) В начале университетской вакансии Кларк предложил  
использование энергетической вакансии - час.

Потому что, это более эффективно и улучшило  
 некоторое понимание. И начиная с 2016г все  
 существующие вакансии отменены и существует  
 теперь единственный мировой вакансии - час.

3) В начале прошлого Технологии Кларк предвидел  
 связанные с этим экологические и геологические  
 изменения, которые затрагивают планету. Эти изменения  
 затрагивающие вакансии, включают в себя  
 чистую и безопасную энергию путем нуклеотермических  
 ядерных реакций. ~~Планету~~ Планету затрагивают следующие  
 эти экологические и геологические изменения.

- Внедрение автомобилей, работающих на автогенерации  
 топливе, не приводят к вовлечению загрязняющих  
 атмосферу авто на бензин, т.к. автогенеративное  
 топливо горюче, чем бензин. И если самое  
 не очень популярно в энергии и люди не  
 привыкли его использовать



ОТРАСЛЕВАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ

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

$$E=mc^2$$

Использовать только эту сторону листа,  
обратная сторона не проверяется!

ШИФР

70-1017

2. а)  $8,18 + 12,5\% = 20,6\%$

б)  $193,9 \cdot 20,6\% = 233,8434.$



## **ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

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

$$E=mc^2$$

# **ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА**

## **ШИФР** 70-1017

## **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ**

Фамилия	МЕЩАНОВА
Имя	ВАЛЕРИЯ
Отчество	ДМИТРЕВНА

**Номер варианта** 4