



ШИФР 

3	8	0	7	4
---	---	---	---	---

Класс 10 А<sup>н</sup> Вариант 3 Дата Олимпиады 02.03.19

Площадка написания МБОУ СОШ №2 г. Буднинский

Задача	1	2	3	4	5	6	Σ		Подпись
							Цифрой	Прописью	
Оценка	1	3	4	0	3	1,6	16,6	шестнадцать и шесть сотых	

№ задания	Ответ	
1	$\bar{a}, \bar{m}, \bar{k}, \bar{e}, \bar{z}$	18
2 (задача 1)	54,3 %	38
3 (задача 2)	60000	48
4 (задача 3)	196 500	08
5	5.1. a - 5.2. a - 5.3. p + 5.4. p + 5.5. p +	38
6	I - $\bar{1}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{8}$ II - $\bar{2}, \bar{3}, \bar{7}, \bar{9}, \bar{10}$	0,68 1,08 <hr/> 1,68
7	4	

7.3.

- 1) Успех энергетика имеет огромное значение, как для России, так и для компаний, которые открывают и развивают эту сферу предпринимательства. Во-первых, это связано с тем, что Россия занимает огромные территории и наличие автоматизированной, развитой и эффективной системы контроля предпринимательства, которые разбросаны на сотни километров было бы очень выгодно. Введение подобной системы улучшит логистику, энергетику и бесперебойную работу: легче будет избежать потенциальных аварий, поломок, увеличить эффективность выработки энергии.
- 2) В последнее время компании топливно-энергетического комплекса все больше уделяют внимание такому явлению, как цифровизация. Цифровизация - процесс внедрения новых цифровых инструментов, вычислительных комплексов. Этот процесс облегчает процесс контроля над производством, может помочь избежать ошибок персонала, помогает в более эффективном управлении субстанциями. Это сокращает кол-во рутинной работы и значительно оптимизирует процесс добычи. Именно поэтому цифровизация сильно связана с ресурсно-инновационным развитием ТЭК России.



(a6)6-d6c)



ШИФР

3 8 0 7 4

3) Я считаю реализация данного инновационного проекта вызовет бурный рост народного хо-ва. Связано это с тем, что подобие нововведение могли бы вызвать ажиотаж у фермеров и ускорить развитие малого и среднего бизнеса и примеру подобие систем могли бы поддерживать оптимально температуру кол-во воды в почве, включая систему полива. Усилился бы это все тем, что 90% территории России - зона рискованного земледелия, а также системы улучшения условий содержания растений.

4