



ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНАЯ
МОРСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШИФР 26646

Класс 9. Ф"

Площадка написания г. Тюмень, ул. Макарова 11

Предмет Транспортный Бизнес

- 1) Оптимальный объем и производство и прибыль до модернизации:
1) - 1.951.200
2) Оптимальный объем производства и прибыль после модернизации
издев: - 2.536 560 ; 3) Экономическое предложение фирмы в
точке оптимального производства после модернизации издев: 1.022
2) - 344 (это означает дефектное боджета) 1.022
- 3) Волиграфы потребители до выплаты налога : 50
Волиграфы транспортной компании до выплаты налога : 25
- 4) Ответ: 1893.0 (рублей) да 10 человек единиц; изв - 189.3
- 5) 0

Ошибки:

- 6) Избирательной комиссии: в том что она отказалась предоставить
права голоса Н.Н. из-за возраста. • Н.Н.: первое понимание избирательного
права. Н.Н. считает что несовершеннолетие делает его совершение недействительным
в плане избирательного права. • Представление избирательной комиссии:
Предложение Н.Н. проголосовать с одобрение родителей. Он неправильно
считал что ему нужно, поскольку даже с одобрением родителей, он не
может проголосовать из-за возраста.

Правильное ответы:

Избирательной комиссии: действовала правильно, отказав в голосе бюллетене,
так как Н.Н. не достиг возраста.

Н.Н.: не имеет права голосовать так как ему 17.

Председатель избирательной комиссии: предложил первично решение,
не имеющее дополнительных оснований.

Лист 1 из _____



ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНАЯ МОРСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШИФР

26646

Задание 4

$$189 \cdot 3 = 189,3 \quad (10)$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \end{array} \overline{) 3'78\ 6} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \end{array} \overline{) 5'6'7'9} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \end{array} \overline{) 7'5'7'2} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \end{array} \overline{) 9'4'6'5} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \end{array} \overline{) 11'3'5'8} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \end{array} \overline{) 13'2'5'1} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 11 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 12 \end{array} \overline{) 17'0'3'7} \quad \cancel{\text{_____}}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 13 \end{array} \overline{) 189,3} \quad \cancel{\text{_____}}$$

Ответ: 1893.0

Задание 6

Ошибки повторяе допустила избирательное исчисление, в том что она отмечала в предоставленные права голоса Н.Н. из за возраста.

Основна Н.Н.: первиче понимание избирательного права Н.Н., считает что меняться делает то ~~законом~~ совершение летним в плосе избирательного права.

Ошибка предполагает избирательное исчисление. Присуждение Н.Н. прошлое в разрешение родителем. Присудите неправильно истолковал законодательство, поскольку даже с разрешение родителя Н.Н. не имеет право голосовать из-за возраста.

Правильное ответов:

1. Ильин - засчитывает правильно отмаров в виду отсутствия, так как Н.Н. не достиг возраста.

Н.Н. - не имеет права голосовать тк. ему 17

П.Н.К - предложил первиче решение, не имеющие юридических оснований.



ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНАЯ
МОРСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШИФР 26646

Задание 3

$$QD = 18 - P \quad QS = -6 + 2P$$

↓

$$QD = QS \cdot 18 - P = -6 + 2P$$

$$\Rightarrow P : 3P = 24 \quad P = 8$$

$$P_0 = 8 ; \quad Q_0 = 10$$

$$D = 18 - P \quad P = 18$$

$$18 - 8 = 10$$

$$B\Delta = \frac{1}{2} \cdot \text{основ} \cdot \text{высота}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 = \underline{\underline{50}}$$

$$0 = -6 + 2P \quad 2P = 6 \quad P = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

$$B\Delta = \frac{1}{2} \cdot \text{основ} \cdot \text{высота} = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 5 = \underline{\underline{25}}$$

Задание 1

$$B\Delta P = \underline{\underline{770}} = C + I + G + NX$$

$$B\Delta P = 770 + SS + SO_{\text{н}} + 10 = 1339$$

$$\underline{\underline{SS + SO + 40 + 125}} = 250$$

$$2304 + 60 + 200 + 30 = \underline{\underline{594}}$$

$$250 - 594 = -344 \quad \text{десктаном}$$

Задание 1

~~E~~ ~~—~~

$$1 — 1951200$$

$$2 — 2,536,560$$

$$3 — 1,022$$