

3A

Делоборогова.  
Ксеня.

1) га. 1. -

20) 45 000 тыс.

2) 1. + 28

3) 1. -

4) 1. -

5) 1. + 28

6) 4. -

7) 2. -

8) Г. + 38

9) 4. + 38

10) 1. + 38

11) 4. + 38

12) 5. -

13) 4. -

14) 5. -

15) 2. + 38

16) 1. 2,50

17) 5. -

18) ~~28 560 000~~ - 14 280 30 тыс., 40 тыс. + <sup>208</sup>

19) 240.

56,55

Вероссийская олимпиада по эконом. Бажинцева

Задание 1

1) мет 25

2) га —

3) га 25

4) га 25

5) мет 25

17) 3 —

18) —

19) —

20) —

Задание 2

6) 4 35

7) 3 —

8) 4 —

9) 3 35

10) 3 —

11) 2 —

12) 1 —

13) 2 35

14) 1 35

15) 3 35

16) 4 1,5

24,5

Кружок

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| 1- 2 25   | 12- 2 35             |
| 2- 2 25   | 13- 2 35             |
| 3- 1 25   | 14- 1 35             |
| 4- 1 25   | 15- 2 —              |
| 5- 1 —    | 16- 3 <del>2,5</del> |
| 6- 4 35   | 17- 1, 2, 3, 4. 5    |
| 7- 3 —    | 18- —                |
| 8- 1 35   | 19- 102.000 руб. —   |
| 9- 3 35   |                      |
| 10- 5 —   |                      |
| 11- 1 1,5 |                      |

35

Олимпиада по экономике.

26.0

Ученик 6 А класса.

Тердешников Александр.

1. мет. 2,8

2. год. 2,8

3. год. -

4. мет. 2,8

5. год. 2,8

6. ч. -

7. ч. -

8. 2. 3,8

9. ч. 3,8

10. 1. 3,8

11. ч. 3

12. 5. -

13. 2. 3

14. 5. -

15. 2. 3

16. 1. 2,5

17. 0. -

18. 1 портфель 30 тыс. р., 2 портфеля 40 тыс. р. 15,5

19. 30 картинкой в час укладывая Леп-Леп. 15,5

20. 305 тыс. р. -

58,35

Олимпиада по географии  
Ученик 6 в класса  
Абрамова Эдуард

28.09

- 1. 2 км 25
- 2. 1 га 25
- 3. 2 км 25
- 4. 2 км 25
- 5. 7 га 25
- 6. 4 —
- 7. 7 —
- 8. 2 35
- 9. 4 35
- 10. 7 35
- 11. 4 35
- 12. 5 —
- 13. 2 35
- 14. 7 35
- 15. 2 35
- 16.

63,5



Терешин

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2019–2020уч. г. ШКОЛЬНЫЙЭТАП 9 класс

Максимальное количество баллов 100

**Задание 1. 1:4. Вопросов 15 x 3 всего 45баллов**

**1. Макроэкономика как наука, в том числе изучает:**

- а) методы выявления сговора в отрасли
- б) функционирование естественных монополий
- в) вопросы занятости
- г) процесс установления равновесия на отдельном рынке

**2. В каком из перечисленных вариантов представлены примеры четырех разных факторов производства?**

- а) вагон, тележка, машинист, уголь
- б) врач, машина скорой помощи, деньги, микроскоп в лаборатории
- в) нефть, трубопровод, менеджер, владелец фирмы
- г) кирпичи, фабрика, акции, строитель

**3. Общим свойством экономических ресурсов является:**

- а) общедоступность    б) ограниченное количество
- в) строгая материальность    г) невозполнимость

4. Три поросёнка готовятсякприходу волка: моют полы, вытирают пыль и пекут пирожки. Ниф – Ниф может вымыть пол за 15 минут, испечь пирожки за 30 и вытереть пыль за 5 минут. Наф – Наф может вымыть пол за 7 минут, испечь пирожки за 20 минут и вытереть пыль за 25 минут. Нуф – Нуф может вымыть пол за 8 минут, испечь пирожки за 22 минуты и вытереть пыль за 20 минут. При этом, что поросёнок не помогают друг другу, чем лучше всего заняться Наф-Нафу, чтобы приготовления завершились как можно скорее?

- а) мыть полы    в) вытирать пыль
- б) печь пирожки    г) верны варианты а) и б)

5. Если за год номинальный доход человека вырос со 900 тысяч на 900 тысяч рублей, а уровень цен за этот же период вырос в полтора раза, то реальный доход увеличился на:

- а) 50%    б). 67%    в). 100%     г). 33%

6. На закате Римской империи её граждане жаждали хлеба и зрелищ (хлеб – X, зрелища – Y). Потреблять эти «блага» римляне желали в пропорции 3 единицы хлеба на 2 единицы зрелищ, при этом КПП Древнего Рима описывалось уравнением  $X + 2Y = 14$ . Сколько единиц зрелищ производилось в вечном городе?

- а) 4     б) 7    в) 0    г) 3

**7. Признаком плановой экономической системы НЕ является:**

- а) свободное ценообразование
- б) нормированное распределение
- в) централизованное управление рыночной экономикой
- г) государственная собственность на факторы производства

**8. Проблема ограниченности...**

- а) возникает только в процессе производства товаров
- б) возникает только у потребителей товаров
- в) является временно неразрешимой проблемой
- г) является принципиально неразрешимой проблемой

**9. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**

- а) влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество
- б) преимущества производства масла вместо пушек
- в) изменение в ценах различных продуктов
- г) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого

10. Годовой темп инфляции (роста общего уровня цен в экономике) в стране составил 400%. Это означает, что средний уровень цен в этой стране за год

- а) вырос в 3 раза     б) вырос в 4 раза    в) вырос в 5 раз    г) недостаточно данных

11. Ваня строит роботов из Lego в четыре раза быстрее, чем Лёля, а дома из Magformers лишь в два раза быстрее. Если они хотят построить в комнате город с роботами, при этом в нем должно быть

- 1) Все должен строить Ваня – ведь он все делает быстрее.
- 2) Они должны поделить работу поровну: Ваня будет строить из Lego, а Лёля – из Magformers
- 3) Ваня должен построить роботов и помочь Лёле строить дома
- 4) Лёля должна построить хотя бы одного робота, чтобы быть разносторонне развитой личностью
- 5) Каждый должен построить 10 роботов и 5 домов

12. Что из ниже перечисленного можно считать свободным, даровым благом?

- а) картины, переданные коллекционером в дар Пушкинскому музею
- б) бесплатные завтраки в школах
- в) бесплатные прививки от гриппа
- г) бесплатный солнечный свет

13. В стране К производятся различные товары и услуги. Какое из ниже перечисленных утверждений указывает на то, что эта страна с командной экономической системой?

- а) в стране преобладает сельское хозяйство
- б) основные вопросы экономики решаются с опорой на опыт предыдущих поколений
- в) в стране свободное ценообразование
- г) собственником земли и предприятий является государство

14.

В таблице приведены годовые ставки по вкладам сроком на два года. Определите, какой вклад выгоднее всего сделать Насте:

Вклад	1-й год	2-й год
1	18%	32%
2	16%	34%
3	14%	36%
4	12%	38%

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) никакой

15. Кондитерская фабрика Краскон в прошлом месяце произвела 900 кг зефира по цене 500 руб. за кг. При этом затраты на его производство составили 315000 руб. С прибыли пришлось уплатить налог в размере 20%. Какая чистая прибыль осталась в распоряжении фабрики?

- а) 118800 рублей
- б) 136000 рублей
- в) 108000 рублей
- г) 108080 рублей

**Задание 2.N:4 (10 баллов)**

16. Что из нижеследующего является примером человеческого капитала?

1. Новое оборудование, закупленное компанией чтобы повысить производительность труда персонала
2. Уставный капитал компании
3. Навыки, приобретенные поваром за годы работы по специальности
4. Знания, полученные выпускником престижного университета
5. Повышенная заработная плата, получаемая за работу в ночную смену

17. Выберите из списка доходы семьи

1. пенсия бабушки
2. зарплата мамы
3. пособие на ребенка
4. стипендия старшего сына
5. налог на имущество
6. коммунальные услуги
7. проценты за кредит

**Задачи. 15x3=45 баллов**

18. На острове живут 5 туземцев. Все они одинаково хорошо умеют собирать бананы и ловить рыбу с помощью удочки. В день каждый житель может собрать 14 бананов или поймать 8 больших рыб. А) Постройте КПВ острова. Б) Напишите формулу КПВ острова. В) Объясните форму КПВ. Чему равна альтернативная стоимость 1 рыбы, 1 банана. А)

19. Кривые рыночного спроса имеют вид  $Q_d = 120 - 3P$ ,  $Q_s = -30 + 2P$ . Если правительство установит фиксированную цену на уровне  $P = 25$ , то объем продаваемого товара на этом рынке изменится следующим образом.

20. В первый год цены на сахар выросли на 6%, на второй выросли на 14%, а на третий снизились на 8%. На сколько процентов изменилась цена на сахар за 3 года? (В ответе два знака после запятой)

265