



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ



Дорогие друзья!

Приглашаем вас принять участие в **Открытой олимпиаде по экономике**.

Олимпиада проводится Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (ФГБУН ВолНЦ РАН).

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление одаренных и талантливых обучающихся образовательных учреждений для их дальнейшего интеллектуального роста;
- повышение экономической грамотности школьников;
- развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- содействие школьникам в профессиональной ориентации и продолжении образования.

За время проведения Олимпиады к ее участию было привлечено более 4800 талантливых школьников из регионов Российской Федерации, республик Беларусь и Казахстан. Участие в Открытой олимпиаде по экономике позволяет обучающимся значительно расширить свой кругозор, применить собственные знания, эрудицию и логическое мышление в нестандартной ситуации.

Олимпиада проходит в **два этапа**:

- 1 этап – заочный (дистанционно **октябрь 2017 г. – январь 2018 г.**)
- 2 этап – очный (на региональных площадках **март 2018 г.**)

Принять участие в Олимпиаде на добровольной основе могут школьники 5-11 классов общеобразовательных организаций РФ и стран СНГ, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников на 2017/18 уч. г. и дает льготы при поступлении в вузы.

Олимпиада является открытой и бесплатной.

ЗАОЧНЫЙ ТУР

Для участия в заочном туре необходимо:

1. Зарегистрироваться на сайте Олимпиады <http://oonoc.vscs.ac.ru/> (Поле «Зарегистрироваться») на участие в заочном туре.
2. Выполнить размещенные на сайте Олимпиады задания на бланке для ответов.
3. Выслать задания вместе с согласием на обработку персональных данных на электронный адрес Олимпиады oovologdanoc@gmail.com или загрузить их в личном кабинете **до 28 января 2018 года**.

Результаты заочного тура будут опубликованы на сайте Олимпиады.

К участию в очном туре допускаются победители и призеры заочного тура Олимпиады, а также победители и призеры Олимпиады прошлых лет (*победителям и призерам Олимпиады прошлых лет также необходимо пройти регистрацию на сайте*).

Заочный тур Олимпиады состоит из 10 заданий. Задания разделены на 3 части.

Часть А содержит тестовые задания. Правильные ответы необходимо четко и аккуратно внести в бланк ответов.

Часть Б содержит 3 задачи. **Ответы без решения не засчитываются!**

Часть В представляет собой анализ качественных ситуаций и ответы на вопросы. При оценке ответа на задания учитываются знание фактов, экономической терминологии и исторических сведений, полнота ответа, четкость и аргументированность, а также достоверность ответа.

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Всю дополнительную информацию можно узнать на сайте Олимпиады <http://oonoc.vscs.ac.ru/>, а также на сайте организатора Олимпиады.

Желаем удачи!

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ
ЗАОЧНЫЙ ТУР
5 – 6 КЛАСС

ЧАСТЬ А

Выберите единственный правильный ответ и занесите его в бланк ответов (за каждый правильный ответ 5 баллов).

1. Фермер А выращивает морковь и продает ее по 26 руб. за кг, фермер В – картофель по 38 руб. за кг, фермер С – горох по 32 руб. за кг, а фермер D – яблоки за 40 руб. за кг. Кто из фермеров несет наименьшие затраты на производство своего товара, если известно, что по общей договоренности в этом регионе фермеры А и В применяют торговую наценку 20%, а фермеры С и D – 10%?

- а) Фермер А.
- б) Фермер В.
- в) Фермер С.
- г) Фермер D.

2. Иван Иванович положил 420 000 рублей на банковский вклад под 8% годовых продолжительностью 3 года. Согласно условиям договора банковского вклада, капитализация процентов отсутствует. Укажите, сколько денег принесет вклад Ивану Ивановичу за третий год?

- а) Больше, чем в первый год, но меньше, чем во второй год.
- б) Больше, чем в первый и во второй год.
- в) Столько же, сколько в первый и второй год.
- г) В три раза больше, чем в первый год.

Решите задания и занесите ответы в бланк ответов.

3. Соотнесите профессии и производимые специалистами данных профессий товары или услуги (10 баллов).

1	Торт	А	Фермер
2	Дрессировка собаки	Б	Кружевница
3	Кружевной жакет	В	Кузнец
4	Кованая скамейка	Г	Кондитер
5	Картофель	Д	Сотрудник страховой фирмы
6	Занятие по вождению автомобиля	Е	Кинолог
7	Оформление страхового полиса ОСА-ГО	Ж	Мастер производственного обучения
8	Строительство загородного дома	З	Парикмахер
9	Окрашивание волос	И	Продавец магазина спортивных товаров
10	Велосипед	К	Производитель работ

4. Вставьте в текст пропущенные слова: импортный, внешнеэкономическая деятельность, экспорт, экспортируемый (4 балла).

Одним из направлений (1)..... в Индии является (2)..... чая различных сортов в Великобританию и Россию. В данном случае для Индии чай является (3)..... товаром, а для России и Великобритании – (3).....

5. Известно, что 48 тугриков можно обменять на 144 фантика, а 24 фантика – на 96 квантиков. Рассчитайте, сколько квантиков в 1 тугрике? (6 баллов).

ЧАСТЬ Б

Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ каждой задачи, ответ без решения засчитываться не будет.

6. На малом предприятии, оказывающем сварочные услуги, работают 7 сварщиков, администратор и наладчик оборудования. Общий фонд заработной платы на данном предприятии в месяц составляет 227 400 рублей. Какова средняя заработная плата сварщика на данном предприятии, если администратор получает заработную плату в размере 22 000 руб., а наладчик оборудования 20 600 руб.? Как изменится общий фонд заработной платы, если заработная плата каждого сварщика увеличится на 1 500 руб. в месяц (6 баллов)?

7. Рассчитайте цену товара А, если известно, что его себестоимость составляет 213 руб., доставка каждой единицы товара до склада – 65 руб., доставка до продавца – 32 руб., а продавец для получения прибыли установил на него торговую наценку 110%. Сколько товар А будет стоить после применения скидки на его стоимость в 40%? Выгодна ли такая продажа продавцу? Если да, то на сколько (12 баллов)?

8. Василий хочет открыть банковский вклад на сумму 370 000 рублей. По условиям вклада предполагается ежегодная капитализация. Процентная ставка по вкладу составляет 7,5%. Срок вклада – 3 года. Сколько денег будет на счету Василия по окончании срока вклада? Ответ округлите до целого числа (12 баллов).

ЧАСТЬ В

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы. После прочтения текста ответьте на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными.

9. В распоряжении Кота Базилио есть 2000 золотых монет, которые он может использовать для сбережения, накопления или получения дополнительного дохода.

Лиса Алиса предлагает Базилио несколько вариантов, как поступить с деньгами:

- 1) Надёжно спрятать деньги дома.
- 2) Положить деньги на сберегательный счёт в банке с доходностью 8% годовых.
- 3) Купить на данную сумму государственные облигации с доходностью 5% годовых.
- 4) Приобрести 1 обыкновенную акцию акционерного общества с дивидендным доходом в размере 9% годовых.
- 5) Обменять денежные средства на доллары/евро, а через год их продать.
- 6) Купить на указанную сумму лотерейные билеты.

Какой из этих вариантов вы можете предложить Буратино как наиболее приемлемый, а какой как наименее? Свой ответ обоснуйте (20 баллов).

10. Современная реклама стремительно развивается. Все чаще производители и продавцы используют для продвижения товаров и услуг рекламу в сети Интернет, например, через публикации блогеров в Instagram, YouTube, ВКонтакте и других социальных сетях. Начинаящий предприниматель Мария собирается открывать небольшой магазин натуральной косметики. Посоветуйте Марии, какой тип рекламы ей выбрать: размещение большого красивого баннера в центральной части города или размещение рекламных постов через блогеров, имеющих большую аудиторию? Свой ответ обоснуйте и поясните (20 баллов).

**ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ
ЗАОЧНЫЙ ТУР
7 – 8 КЛАСС**

ЧАСТЬ А

Выберите единственный правильный ответ и занесите его в бланк ответов (за каждый правильный ответ 5 баллов).

1. Александр приобрел 1800 акций из 16000 возможных акционерного общества «Оптико-механический завод». Через сколько лет Александр будет обладать контрольным пакетом акций компании, если он намерен увеличивать купленный набор ежегодно на 20%?

- а) Через четыре года.
- б) Через шесть лет.
- в) Через девять лет.
- г) Через десять лет.

2. В парикмахерской «Магнолия» работают 2 парикмахера: Иван и Мария. Иван за час может сделать одно окрашивание или две стрижки, а Мария – два окрашивания или три стрижки. Какое минимальное время (в часах) потребуется парикмахерам, чтобы выполнить 6 окрашиваний и 10 стрижек?

- а) 3 часа.
- б) 4 часа.
- в) 5 часов.
- г) 6 часов.

Решите задания и занесите ответы в бланк ответов.

3. Соотнесите страну, валюту и изображение валюты (6 баллов).

Страна		Валюта		Изображение валюты	
1	КНДР	А	Рэнд	I	
2	Таиланд	Б	Песо	II	
3	ЮАР	В	Реал	III	
4	Мексика	Г	Вона	IV	
5	Бразилия	Д	Крона	V	
6	Швеция	Е	Бат	VI	

4. Спрос на товар X вырос, а его цена осталась неизменной. Назовите 2-3 причины, что могло так повлиять на спрос? Ответ поясните (6 баллов).

5. Определите, что из списка относится к факторам производства, а что – к конечной продукции (8 баллов)?

1	Фактор производства	А	Ваза для цветов
		Б	Квалифицированный сотрудник предприятия и стоимость его вознаграждения
		В	Топливо и электроэнергия, необходимые для работы предприятия
		Г	Построенный для клиентов дом
2	Конечная продукция	Д	Предпринимательская идея
		Е	Швейная машинка, нитки, ткань и фурнитура для пошива брюк швеей
		Ж	Билет на поездку в метро
		З	Купленная в магазине школьная форма

ЧАСТЬ Б

Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ каждой задачи, ответ без решения засчитываться не будет.

6. Известно, что садовники Цветик и Лютик выращивают астры и гвоздики. Цветику больше нравится выращивать астры. Он может вырастить их в 2 раза больше, чем гвоздик. Лютик же, наоборот, больше любит выращивать гвоздики и может вырастить их в три раза больше, чем астр. Если садовники объединят усилия, то смогут вырастить 180 астр и 290 гвоздик. Сколько гвоздик может вырастить Цветик (6 баллов)?

7. Спрос на сахар в стране Солнечной задан уравнением $Q_d = 40 - 2p$, а предложение – $Q_s = 10 + 4p$, где p – это цена 1 кг сахара в руб. Чему равны равновесная цена и равновесное количество сахара на рынке?

Какая ситуация произойдет на рынке, если правительство установит фиксированную цену на сахар в размере 10 руб. за 1 кг? Ответ поясните (10 баллов).

8. Страна Вкусная славится своими сладостями. Самые известные кондитеры в стране – Вкусняшкин и Печенюшкин. Вкусняшкин за день может приготовить 4 торта или 10 коробок с эклерами, а Печенюшкин – 3 торта или 9 коробок с эклерами. Постройте кривую производственных возможностей кондитеров, если они объединят свои усилия. Смогут ли Вкусняшкин и Печенюшкин приготовить 7 тортов и 3 коробки с эклерами; 3 торта и 9 коробок с эклерами (12 баллов)?

ЧАСТЬ В

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы. После прочтения текста ответьте на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными.

9. Профессиональные теннисисты получают миллионы за участие в кубках и чемпионатах, а работники системы здравоохранения – в разы меньше. Однако всем известно, что теннис гораздо менее необходим нам в обычной жизни, чем медицинская помощь. Прокомментируйте данную ситуацию исходя из закона спроса. Ответ поясните (20 баллов).

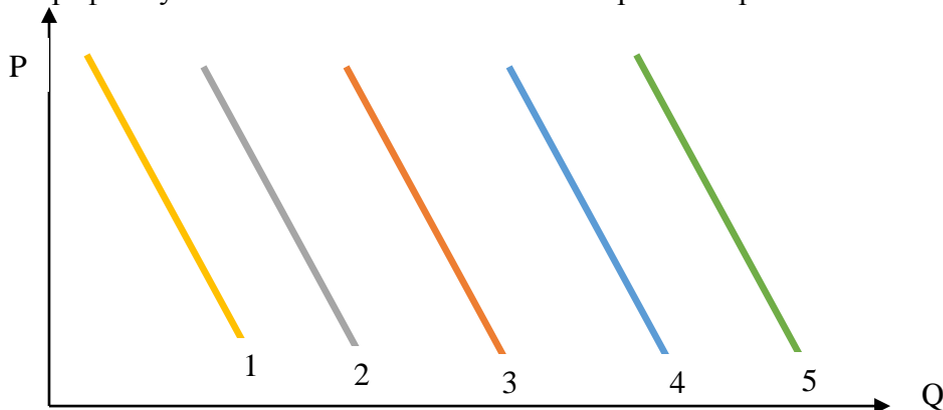
10. Мэрия города N всерьез задумывается о введении бесплатного проезда для всех жителей, имеющих прописку в данном городе, обучающихся школ в возрасте до 18 лет и пенсионеров (вне зависимости от прописки). Поясните, в чем может заключаться экономическая выгода и целесообразность политики мэрии в сфере общественного транспорта? Приведите 2-3 аргумента (20 баллов).

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ
ЗАОЧНЫЙ ТУР
9 КЛАСС

ЧАСТЬ А

Выберите единственный правильный ответ и занесите его в бланк ответов (за каждый правильный ответ 5 баллов).

1. На графике указаны возможные положения кривой спроса на хоккейные клюшки в стране N:



Изначально кривая спроса находится в положении 3. В каком положении окажется кривая под влиянием следующих факторов (события происходят на рынке поочередно, друг за другом):

- 1) В стране начинается массовая популяризация хоккея, открываются новые катки и ледовые арены.
- 2) Происходит резкое повышение цены на хоккейные клюшки.
- 3) Журналисты страны N выпускают несколько статей о повышенной травмоопасности при игре в хоккей.

4) В стране N происходит резкое повышение цен на хоккейные коньки.

Варианты ответа:

- | | |
|-------|-------|
| а) 1. | г) 4. |
| б) 2. | д) 5. |
| в) 3. | |

2. Токарь Петр работает на заводе и изготавливает 3 детали в день, чтобы выполнить норматив. Руководство завода объявило, что по итогам месяца выплатит премию сотрудникам, выполнившим норматив быстрее положенного срока. В итоге Петр стал изготавливать по 7 деталей и выполнил норматив на 4 дня быстрее. Сколько деталей всего изготовил Петр?

- | | |
|--------|--------|
| а) 15. | г) 36. |
| б) 26. | д) 7. |
| в) 21. | |

Решите задания и занесите ответы в бланк ответов.

3. Впишите пропущенные термины в текст (6 баллов).

Рынок выполняет в экономике следующие функции:

- во-первых, выступает (1)... между продавцами и покупателями, это – посредническая функция;
- во-вторых, на рынке в результате взаимодействия спроса и предложения определяется цена товара, это – (2)... функция;
- в-третьих, система цен, складывающаяся на рынке, несет важную (3)... для производителей: что хотят потребители и каким образом это лучше произвести – это (4)... функция;
- в-четвертых, самая главная функция рынка – (5)... С помощью рыночной информации производители решают три главных вопроса, стоящие перед любой экономикой: что, как и для кого производить, то есть с помощью рынка определяется производственная структура экономики, распределяются ресурсы и произведенные блага;
- в-пятых, рынок «(6)...» (санирует) экономику: безжалостно выбраковывает неконкурентоспособные предприятия. Но он также безжалостен и к людям, не сумевшим «вписаться» в рыночные условия или потерпевшим неудачу в силу тех или иных причин.

4. Выберите все возможные варианты ответа (6 баллов).

Компания «Orange» занимается производством смартфонов в стране А. В каком случае кривая спроса на продукцию Компании «Orange» сместится влево вниз?

а) Доходы покупателей в стране А возрастут.

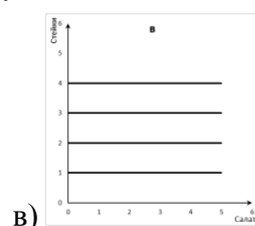
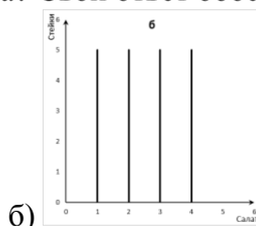
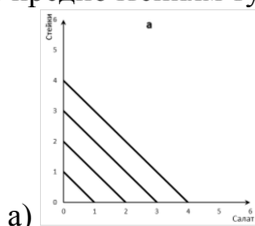
б) На рынке смартфонов в стране А появится Компания «Pineapple», с аналогичной продукцией по низкой цене.

в) Компания «Orange» проведет активную рекламную кампанию с привлечением самых знаменитых людей страны А.

г) В стране А произойдет дефолт.

д) Политики и СМИ активно распространяют информацию о вреде смартфонов для человеческого организма.

5. В придорожном кафе продают только стейки и салат. Возвращаясь из длительного путешествия, турист решил пообедать. Один стейк стоит 200 руб., а одна порция салата – 100 руб. У туриста осталось только 400 руб., однако он является вегетарианцем. Выберите, какая из представленных кривых безразличия соответствует предпочтениям туриста? Свой ответ обоснуйте.



ЧАСТЬ Б

Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ каждой задачи, ответ без решения засчитываться не будет.

6. Население города N составляет 9000 человек. Из них 73% людей находятся в трудоспособном возрасте, 800 человек не входят в рабочую силу, а количество безработных составляет 350 человек. Найдите количество занятого населения, уровень занятости и уровень безработицы (8 баллов).

7. Банк выдал Сергею Ивановичу кредит сроком на один год на сумму 30 000 руб. Реальная доходность операции – 6% годовых. Ожидаемый уровень инфляции – 12%. Определите ставку процента по кредиту с учетом инфляции, размер погашаемой суммы и сумму начисленных процентов (10 баллов).

8. Предложение на рынке автомобилей в Чехии описывается функцией $P_s = 8 + 0,7Q$. При этом спрос на них на внутреннем рынке представлен в следующем виде: $Q_d = 2500 - 3P$. Какова будет величина импорта, если цена автомобилей на внутреннем рынке равна 400? Насколько процентов изменится величина импорта, если будет введена таможенная пошлина в размере 20% от цены автомобиля? Полученные ответы округлите до целого числа (14 баллов).

ЧАСТЬ В

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными.

9. В стране Южной благоприятные климатические условия и плодородные почвы. Ежегодно в стране собирают богатый урожай овощей и фруктов. В стране также имеются несколько небольших месторождений нефти. В стране Северной климат крайне неблагоприятный, поэтому выращивание сельскохозяйственных культур осуществляется, но практически не приносит прибыли. На территории этой страны также имеются залежи углеводородов. Страна Бедная не имеет ни благоприятного климата, ни богатых месторождений нефти или газа, при этом в стране большая численность населения.

Всем ли странам выгодна международная торговля? Ответ обоснуйте, рассмотрев с точки зрения теории абсолютных и сравнительных преимуществ, а также относительно факторной теории международной торговли (20 баллов).

10. Доля наличных денег в общей денежной массе России постепенно снижается: в 2004 году она составляла 36%, а в 2016 г. – уже порядка 20%. В то же время, в сравнении с развитыми странами этот показатель по-прежнему является очень высоким. Укажите, приводя соответствующие аргументы, 2-3 причины сохранения высокой доли наличных денежных средств в общей денежной массе России (20 баллов).

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ
ЗАОЧНЫЙ ТУР
10 – 11 КЛАСС

ЧАСТЬ А

Выберите все возможные правильные варианты ответов и занесите их в бланк ответов (за каждый правильный ответ 5 баллов).

1. Рост реального ВВП за год составил 3,6%, в то время как уровень инфляции за тот же период составил 5,4%. Насколько изменилась величина ВВП в номинальном выражении:

- а) выросла на 1,8%;
- б) выросла на 9%;
- в) снизилась на 1,8%;
- г) снизилась на 9%.
- д) увеличилась на 1,5%.

2. Спрос на труд в стране N задан уравнением $L_d = 1000 - W$, а предложение – $L_s = -100 + W$, где L_d и L_s – величины спроса и предложения труда, а W – ставка заработной платы в усл.ед. Как изменится количество занятых, если государство установит минимальный уровень заработной платы на уровне 500 усл.ед.?

- а) Увеличилось на 10%.
- б) Уменьшилось на 10%.
- в) Уменьшилось на 5%.
- г) Не изменилось.
- д) Нет верного ответа.

Решите задания и занесите ответы в бланк ответов.

3. Чтобы прожить три месяца, жителю глухой деревни Михаилу требуется один мешок зерна, который ему присылают родственники из райцентра. Со временем Михаилу начали присылать два мешка зерна, чему он был несказанно рад, т.к. теперь мог кормить им еще и домашний скот. Затем ему начали присылать уже три мешка зерна, что подвигло его на эксперименты с приготовлением различных видов продукции. Когда Михаилу начали присылать по четыре мешка каждые три месяца, часть зерна стала простаивать и гнить. Укажите, какое экономическое явление описывает данную ситуацию. Ответ поясните (8 баллов).

4. Обладая информацией, приведенной в таблице, определите величину денежных агрегатов M_0 , M_1 и M_2 по состоянию на 01.01.2017 г. Расположите перечисленные денежные агрегаты по мере убывания их ликвидности.

Наличные деньги в обращении вне банковской системы	7 714,8 млрд. руб.
Остатки средств в национальной валюте на расчетных, текущих и иных счетах до востребования	9 927,6 млрд. руб.
Остатки средств в национальной валюте на счетах срочных депозитов	20 775,6 млрд. руб.

5. Соотнесите показателей деятельности фирмы с их обозначениями:

- 1. TR а) переменные издержки
- 2. TC б) предельный доход
- 3. FC в) общий доход
- 4. AR г) постоянные издержки
- 5. VC д) средний доход
- 6. MR е) общие издержки

ЧАСТЬ Б

Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ каждой задачи, ответ без решения засчитываться не будет.

6. Много лет назад Марина рискнула открыть свою кондитерскую. Со временем дела пошли в гору и предприятие стало крупнейшим в своем регионе: количество клиентов возрастало, увеличивался ассортимент продукции. За последний месяц выручка от продажи кондитерских изделий составила 3 800 000 рублей.

Определите прибыль предприятия за месяц, если наценка на продукцию составляла 27%, расходы на приобретение необходимых продуктов – 2 340 000 рублей, расходы на заработную плату – 317 000 рублей, расходы на аренду помещения – 112 000 рублей.

Рентабельно ли это предприятие, если порог нормальной рентабельности для данной отрасли составляет 15% (8 баллов)?

7. Гражданин Весенин вложил S млрд. рублей в два офшорных банка на 4 года: первую часть денег в банк К под 13% годовых, а вторую часть денег, которая больше первой в два раза, в банк М. Известно, что банк М в первый год начисляет 7% годовых, во второй – 13%, в третий и четвертый – 15%. Найдите наибольшее целое значение S , при котором общая сумма на счетах гражданина Весенина через 4 года будет не более 15 млрд. рублей (10 баллов).

8. Строительство нового завода по изготовлению квадрокоптеров стоит 105 млн. рублей. Затраты на производство k тысяч квадрокоптеров равны $(35k^2 - 2k + 105)$ млн. рублей в год. Если все квадрокоптеры продать по цене p тыс. рублей за штуку, то прибыль завода составит $pk - (35k^2 - 2k + 105)$ млн. рублей за год. Когда строительство завода закончится, он максимизирует свою прибыль за счет увеличения объемов производства. При каком наименьшем значении p строительство нового завода окупиться не более, чем за 3 года (12 баллов).

ЧАСТЬ В

Анализ качественной ситуации и ответы на вопросы. После прочтения текста ответьте на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными.

9. К началу президентства Рональда Рейгана экономика США уже многие годы пребывала в глубоком кризисе. Высокая инфляция в 1970-х годах, вызванная прежде всего резким повышением цен на нефть, сочеталась с высокой безработицей. Цена доллара на международном валютном рынке на протяжении 8-ми лет (с 1972 года по 1979 год) обвалилась больше чем на 40% по сравнению с другими валютами. Под воздействием всех отрицательных экономических тенденций экономика США оказалась в тяжелом кризисе. Американским правительством с приходом к власти нового президента был выбран новый курс экономической политики, часто называемый «рейганомикой». Основной и самый широко афишируемый момент данной политики – принятие в 1981 г. нового законодательства о налогах. Оно предусматривало постепенное уменьшение индивидуального подоходного налога на 23%, снижение с 70% до 50% максимально допустимой налоговой ставки на доходы от капитала, существенное уменьшение периодов амортизационных списаний, повышение налоговой скидки для инвесторов.

В каких целях, на ваш взгляд, проводилась данная налоговая политика? Каким образом правительство США планировало вывести экономику из кризиса? Почему именно в период правления Р. Рейгана государственный долг США существенно вырос? Ответ обоснуйте.

10. Сфера занятости имеет важное значение в жизни людей, поскольку напрямую определяет уровень благосостояния населения и возможности его воспроизводства. Как правило, проблемы в сфере занятости оборачиваются для государства нарастанием конфликтов и напряженности в обществе. В этой связи органами власти реализуется широкий комплекс мероприятий по содействию занятости населения и регулированию рынка труда.

Как показывают данные статистики, безработица в современной России имеет устойчивую тенденцию к снижению и в настоящее время является относительно низкой. В 2000-2016 гг. значения показателя сократились с 11 до 6%, что на конец рассматриваемого периода превосходило результат многих европейских государств (например, 24% в Греции, 19% в Испании, 12% в Италии и т.д.) и было сопоставимо с наиболее развитыми странами (3% в Японии, 5% в США и Китае).

Объясните, что вы понимаете под термином безработица? Какие виды безработицы выделяются в современной экономической теории?

Чем, по вашему мнению, обусловлен низкий уровень безработицы в России? Назовите не менее 2 причин, приведите примеры.

Как вы думаете, положительно или негативно сказывается низкий уровень безработицы на экономике страны и обстановке в государстве в целом? Ответ обоснуйте.