



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмиллы**

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА

ПО ЭКОНОМИКЕ

Участник _____

(фамилия имя отчество)

Дата проведения олимпиады
« _____ » _____ 20 ____ г.



Технопарк
универсальных
педагогических
компетенций

УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников и студентов организаций СПО
«Акмуллинская олимпиада» по «Экономике»

10-11 классы, СПО

2 вариант

(2025-2026 уч. год)

Максимальный балл за работу – 55 баллов

Задание 1.

9 вопросов, в каждом из которых необходимо выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. За каждый правильный ответ 3 балла. Максимальное количество баллов – 27.

1.1. Что такое кipp-эффект?

А. Скрытое изображение, наносимое на банкноту способом глубокой печати в виде параллельных отрезков, близко расположенных друг к другу, в результате чего рисунок проявляется при изменении угла освещения (в косопадающем свете);

Б. Мелкие рисунки, текстовая информация, видимые при увеличении;

В. Изображение цветных полос, возникающее на однотонном поле при изменении угла освещения;

Г. Бесцветное рельефное изображение, нанесенное на окрашенный или запечатанный участок банкноты.

1.2. В классической теории при снижении совокупного спроса в результате действия неценовых факторов в краткосрочном периоде:

А. Снижается уровень выпуска и уровень цен;

Б. Снижается уровень выпуска, а уровень цен остается неизменным;

В. Уровень выпуска и уровень цен не меняются;

Г. Все ответы не верны.

1.3. Рост государственных расходов для реализации новых социальных программ приводит:

А. К сдвигу кривой LM вправо;

Б. К сдвигу кривой IS влево;

В. К сдвигу кривой IS вправо;

Г. К сдвигу кривой LM влево.

1.4. Критерием оптимальности экономического роста в модели Солоу выступает:

А. Максимизация среднедушевых сбережений;

Б. Максимизация среднедушевого потребления;

В. Максимизация государственных расходов;

Г. Минимизация нормы выбытия капитала.

- 1.5. Валовой национальный доход рассчитывается как:
- А. Валовой внутренний продукт плюс сальдо первичных доходов, поступающих из-за границы;
 - Б. Национальное сбережение минус конечное потребление;
 - В. Валовой внутренний продукт минус потребление основного капитала;
 - Г. Валовой выпуск минус промежуточное потребление.
- 1.6. В кейнсианской концепции уровень занятости характеризуется:
- А. Предельной производительностью труда, определяющей спрос на труд;
 - Б. «Предельной тягостью труда», оцениваемой рабочими по их реальной заработной плате;
 - В. Уровнем и динамикой эффективного спроса;
 - Г. Воздержанием от потребления и накопления сбережений.
- 1.7. Потерявший работу из-за спада в экономике попадает в категорию безработных, охваченных:
- А. Структурной формой безработицы;
 - Б. Фрикционной формой безработицы;
 - В. Циклической формой безработицы;
 - Г. Все предыдущие ответы неверны.
- 1.8. Если инвестор сформировал «портфель дохода» из облигаций государственного сберегательного займа, то он намерен получать доход за счёт:
- А. Дивидендов;
 - Б. Курсовой разницы;
 - В. Купонного дохода;
 - Г. Дисконтного дохода.
- 1.9. Плавающие валютные курсы были узаконены:
- А. Системой золотого стандарта;
 - Б. Бреттон-Вудской валютной системой;
 - В. Ямайскими соглашениями;
 - Г. На Генуэзской конференции.

Задание 2.

Установите соответствие. К каждому ученому экономисту подобрать его достижения. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 8.

1	Евгений Слуцкий	А	Развитие метода анализа – затраты-выпуск
2	Леонид Канторович	Б	Создал теорию сбалансированного бюджета потребителя
3	Василий Леонтьев	В	Внедрил новый подход о лучших способах борьбы с глобальной бедностью
4	Майкл Кремер	Г	Открыл новый раздел математики — линейное программирование, его разработки касаются оптимального распределения ресурсов, что существенно упростило экономические расчёты

Ответ:

1	2	3	4

Задание 3.**С кратким ответом.**

Внимание! От участника не требуется приводить решение. Проверяется только ответ. Тип задания – точное совпадение ответа. Правильный ответ приносит 5 баллов. Всего за задания с кратким ответом – 10 баллов.

3.1. Доходы домашнего хозяйства составляют 100 тыс. руб. в месяц. Чему равны среднемесячные расходы данного домохозяйства, если за календарный год профицит семейного бюджета составил 150 тыс. руб.?

Ответ: (5 баллов)

3.2. Какой объем средств необходимо внести для увеличения суммы вклада до 4,1 млн руб., если номинальная процентная ставка по пополняемому вкладу составляет 8%, а начисление процентов происходит ежеквартально?

Ответ: (5 баллов)

Задание 4.

Задания с развёрнутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 10.

Выручка от реализации продукции – 500 тыс. руб., затраты на производство продукции – 350 тыс. руб., прибыль от реализации материальных ценностей – 15 тыс. руб., прибыль, полученная от сдачи имущества в аренду – 5 тыс. руб., налоговые платежи составили 70 тыс. руб., величина собственного капитала предприятия – 1600 тыс. руб. Определите балансовую и чистую прибыль, рентабельность продаж и рентабельность собственного капитала предприятия.

Занесите результаты в Таблицу ответов

Таблица ответов

Задание 1.

9 вопросов, в каждом из которых необходимо выбрать **единственно верный или наиболее полный ответ**. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 27.

ВОПРОС	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ОТВЕТ									

Задание 2.

Установите соответствие. К каждому ученому экономисту подобрать его достижения. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 8.

Ответ:

1	2	3	4

Задание 3.

С кратким ответом.

Правильный ответ приносит 5 баллов. Всего за задания с кратким ответом – 10 баллов.

ВОПРОС	3.1 (5 баллов)	3.2 (5 баллов)
ОТВЕТ		

Задание 4.

Задания с развёрнутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 10.

Ответ:

Решение: