



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

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА

ПО ЭКОНОМИКЕ

Участник _____

(фамилия имя отчество)

Дата проведения олимпиады
« _____ » _____ 20 ____ г.



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

1 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. Технологическая защита банкнот, это

- А. Комплекс визуально обнаруживаемых признаков, вносимых путём использования специальных технологических процессов;
- Б. Использование различных способов и приёмов полиграфической печати;
- В. Бесцветное рельефное изображение, нанесенное на окрашенный или незапечатанный участок банкноты;
- Г. Использование в составах материалов добавок специальных химических веществ.

1.2 В классической теории в долгосрочном периоде при возрастании совокупного спроса:

- А. Изменяется объем выпуска и уровень цен;
- Б. Изменяется только объем выпуска;
- В. Изменяется только уровень цен;
- Г. Нет однозначного ответа.

1.3. В модели экономического роста Харрода объем спроса на инвестиции:

- А. Определяется на основе принципа акселератора;
- Б. Задается экзогенно;
- В. Рассчитывается исходя из ожидаемого уровня инфляции;
- Г. Не учитывается при расчете темпов экономического роста.

1.4. Постоянными параметрами в модели экономического роста Солоу являются:

- А. Средняя производительность капитала;
- Б. Темп прироста населения;
- В. Капиталоотдача;
- Г. Производительность труда.

1.5. ВВП в рыночных ценах при определении производственным методом исчисляется как сумма:

- А. Валовой добавленной стоимости всех отраслей народного хозяйства;
- Б. Валовой добавленной стоимости всех отраслей народного хозяйства и чистых налогов на продукты и импорт;
- В. Расходов на конечное потребление по секторам экономики, валового накопления и экспортно-импортного сальдо;
- Г. Доходов хозяйственных единиц от экономической деятельности.

1.6. Кейнсианская функция потребления выражает зависимость между:

- А. Реальными расходами домашних хозяйств и уровнем заработной платы;
- Б. Реальными расходами домашних хозяйств и национальным доходом;
- В. Реальными расходами домашних хозяйств и процентной ставкой;
- Г. Реальными расходами домашних хозяйств и товарной массой.

1.7. В условиях полной занятости уровень фрикционной безработицы должен:

- А. Равняться 0;
- Б. Быть менее 1%;
- В. Быть меньше, чем уровень циклической формы безработицы;
- Г. Все предыдущие ответы неверны.

1.7. Если инвестор сформировал «портфель роста», то

- А. Он рассчитывает на рост курсовой стоимости ценных бумаг;
- Б. Его надежды связаны с ростом ВВП;
- В. Он рассчитывает на рост количества ценных бумаг в портфеле;
- Г. Его стратегия связана с ожидаемым ростом темпов инфляции.

1.8. Международный валютный фонд был создан решением:

- А. Бреттон-Вудской валютной конференции;
- Б. Ямайской конференции;
- В. Совета Безопасности ООН;
- Г. Конференции ГАТТ.

Задание 2.

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

1	Джозл Мокир	А	Создал модели ценообразования,
2	Александр Чаянов	Б	Объяснил, как научные открытия и практические технологии начинают усиливать друг друга, формируя непрерывный процесс накопления полезных знаний.
3	Николай Кондратьев	В	Заложил основы отличия деревенской экономики от капиталистической и вывел концепцию вертикальной кооперации как наиболее эффективной формы модернизации российских сёл.
4	Владимир Дмитриев	Г	Предложил концепцию, согласно которой капиталистическое хозяйство проходит через циклы, чередующиеся с разными темпами роста.

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. Домашнее хозяйство состоит из пяти человек: отца и матери, бабушки и бабушки, несовершеннолетнего ребенка. Заработная плата двух родителей до учета налога на доходы физических лиц (НДФЛ) составляет 120 тыс. руб. в мес., пенсия представителей старшего поколения семьи – 46 тыс. руб. в мес. Каков совокупный доход данного домохозяйства? Каков доход семьи в расчете на каждого члена?

Ответ: (5 баллов)

3.2. Какую сумму необходимо внести на депозит сроком на четыре года под реальную процентную ставку 10% годовых для получения процентного дохода в размере 1160,25 тыс. руб.?

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 – 600 тыс. руб., затраты на производство продукции – 450 тыс. руб., прибыль от реализации материальных ценностей – 30 тыс. руб., прибыль, полученная от сдачи имущества в аренду – 10 тыс. руб., налоговые платежи составили 80 тыс. руб., величина собственного капитала предприятия – 1300 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: