



**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.



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»

8-9 классы

2 вариант

(2025-2026 уч. год)

Максимальный балл за работу - 60 баллов

Задание 1.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать **единственно верный или наиболее полный ответ**. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 8.

1.1. Исторически возникшая или установленная, действующая в стране совокупность принципов, правил, законодательно закреплённых норм, определяющих форму и содержание основных экономических отношений, возникающих в процессе производства, распределения, обмена и потребления экономического продукта, называется...

- 1) экономической системой
- 2) экономическим субъектом
- 3) домохозяйством
- 4) бизнесом
- 5) государством

1.2. Применение и использование материальных и иных благ в целях удовлетворения человеческих потребностей осуществляется на этапе...

- 1) производства
- 2) контроля качества
- 3) распределения
- 4) обращения
- 5) потребления

1.3 Отрасль народного хозяйства, включающая строительство и реконструкцию жилищ, сооружений и элементов инженерной инфраструктуры, управление жилищным фондом, его содержание и ремонт — это:

- 1) жилищно-коммунальное хозяйство
- 2) жилищная сфера
- 3) жилищное строительство
- 4) коммунальное хозяйство

1.4 Согласно модели 3-х капиталов, какое основное требование предъявляется к резервному капиталу:

- 1) высокая ликвидность
- 2) высокая надежность
- 3) высокая доходность
- 4) к резервному капиталу предъявляются все вышеперечисленные требования в равной степени

Задание 2.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного **множества вариантов** с ключом. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 16.

2.1 Блага, распространённость которых настолько широка, что их стоимость практически равна нулю, и поэтому нет необходимости в их производстве и распределении, называются благами...

- 1) экономическими
- 2) неэкономическими
- 3) даровыми
- 4) предметами потребления
- 5) средствами производства

2.2 Рассмотрим 3-х летний период. Общий уровень цен в экономике за первый год вырос на 15%, за второй на 10%, а за третий на 5%. Исходя из предложенных данных, что можно сказать про данную экономику в рамках рассматриваемого периода:

- 1) в экономике наблюдается дефляция
- 2) в экономике наблюдается дезинфляция
- 3) в экономике наблюдается инфляция
- 4) в экономике наблюдается деноминация

2.3. Иерархический способ координации деятельности экономических агентов характерен:

- 1) для рыночной экономики
- 2) централизованной экономики
- 3) традиционной экономики
- 4) смешанной экономики
- 5) любой экономической системы

2.4 Экономические законы

- 1) создаются людьми
- 2) действуют только в живой природе
- 3) носят объективный характер
- 4) носят субъективный характер
- 5) действуют только в экономических системах

Задание 3.

3.1. Установите соответствие между проявлениями и видами экономической деятельности: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Правильные ответы приносят 5 баллов.

1	производство	А	изготовление продуктов массового спроса
2	распределение	Б	отдых на зарубежном курорте
3	обмен	В	пользование общественными благами
4	потребление	Г	продажа квартиры
		Д	часть зерна нового урожая была отправлена в фонд

			государственных резервов
--	--	--	--------------------------

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам:

Ответ:

1	2	3	4

3.2. Установите соответствие между примерами и видами благ: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Правильные ответы приносят 5 баллов.

	ПРИМЕРЫ		ВИДЫ БЛАГ
А	дождевая вода	1	Даровые блага
Б	солнечный свет	2	Экономические блага
В	электростанция		
Г	свет маяка		
Д	отделение полиции		

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

Задание 4.

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.

Задание 4.1

Известны следующие данные о результатах деятельности предприятия за прошедший год:

- ~ выручка от продаж (без НДС) составила 15 млн. руб.,
- ~ себестоимость
- ~ реализованной продукции – 12 млн. руб.,
- ~ среднегодовая стоимость основных производственных фондов составляет – 8 млн. руб.

Рассчитайте уровень рентабельности продаж.

Ответ запишите в процентах, без указания знака процента.

Ответ:

(5 баллов)

Задание 4.2

Строительная компания за 2024 год рассчитала расходы от своей производственной деятельности, которые составили 2560 890 руб., в том числе:

- фонд оплаты труда – 990 560 руб.;
- страховые взносы - ? (30% от ФОТ);
- коммунальные услуги – 660 000 руб.;
- прочие расходы – 697728 руб.

Определите, какую долю в процентах занимают страховые взносы в расходах компании (округлите до десятых, в ответ внесите без знака %).

Ответ:

(5 баллов)

Задание 5.

Задания с развёрнутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 16.

Руководство кофейни рассматривает два альтернативных инвестиционных проекта:

1) Проект А: открытие двух модульных кофеен в крупных торговых центрах (ТЦ «Х» и ТЦ «У»). Показатели проекта: каждая кофейня ежемесячно приносит доход в сумме 105 000 рублей; рентабельность кофейни в ТЦ «Х» составляет 20 процентов, рентабельность кофейни в ТЦ «У» составляет 30 процентов.

2) Проект Б: установка трёх вендинговых аппаратов кофе в учебных заведениях города. Показатели проекта: ежедневная выручка от каждого аппарата 800 рублей, аппараты работают 24 дня в месяц; рентабельность всех аппаратов одинакова и составляет 25 процентов. Рассчитать сумму возможной прибыли за квартал (без учёта налогов), которую можно получить от реализации каждого инвестиционного проекта. Действуют следующие допущения: риски в расчётах не учитываются; финансовые показатели неизменны в течение расчётного периода, все рассчитываемые показатели округляются до целых согласно правилам математики. Итоговые ответы округлите до целого числа согласно правилам математики.

Ответы:

Решение:

Занесите результаты в Таблицу ответов

Таблица ответов

Задание 1.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать **единственно верный или наиболее полный ответ**. За каждый правильный ответ 2 балл. Максимальное количество баллов – 8.

ВОПРОС	1.1	1.2	1.3	1.4
ОТВЕТ				

Задание 2.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 16.

ВОПРОС	2.1	2.2	2.3	2.4
ОТВЕТ				

Задание 3.

3.1. Установите соответствие между проявлениями и видами экономической деятельности: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Оценка за каждое совпадение 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующим цифрам:

1	2	3	4

3.2. Установите соответствие между примерами и видами благ: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Оценка за каждое совпадение 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующим цифрам:

А	Б	В	Г	Д

Задание 4.

С **кратким ответом**.

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

ВОПРОС	4.1 (5 баллов)	4.2 (5 баллов)
ОТВЕТ		

Задание 5.

Задания с развёрнутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 16.

Ответы:

Решение: