



Технопарк  
универсальных  
технологических  
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 «Русскому языку»  
**10-11 классы, СПО**  
**I вариант**  
(2025-2026 уч. год)

**Уважаемый участник заключительного этапа!**

Заполните, пожалуйста, свои данные внизу титульного листа.

Работа включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите на специально отведенных листах. При  
ответе укажите номера заданий.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками,  
словарями и иными справочными материалами. При выполнении заданий, в  
том числе вычислений, можно пользоваться черновиком. Записи в черновике  
проверяться и оцениваться не будут.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.  
Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее  
количество баллов.

Желаем успехов!

Код участника (заполняется организаторами)	P-71
Фамилия, имя, отчество участника (заполняется участником)	Гильмуллин Дуван Динатович
Школа, район (заполняется участником)	МОБ № 6011 с. Авазон, Уфимский район
Класс (заполняется участником)	10



Задача 5.

- 1) нуль (правильно), масса (неправильно)  $\frac{1}{2}, 0$
- 2) элемент (правильно), масса (неправильно)  $\frac{1}{2}, 0 + \frac{1}{2}, 0$
- 3) элемент (правильно), масса (неправильно)  $\frac{1}{2}, 0$
- 4) нуль (правильно), масса (неправильно)  $\frac{1}{2}, 0$

P-41

Задача 6.

- A 3 элемент (правильно)  $0$
- B 4 элемент (правильно)  $0$
- B 5 элемент, который коллапсирует не так, как он предлагает по объективности  $0$
- Г 1 элемент, масса неправильно  $0$
- Д 2 элемент неправильно  $0$

Задача 8.

- 1) элемент (правильно)  $0$
- 2) элемент (правильно)  $0$
- 3) элемент (правильно)  $0$

Задача 6.

- 2) 4. элемент неправильно  $0$
- 3) 5. элемент неправильно  $0$
- 4) да.  $0$
- 1) 1) элемент (правильно)  $0$
- 2) элемент (правильно)  $0$
- 3) элемент (правильно)  $0$
- 4) элемент (правильно)  $0$

Задача 2.

- 1. элемент неправильно  $0$
- 2. элемент неправильно  $0$
- 3. элемент неправильно  $0$
- 4. элемент неправильно  $0$
- 1) элемент (правильно)  $0$
- 2) элемент (правильно)  $0$
- 3) элемент (правильно)  $0$
- 4) элемент (правильно)  $0$

2