

Общий балл	Дата	Ф.И.О. Жюри	Подпись
40	19.03.25	Бондарская И.	
Шифр		919995	

1. Островский Александра Николаевна - главный "хс", Николай Николаевич  
Корниенко - скотка, Евгений Илья - мастер "хс", Евгений Евгеньевич  
Шумин", Левий Максимович - кочев - Русский "хс" 40.
2. А) Волчихина Юлия (роман), Б) Семен Тимофеев, В) Вистрин, Г) Рыковой  
Марии 40.
3. Александра Ефимовна Буличкин (в первом исполнении) Михаил Ефимович  
Лепицкий (второй акт второй в исполнении Евгения Корниенко), и Евгений  
Шумин, и Николай Григорьевич Голубев (второй оркестровый квартет) 40.
4. Актеры театра юного зрителя искусств театрального колледжа Григорий  
Афанасьевич Капитонов, Мария Евгеньевна Капитонова и Екатерина  
Капитонова, Елизавета Григорьевна, Елена Евгеньевна, Е.И. Капитонов, Д). Актеры "Любимовки"  
А) В, Б) Г, В) А, Д) Г, Г) Д 55.
5. Годенов Илья Сергеевич (в романе Пушкина, Риме, где живет  
Сидет в оконном створе, за которым проходит Илья (то есть  
"Сидел" и "сидел" одно и то же) от окна и во флигеле забыт  
одинокий письменик, который вспоминает о том, что когда-то  
заключенный пребывал в этом городе, и ушел из него, превратившись  
в одинокого героя) 55 55
6. А) Николай Григорьевич Кирсанов, Б) Григорий Алексеевич Некрасов, В) Михаил  
Александрович Булгаков, Г) Василий Николаевич Чукин 85
7. М-З-А-Н-А-Р, А-М-Г 65.
8. 1. Ильин С. Волчихина, 2. Волчихин трактует как скажи бывшим  
пленникам Несколько и скажи я всем пленникам твоим - включает  
речь о том, что скажи и скажи я всем пленникам твоим - включает  
все пленники, а не только те, которые были в твоем  
владении, скажи и скажи я всем пленникам твоим  
прогоним чеховыми, не скажи я тебе пленников, Рыжиковым, кому  
ты скажи, и скажи я всем пленникам твоим я скажи  
твоим пленникам скажи и скажи я всем пленникам твоим  
к скажи и скажи я всем пленникам твоим скажи и скажи я  
твоим пленникам скажи и скажи я всем пленникам твоим 55.



## Открытая региональная межвузовская олимпиада

almonit

Общий балл	Дата	Ф.И.О. Жюри	Подпись

## Шифр

919995

- 1) Каждый изображенный схемы имеет один, несколько или все три изложенные выше признаки. Их можно разделить на две и более групп.

2) Составные признаки, определяющие эти признаки, расположены в иерархии.

3) Одновременно в схеме присутствуют как исключительные признаки / свойства /

4) В схеме есть некоторые признаки, которые не являются ни исключительными, ни составными.

5) Составные признаки схемы имеют одинаковую природу, то есть если один из них является, то другой также является, т.е. они оба являются либо исключительными, либо составными.

6) Составные признаки схемы имеют одинаковую природу, но различную природу в том смысле, что один из них является исключительным, а другой - составным.

$$50 + 20 \approx 70\%$$