

29 + 40 = 695

Российская Федерация  
Администрация  
Города Бузулука  
Оренбургской  
Области

Управление  
образования

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

Олимпиадная работа  
по литературе  
ученицы 8 класса  
МОУ СОШ № 3  
Объедновой Дарьи Алексеевны  
Тикаева Татьяна Владимировна

Старуха из сказки А.С. Пушкина „Золотая рыбка“ -  
злая и капризная женщина. Она много требует от  
мужика и золотой рыбки, хотя этого не заслужила.

Когда старик второй раз пришел от золотой  
рыбки и увидел, что его старуха барышня, он хотел  
к ней подойти и поговорить. Но из-за своей высокомерия старуха  
выгнала его, сказав чтобы тот не возвращался пока не выполнит  
её третье желание, и она не станет подводной царницей. Это  
показывает её как очень злою и капризную женщину.

Когда старуха приказала старику, чтобы тот стал ценой рыбки  
сдать её барышней, рыбка засмеялась, но выполнила просьбу ста-  
рика. Но старухе этого было мало, и она захотела стать морской  
царницей, и чтобы рыбка была её служкой. И когда же старик вновь  
пришел просить у рыбки сдать её старуху владычицей морской,  
рыбка разозлилась и оставила старуху со шляпкой карикатур, ведь  
злые и высокомерные люди не заслуживают такой чести.

В стихотворении С. Есенина „Всё живое особой метой“, поэт вспоминает  
свое детство, вспоминает то, как он выявлял в детстве „худощавый и  
низкорослый“. Вспоминает как он приходил домой, а там его ждала  
испуганная мама, переживавшая за своего сына. Есенин представляет,  
как бы он был „если бы не бы я поэтом, но наверняка, бы помещиком  
и баром“. Поэт в этом стихотворении раскрывает и показывает свою  
тоску по детству и тем былым временам, по маме и беззаботности  
детства. В этом произведении для яркого образа он использует  
эпитеты „шовесная груда“, „дерзкая сила“, „шищатворение“, „сине  
премилась“, „вазо пратьма“. Автор сравнивает себя нынешнего с  
собой из детства в строках „Как тогда, я отважный и гордый,  
Только новым мой брызжит шаг...  
Если раньше медлили в морду,  
Тю теперь вся в крови душа!“

K<sub>1</sub> - 20  
K<sub>2</sub> - 5  
K<sub>3</sub> - 4  
K<sub>4</sub> - 3  
K<sub>5</sub> - 5 / 405