



Приказ

№ 456 - ОД

от 22.11.2017 года

Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады по МХК

На основании приказа МО и Н РТ «О проведении муниципального этапа Всероссийской и Республиканской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году», в целях совершенствования преподавания МХК, повышения престижа образования и качества знаний учащихся, формирования интеллектуального потенциала, выявления и воспитания наиболее способных учащихся 21 ноября 2017 года на базе МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» был проведен муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по МХК.

В олимпиаде по МХК приняли участие 19 учащихся из 6 образовательных организаций.

На основании материалов, представленных жюри и оргкомитетом олимпиады, приказываю:

1. Признать победителями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе и наградить Почетными грамотами следующих учащихся:

- *Салахову Ильвину* – ученицу 8 класса ГАОУ «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей», учитель Файзуллина Альфина Фирдинасовна;

- *Гимазову Розу* - ученицу 9 класса МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов», учитель Муталлапова Энзе Заатовна;

- *Муталлапову Гузель* – ученицу 10 класса МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов», учитель Муталлапова Энзе Заатовна;

2. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений:

2.1. Возложить подготовку победителей на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку на учителей предметников.

2.2. Обеспечить технические, организационные и методические условия для подготовки участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

2.3. Довести данный приказ до сведения всех педагогических работников общеобразовательных учреждений.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ «Управление образования»

И.Р.Вахитов

