

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

« 07 » декабря 2016 г.

№ 1324

**Об итогах проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по химии**

В соответствии с приказом управления образования администрации Ракитянского района № 1015 от 30 сентября 2016 года «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году», в целях повышения уровня знаний обучающихся общеобразовательных учреждений района по предметам естественнонаучного цикла 14 ноября 2016 года на базе МОУ «Ракитянская СОШ № 1» было организовано проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.

Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии от образовательных учреждений была подана 51 заявка. Фактически приняли участие в олимпиаде 48 обучающихся из девяти общеобразовательных учреждений района: МОУ «Бобравская СОШ», МОУ «Солдатская СОШ», МОУ «Венгеровская СОШ», МОУ «Илек-Кошарская СОШ», МОУ «Пролетарская СОШ №1», МОУ «Пролетарская СОШ №2», МОУ «Ракитянская СОШ №1», МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И.Цыбулева», МОУ «Меловская ООШ». Три человека не участвовали по уважительным причинам (болезнь или отказ в пользу олимпиады по литературе).

Олимпиадные задания для 7-11 классов включали 5 заданий повышенного и высокого уровней сложности. Задание № 5 в каждой параллели предполагало проведение практического эксперимента, направленного на качественное определение указанных веществ, описание хода проведения эксперимента с объяснениями, подтверждающими уравнениями реакций и примерами.

На выполнение заданий отводилось пять астрономических часов. Максимальный балл для возрастных групп был следующий: 7 класс-28 баллов, 8 класс-50 баллов, 9 класс-80,5 баллов, 10 класс-57 баллов, 11 класс-68 баллов.

Проведенный анализ олимпиадных работ выявил следующее.

Для обучающихся 7 класса наибольшее затруднение вызвало задание №4, по итогам выполнения которого все участники набрали 0 баллов. К экспериментальному заданию №5 приступили три человека из восьми. По итогам олимпиады участники набрали от 0 до 14 баллов. Наименьший результат (0 баллов) зафиксирован у обучающейся МОУ «Илек-Кошарская СОШ» Михайленко Анастасии, наибольший результат (14 баллов) – у обучающейся МОУ «Ракитянская СОШ №1» Иващенко Вероники.

Обучающиеся 8 класса продемонстрировали крайне низкие результаты. Только 7 обучающихся из 10 смогли набрать баллы выше 0 по одному или двум заданиям из пяти предложенных. Среди обучающихся 8 класса нет победителей или призеров. Наибольшее количество баллов 6 из 50 возможных заработал обучающийся МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И.Цыбулева» Крахмаль Артем. Нулевые результаты показали обучающиеся Мирошин Ярослав (МОУ «Бобравская СОШ») и Ковалев Максим (МОУ «Пролетарская СОШ №1»).

Среди обучающихся 9 классов в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии принимали участие 12 человек. Из них только 4 человека (33,3%) преодолели нулевой порог. Наибольший результат (44 балла из 80,5) показала обучающаяся МОУ «Ракитянская СОШ №1» Иващенко Валерия, которая стала

победителем. 8 человек (67%) не смогли выполнить ни одно из предложенных заданий, набрав 0 баллов по итогам олимпиады.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии среди обучающихся 10 классов приняли участие 9 человек, набравшие от 0 до 16 баллов из 57 возможных. Для учащихся 10 классов наиболее сложными оказались задания № 1 и № 2. За выполнение этих заданий все участники получили 0 баллов. Два участника получили 0 баллов абсолютно по всем заданиям. Результаты олимпиады в 10 классе остались на крайне низком уровне. Не зафиксировано ни одного участника, преодолевшего 50 % барьер.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии среди обучающихся 11 классов приняли участие 9 человек, набравшие от 0 до 16 баллов из 68 возможных. Для обучающихся 11 классов самыми сложными оказались задания №1, №2. 100 % участников за выполнение этих заданий получили 0 баллов. За задание №3 только 1 участник получил 1 балл из 5. Два участника получили 0 баллов абсолютно по всем заданиям.

Количество баллов, набранных участниками олимпиады по всем возрастным группам, остаётся на низком уровне.

Сравнительный анализ школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии показал существенный разрыв в полученных результатах участниками олимпиады. Данные анализа приведены ниже в таблице:

Класс	Школьный этап					Муниципальный этап				
	Максимальный балл	Количество участников всего	Из них количество победителей	Из них количество призеров	Количество участников, преодолевших 50%	Максимальный балл	Количество участников всего	Из них количество победителей	Из них количество призеров	Количество участников, преодолевших 50%
7 класс	42	59	5	1	6	28	8	1	0	1
8 класс	20	67	7	10	32	50	10	0	0	0
9 класс	44	65	6	8	14	80,5	12	1	0	1
10 класс	22	53	5	8	21	57	9	0	0	0
11 класс	26	42	4	4	8	68	9	0	0	0

Существенная разница в полученных результатах свидетельствует о недостаточно жестком контроле со стороны администрации образовательных учреждений за проведением школьного этапа олимпиады. Кроме того, в подавляющем большинстве общеобразовательных учреждений района отсутствует должная система подготовки обучающихся к олимпиаде по химии.

В результате по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии только в двух возрастных группах есть победители, преодолевшие 50 % барьер, и нет ни одного призёра. В целом по району лучшую подготовку к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по химии показали обучающиеся МОУ «Ракитянская СОШ № 1» (учитель Пенская Е.А.). В двух возрастных категориях – 7и 9 классы ученики Пенской Е.А. возглавили итоговый рейтинг.

На основании выше изложенного

приказываю:

1. Утвердить итоги и список победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (Приложение).
2. Наградить победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии дипломом управления образования администрации Ракитянского района.
3. Отметить высокий уровень организации работы по обеспечению условий для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии со стороны администрации и педагогического коллектива МОУ «Ракитянская СОШ № 1» (директор Холодова Р.А.).
4. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - 4.1 обсудить и проанализировать в общеобразовательных учреждениях результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, принять меры, направленные на повышение уровня фактических знаний обучающихся по химии, подготовку участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - 4.2 рассмотреть вопрос об эффективности функционирования школьной системы подготовки участников предметных олимпиад;
 - 4.3 учитывать результаты участия обучающихся в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии при начислении стимулирующей части оплаты труда педагогам, подготовившим участников.
5. Методисту отдела поддержки, развития образования и воспитания, внедрения инновационных технологий и реализации проектов управления образования Каруне Г.В. обсудить и проанализировать на заседании межпредметного методического объединения учителей химии результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполняющую обязанности начальника отдела поддержки, развития образования и воспитания, внедрения инновационных технологий и реализации проектов управления образования Луценко С.А.

**Начальник
управления образования**



Е.Г. Власенко

**Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
химии
от 14 ноября 2016 года**

№ п/п	Ф.И.О. ученика	Образовательное учреждение	Ф.И.О. учителя, подготовившего участника	Максималь ное количество баллов за работу	Количес тво баллов за работу
7 класс					
1.	Иващенко Вероника Андреевна победитель	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 1» Ракитянского района Белгородской области	Пенская Елена Алексеевна	28 баллов	14 баллов
9 класс					
1.	Иващенко Валерия Андреевна победитель	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 1» Ракитянского района Белгородской области	Пенская Елена Алексеевна	80,5 баллов	44 балла