

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

« 14 » декабря 2016 г.

№ 1359

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

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 25 ноября 2016 года на базе МОУ «Ракитянская СОШ № 3 им. Н.Н. Федутенко» было организовано проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по географии от образовательных учреждений было подано 72 заявки. Фактически приняли участие 65 обучающихся из всех общеобразовательных учреждений района, за исключением, МОУ «Зинаидинская ООШ», МОУ «Дмитриевская СОШ» и МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко». Семь человек не участвовали по уважительным причинам (болезнь или отказ в пользу олимпиады по астрономии). Муниципальный этап олимпиады школьников по географии проводился для обучающихся 7 – 11 классов. На выполнение заданий отводилось три астрономических часа.

Общее количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в сравнении с прошлым годом уменьшилось на 24 человека.

Муниципальный этап олимпиады школьников по географии проводился в один тур, который состоял из двух раундов – тестового и теоретического.

Целью тестового раунда муниципального этапа олимпиады была проверка знания участниками географической номенклатуры, основных терминов, понятий, определений, изучаемых в курсе школьной географии. В задания тестового раунда были включены вопросы, для правильного ответа на которые требовалось не только знание материала школьного курса географии, но и умение рассуждать логически, устанавливать последовательность или соответствие между географическими объектами (явлениями) и их географической локализацией. В отдельных вопросах использовались иллюстрации: схемы, картосхемы, рисунки, на которых изображены контуры стран, фрагменты карт и пр.

Задания тестового раунда муниципального этапа олимпиады включали тестовые вопросы, главным образом, закрытого типа (с выбором верного варианта ответа из указанных). Задания также содержали тесты открытого типа, на которые участники должны были самостоятельно сформулировать ответ.

Все задания строились по принципу «накопленного итога».

Критерии оценки работ участников муниципального этапа олимпиады определялись для каждого комплекта заданий: 7-8 классы-87 баллов, 9 класс-100 баллов, 10- 11 классы-100 баллов и учитывали сложность заданий и возраст участников.

Задания теоретического раунда муниципального этапа олимпиады состояли из 4-5 задач.

За задания тестового раунда никто из участников не получил 0 баллов, но результаты остались крайне низкими. Так, из максимально возможных 30 баллов, в 7-8

классах участники смогли набрать только от 3 до 12 баллов, в 9 классе от 3 до 19,5 баллов, а в 10-11 классах – от 3,5 до 20 баллов.

Анализ результатов теоретического раунда в каждой возрастной группе показал следующее.

В возрастной группе 7-8 классы 1 ученик из 37 набрал 0 баллов абсолютно по всем заданиям теоретического раунда (Бажанов Егор, МОУ «Вышнепенская ООШ»). Однако и остальные участники не отличились высокими баллами за эти задания. Из максимальных 57 баллов участники набрали от 0 до 15 баллов. В итоге участники олимпиады 7-8 классов набрали от 1,5 до 29 баллов из 87 максимальных, что не позволило им преодолеть 50% барьер и определить победителя и призеров в своей возрастной группе.

Среди учащихся 9 класса 1 ученик из 14 не набрал ни одного балла за задания теоретического раунда (Литвинов Даниил, МОУ «Нижнепенская СОШ»), остальные участники набрали от 1 до 35 баллов из 70 возможных. В целом за олимпиаду учащиеся смогли набрать от 0 до 53 балла. По итогам муниципального этапа олимпиады школьников по географии среди учащихся 9 класса определен 1 победитель, который набрал 53,5 баллов из 100 (Билан Артем, МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И.Цыбулева» учитель Пендик Ю.Н.).

В муниципальном этапе олимпиады школьников по географии среди обучающихся 10-11 классов приняли участие 14 учащихся, которые набрали за задания теоретического раунда от 5 до 42,5 баллов из 70. Наибольшее затруднение у учащихся вызвали задания №3, №4 и №5.

Среди участников олимпиады 10-11 классов наибольшее количество баллов получил ученик МОУ «Ракитянская СОШ № 1» Кононов Михаил, ставший победителем в своей возрастной группе. Его результат – 60,5 баллов из максимальных 100 баллов - самый высокий среди результатов всех участников муниципального этапа олимпиады по географии в 2016 - 2017 учебном году. Подготовила победителя учитель МОУ «Ракитянская СОШ № 1» Кириченко Т.И.. Призером муниципального этапа олимпиады по географии среди 10-11 классов с результатом 51,5 балла стал Шеставин Денис (МОУ «Пролетарская СОШ № 2», учитель Федутенко Т.А.). Самый низкий результат – 8 баллов – получила Коломиец Екатерина, обучающаяся МОУ «Пролетарская СОШ № 1о», учитель Гончарова Л.С.

Количество баллов, набранных участниками олимпиады по всем возрастным группам, остаётся на низком уровне. Сравнительный анализ школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по географии 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	33	85	9	12	21	87	18	0	0	0
8 класс	33	70	6	12	18	87	19	0	0	0

9 класс	36	80	6	14	20	100	14	1	0	1
10 класс	65	58	5	3	8	100	7	0	0	0
11 класс	65	55	3	0	3	100	7	1	1	2

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 географии

В результате по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии только в двух возрастных группах (9 класс и 11 класс) есть победители и призер, преодолевшие 50 % барьер.

На основании вышеизложенного

приказываю:

1. Утвердить итоги, список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии. (Приложение).
2. Наградить победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии дипломами управления образования администрации Ракитянского района.
3. Отметить высокий уровень обеспечения условий для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии администрацией и педагогическим коллективом МОУ «Ракитянская СОШ № 3 им. Н.Н. Федутенко» (директор Луценко С.Г.).
4. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - 4.1 обсудить в общеобразовательных учреждениях результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии;
 - 4.2 принять меры, направленные на повышение уровня сформированности у обучающихся аналитических навыков (распознавание, определение логических цепочек, выявление причинно-следственных связей) и фактических знаний по географии;
 - 4.3 усилить контроль качества преподавания географии в школах через посещение уроков, проведение административных контрольных работ;
 - 4.4 учитывать результаты участия обучающихся в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по географии при начислении стимулирующей части оплаты труда педагогов, подготовивших 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 муниципального предметно -методического объединения учителей географии результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.
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

Приложение
к приказу управления образования
администрации Ракитянского района
от _____ 2016 г. № _____

Список
победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по географии от 25 ноября 2016 года

№ п/п	Фамилия имя ученика, статус участника	Школа	Ф.И.О. учителя, подготовившего участника	Максимальное количество баллов за работу	Количество о набранны х баллов
9 класс					
1.	Билан Артём победитель	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 им. А.И. Цыбулёва»	Пендик Ю.Н.	100 баллов	53,5балл
11 класс					
1	Кононов Михаил победитель	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	Кириченко Т. И.	100 баллов	60,5 баллов
2	Шеставин Денис призёр	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	Федутенко Т.А.	100 баллов	51,5 балла