

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

«16» декабря 2016 г.

№ 1372

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

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 2 декабря 2016 года на базе МОУ «Ракитянская СОШ № 1» было организовано проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии.

Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии от образовательных учреждений была подана 94 заявки. Фактически приняли участие в олимпиаде все 94 обучающихся из всех общеобразовательных учреждений района.

Муниципальный этап олимпиады школьников по биологии проводился для обучающихся 7 – 11 классов. В разрезе возрастных групп самой многочисленной оказался 9 класс – 27 участников (26,6 %), самой малочисленной – 11 класс – 15 человек (16 %). Среди обучающихся 7 и 10 классов участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии приняли по 17 человек (18,1%), в 8 классе - 18 человек (19,1%).

Общее количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии в сравнении с прошлым годом уменьшилось на 9 человек.

Муниципальный этап олимпиады школьников по биологии проводился в один тур – теоретический – продолжительностью 3 часа.

Задания состояли из четырёх частей в тестовом формате, количество вопросов варьировало в зависимости от возрастной группы.

Комплект заданий теоретического тура был представлен тремя типами тестовых заданий: требующие выбора только одного ответа из четырех возможных, с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), на установления соответствия.

Участники муниципального этапа олимпиады школьников по биологии с разной степенью успешности справились с предложенными заданиями, но никто из участников не получил 0 баллов за олимпиаду.

Средний балл, полученный участниками олимпиады по каждой части, представлен в таблице:

<b>Класс</b>	<b>1 часть</b>	<b>2 часть</b>	<b>3 часть</b>	<b>4 часть</b>
7	4,5	4,5	3	0,8
8	8,3	1,6	5,1	1,6
9	14,2	5,2	8	3,8
10	16,4	4,8	10,1	2,7
11	20,4	6,9	11,6	3,6

Из таблицы видно, что наибольшие затруднения у обучающихся вызвала часть № 4, в которой требовалось установить соответствие. Непростой для учеников 8 класса оказалась часть № 2, предлагавшая тестовые задания с выбором нескольких вариантов ответа. Подтверждение тому средний балл за выполнение этого задания.

Традиционно наиболее лёгкими для участников олимпиады всех возрастных групп стали тестовые задания части № 1, где необходимо было выбрать один правильный ответ.

Максимальный балл для каждой из возрастных групп был свой и составлял: в 7 классе - 38 баллов, в 8 классе – 55,5 балла, в 9 классе – 82,5 балла, в 10 классе – 100 баллов, в 11 классе – 127,5 баллов.

Среди учеников 7 классов самый высокий результат показала Куценко Елизавета, обучающаяся МОУ «Ракитянская СОШ №1», - 17,5 баллов из возможных 38 баллов (учитель Холодова Р.А.). Однако по итогам олимпиады эта ученица из положенных 50 % набрала 46 % и не смогла получить призовое место в своей возрастной группе. Самый низкий балл у Сорокина Руслана (МОУ «Илек-Кошарская СОШ», учитель Капитоненко Л.Я.) -6,5 баллов (17,1 %).

Самый высокий балл среди учащихся 8 класса – 27 баллов из максимальных 55,5 баллов - получил Медведев Дмитрий, ученик МОУ «Бобравская СОШ» (учитель Медведева Н.А.). Этот результат соответствует 48,6 %, что также не позволило ему стать победителем в своей возрастной группе. Самый низкий балл за работу получила Кушнарева Анастасия, ученица МОУ «Пролетарская СОШ №1» (учитель Савчукова Л.Н.) – 9 баллов (23,7 %).

Среди обучающихся 9 классов самый высокий балл получила Иващенко Валерия, ученица МОУ «Ракитянская СОШ № 1» – 56,5 баллов (68,5 %). Учитель, подготовивший победителя - Псарева И.Н. В данной категории участников определен призер – Билан Артем, ученик МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И.Цыбулева» - 42,5 балла (51,5%) (учитель Смылова Т.П.). Наименьшее количество баллов за работу – 23 балла (27,9 %) - получила Филатова Алина, ученица МОУ «Вышнепенская СОШ» (учитель Дурманова Т.В.).

Самый высокий балл среди учащихся 10 классов – 41 балл (41 %) – получила Васильева Екатерина, ученица МОУ «Ракитянская СОШ № 1» (учитель Псарева И.Н.), однако этот результат не позволил ей получить призовое место. Самый низкий результат – 27 баллов (27 %) – показала Бутова Виктория, МОУ «Ракитянская СОШ № 1» (учитель Псарева И.Н.).

Среди обучающихся 11 классов самый высокий результат – 54 балла (42,4%) показал Хворостинский Роман, ученик МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И.Цыбулева» (учитель Смылова Т.П.). Однако этот результат не превысил 50 % и не позволил ему получить призовое место. Наименьшее количество баллов в этой возрастной категории набрал Медведева Людмила, ученица МОУ «Дмитриевская СОШ», – 24 балла (18,8%).

На основании выше изложенного

#### **приказываю:**

1. Утвердить итоги, список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии. (Приложение).
2. Наградить победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии дипломами управления образования администрации Ракитянского района.
3. Отметить высокий уровень обеспечения условий для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии со

стороны администрации и педагогического коллектива МОУ «Ракитянская СОШ № 1» (директор Холодова Р.А.).

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1 обсудить в общеобразовательных учреждениях результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии;

4.2 принять меры, направленные на повышение уровня фактических знаний обучающихся по биологии;

4.3 усилить контроль качества преподавания биологии в школах через посещение уроков, проведение административных контрольных работ;

4.4 учитывать результаты участия обучающихся в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии 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 биологии результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии.

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**

Каруна Г.В.

(847245) 55 – 4 – 51

**Приложение**  
**к приказу управления образования**  
**администрации Ракитянского района**  
**№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ декабря 2016г.**

**Список**  
**победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады**  
**школьников**  
**по биологии от 2 декабря 2016 года**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия имя ученика</b>	<b>Школа</b>	<b>Ф.И.О. учителя, подготовившего участника</b>	<b>Максимальное количество баллов за работу</b>	<b>Количество баллов за работу</b>
<b>9 класс</b>					
1.	Ивашенко Валерия <b>победитель</b>	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 1» Ракитянского района Белгородской области	Псарёва Ирина Николаевна	82,5 баллов	56,5 баллов
2	Билан Артем <b>призер</b>	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ракитянская средняя общеобразовательная школа № 2 им. А.И. Цыбулева» Ракитянского района Белгородской области	Смыслова Татьяна Павловна	82,5 баллов	42,5 баллов