

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РАЙВАТТАЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
(МОУ «Райваттальская СОШ»)

ПРИКАЗ

от 27.10. 2016 г.

№49 -О

п. Хийтола

Об итогах школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в
2016-2017 уч.г.

На основании Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утверждённого приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 года №286, в соответствии с приказами Минобрнауки России от 19 мая 2008 г №51 «Об утверждении образцов дипломов победителей и призеров этапов всероссийской олимпиады школьников», от 23 апреля 2008 г. №34 «Об утверждении перечня общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников», приказа МОУ «Райваттальская средняя общеобразовательная школа» №37-0 от 24.08.2016 г. «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2016-2017 учебном году» был организован и проведен школьный этап Олимпиады с 19 сентября по 21 октября 2016 г. Школьный этап Олимпиады проводился по заданиям, разработанным информационно-методическим отделом муниципального учреждения «Районное управление образования и по делам молодёжи» в 5-11 классах по 19 учебным предметам. В школьном этапе Олимпиады приняли участие 157 обучающихся 5-11 классов. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов 50% и более от максимально возможных. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются дипломами специального образца. На основании вышеизложенного П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить список победителей и призёров школьного этапа Олимпиады (приложение №1)
2. Объявить благодарность учителям-предметникам, подготовившим победителей и призёров школьного этапа Олимпиады (приложение №2).
3. Львовой Эльвире Викторовне, заместителю директора по УВР, руководителям школьных методических объединений проанализировать итоги школьного этапа Олимпиады на заседаниях методического совета и методических объединений во 2 четверти 2016-2017 уч.г..
4. Львовой Эльвире Викторовне, заместителю директора по УВР, усилить контроль за подготовкой обучающихся к муниципальному этапу Олимпиады в 2016 г. Спланировать работу по созданию оптимальных условий для выявления и развития одаренных и талантливых обучающихся.
5. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Львову Эльвиру Викторовну.

Директор

Корниенко О.В.

с приказом ознакомлен (а):

Львова. Э.В.



Приложение №1 к приказу № 149-О от 27.10.2016 г.
муниципального общеобразовательного учреждения
«Райваттальская средняя общеобразовательная школа»

№	ФИ ученика	класс	ФИО учителя	Предмет	Место
1	Железнова Ника	7	Калачева Галина Александровна	География	Победитель
2	Фролова Евгения	9	Калачева Галина Александровна	География	Победитель
3	Галкина Дарья	10	Калачева Галина Александровна	География	Победитель
4	Железнова Ника	7	Рафeyченко Елена Александровна	Английский язык	Победитель
5	Герасимова Софья	6	Рафeyченко Елена Александровна	Английский язык	Победитель
6	Сычев Егор	5	Львова Эльвира Викторовна	Математика	Победитель
7	Герасимова Софья	6	Шмырина Татьяна Васильевна	Математика	Победитель
8	Бекеров Сергей	7	Шмырина Татьяна Васильевна	Математика	Победитель
9	Креминь Оксана	7	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
10	Железнова Ника	7	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
11	Олейникова Ольга	8	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
12	Фролова Евгения	9	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
13	Акуленко Полина	10	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
14	Мамчиц Мария	11	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
15	Миронова Арина	11	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Победитель
16	Буцкевич Даниил	9	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Победитель
17	Галкина Дарья	10	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Победитель
18	Зезолин Валдим	11	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Победитель
19	Сокур Владимир	8	Михайлова София Львовна	Физика	Победитель
20	Буцкевич Даниил	9	Михайлова София Львовна	Физика	Победитель
21	Чухров Ромил	6	Цветкова Ирина Викторовна	История	Победитель
22	Сокур Владимир	6	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
23	Тадеуш Юлия	6	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
24	Афаневич Полина	7	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
25	Пауков Ярослав	8	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
26	Петров Даниил	9	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
27	Журавлев Евгений	9	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
28	Журавлева Елизавета	9	Кауменова Мария Аскаровна	Физическая культура	Победитель
29	Виноградов Дмитрий	9	Курс Ольга Ивановна	Биология	Призер
30	Бекеров Сергей	7	Рафeyченко Елена Александровна	Английский язык	Призер
31	Чухров Ромил	6	Рафeyченко Елена Александровна	Английский язык	Призер
32	Бекеров Сергей	7	Калачева Галина Александровна	География	Призер
33	Тадеуш Юлия	6	Смирнова Татьяна Андреевна	Литература	Призер
34	Акуленко Полина	10	Лыкова Любовь Борисовна	Литература	Призер

35	Фролова Луиза	11	Лыкова Любовь Борисовна	Литература	Призер
36	Александрова Арина	7	Шмырина Татьяна Васильевна	Математика	Призер
37	Галкина Дарья	10	Михайлова София Львовна	Математика	Призер
38	Миронова Арина	11	Михайлова София Львовна	Математика	Призер
39	Бондарева Елена	8	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Призер
40	Журавлева Елизавета	9	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Призер
41	Галкина Дарья	10	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Призер
42	Чухрова Юлия	11	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Призер
43	Сокур Андрей	8	Кныш Татьяна Николаевна	Технология	Призер
44	Легин Иван	9	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Призер
45	Карькова Ксения	10	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Призер
46	Леонтьев Михаил	11	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Призер
47	Виноградов Дмитрий	9	Трубицын Андрей Викторович	ОБЖ	Призер
48	Фролова Евгения	9	Михайлова София Львовна	Физика	Призер
49	Тадеуш Юлия	6	Михайлова София Львовна	Физика	Призер
50	Герасимова Софья	6	Цветкова Ирина Викторовна	История	Призер
51	Гуласов Никита	5	Цветкова Ирина Викторовна	История	Призер
52	Кунянина Ульяна	5	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
53	Румянцева Диана	5	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
54	Семенова Алена	7	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
55	Спиридонов Тимофей	8	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
56	Гуков Дмитрий	8	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
57	Душкينا Ангелина	8	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
58	Акуленко Полина	10	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
59	Мамчиц Мария	11	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер
60	Рожков Денис	10	Кауменова Мария Аскарровна	Физическая культура	Призер

