



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

08.10.2014

№ 356ахд

О проведении метапредметной олимпиады в рамках проекта «Школа Росатома» в 2014-2015 учебном году»

В целях расширения спектра оценочных образовательных событий для обучающихся Озерского городского округа п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 16 октября 2014 года на базе информационно-методического отдела МБОУ СОШ №25 метапредметную олимпиаду в рамках проекта «Школа Росатома».

2. Утвердить прилагаемые:

1) Положение о метапредметной олимпиаде в рамках проекта «Школа Росатома» в Озерском городском округе (далее – Положение);

2) Состав оргкомитета олимпиады.

3. Руководителю МБОУ СОШ № 25 Акужинову С.К. создать условия для проведения метапредметной олимпиады согласно Положению.

4. Рекомендовать руководителям образовательных организаций:

- сформировать команду для участия в метапредметной олимпиаде согласно Положению;

- обеспечить команду-участницу необходимыми материалами согласно п. 2.4 Положения;

- направить команду-участницу к месту-проведения метапредметной олимпиады в сопровождении куратора;

- в срок до 10 октября 2014 г. направить на электронный адрес titchenko_of@gorono-ozersk.ru данные об участниках и членах команды по форме, представленной в приложении 2 Положения.

5. Старшему инспектору общего и дополнительного образования Титченко О.Ф. зарегистрировать в оргкомитете олимпиады команды-участницы в срок до 13 октября 2014 года.

6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления

Л.В. Горбунова

ПОЛОЖЕНИЕ

о метапредметной олимпиаде в рамках проекта «Школа Росатома»
в Озерском городском округе

1. Общие положения.

1.1. Метапредметная олимпиада школьников проводится с целями:

- расширения спектра оценочных образовательных событий для учащихся с целью их осознания как ценности образования вообще, так и личных образовательных достижений (как академических, так и неакадемических);

- обеспечения независимой оценки качества общего образования на ступени основного общего образования школы;

- расширение образовательных пространств неформального повышения квалификации педагогических и руководящих работников системы общего образования.

1.2. Метапредметная олимпиада школьников проводится ежегодно в рамках проекта «Школа Росатома». В метапредметной олимпиаде участвуют школьники городов-участников проекта «Школа Росатома» (перечень представлен в Приложении 1), а также учащиеся школ, в которых открыты атомклассы в рамках проекта «Школа Росатома».

1.3. Метапредметная олимпиада школьников проводится для учащихся 5-8 классов и представляет из себя оценочное образовательное событие.

1.4. Метапредметная олимпиада проводится в два этапа: муниципальный этап (проводится непосредственно в каждом городе-участнике проекта «Школа Росатома») и финальный этап (проводится в Москве или одном из городов-участников проекта «Школа Росатома» с участием команд-победителей муниципального этапа олимпиады) **В 2014 году муниципальный этап олимпиады проводится в единый день 16 октября**, а финальный этап проводится в г. Новоуральске в начале декабря 2014 года. Конкретная дата проведения финального этапа олимпиады публикуется на сайте «Школы Росатома» не позднее 1 ноября 2014 года.

1.5 . В метапредметной олимпиаде принимают участие команды от школ города-участника проекта «Школы Росатома». В составе команды - 4 учащихся: один (одна) ученик (ученица) пятого класса, один (одна) ученик (ученица) шестого класса, один (одна) ученик (ученица) седьмого класса, один (одна) ученик (ученица) восьмого класса. От одной школы в муниципальном этапе метапредметной олимпиаде может принимать участие одна команда. В финале олимпиады от одного города может принимать участие не более одной команды по итогам муниципального этапа.

2. Организация олимпиады.

2.1. Организатором муниципального этапа метапредметной олимпиады «Школы Росатома» является Управления образования.

2.2. В срок до 10 октября 2014 г. направляется по электронной почте titchenko_of@gorono-ozersk.ru информация об организаторах и участниках метапредметной олимпиады в соответствии с формой, представленной в Приложении 2 (указать в теме письма – Информация по олимпиаде от школы № , например “Информация по олимпиаде от школы № 41”).

2.3. Для проведения муниципального этапа метапредметной олимпиады каждой команде необходимо иметь 4 тетради в клетку (12 и более листов), два листа ватмана (размер А1 или А2), набор из фломастеров или маркеров (каждая школа, направляющая команду (команды) на олимпиаду, обеспечивает свою команду (команды) тетрадями, листами ватмана, фломастерами (маркерами), заблаговременно (не позднее чем за один день до начала олимпиады) доставив их к месту проведения олимпиады и передав члену оргкомитета олимпиады). Каждый учащийся, принимающий участие в метапредметной олимпиаде приносит с собой для работы две ручки: с синими и зелеными чернилами (можно принести одну многоцветную ручку, в которой имеются синие и зеленые чернила). Каждый учащийся, принимающий участие в метапредметной олимпиаде должен иметь бейдж, на котором указаны фамилия, имя, класс, школа и город (например: Борисов Владислав, 5 класс, МБОУ №41, г. Озерск).

У каждой команды должно быть с собой как минимум одно устройство, имеющее соединение с сетью Интернет (смартфон, планшет или ноутбук с собственным мобильным модемом), с помощью которого участники команды смогут выйти в сеть Интернет для поиска необходимой для работы информации.

2.4. Каждая команда-участница муниципального этапа метапредметной олимпиады приходит не позднее чем за 15 минут к месту проведения олимпиады в сопровождении куратора (представителя школы педагог по образованию), который в рамках олимпиады будет выполнять роль члена жюри – рефери). Школа, направляющая две команды на олимпиаду, должна с каждой командой направить куратора. Начало проведения метапредметной олимпиады в 10.00.

2.5. Деятельность в рамках муниципального этапа олимпиады разворачивается по следующему алгоритму (регламенту):

Этап 1.

- начинается олимпиада с представления команд и их кураторов (10 минут);

- объясняются правила олимпиады, даются разъяснения по вопросам, которые возникают у детей и кураторов (10 минут);

Этап 2.

- проходит индивидуально-групповой этап олимпиады (60 минут);

- перерыв (10 минут);

Во время второго этапа проведения олимпиады члены жюри выполняют функцию рефери. Каждый член жюри ведет наблюдение за тремя командами не своей школы, заполняя при этом Экспертный лист 1.

Этап 3.

- проходит групповой этап олимпиады (120 минут);
- перерыв для подведения итогов олимпиады, заполнение протокола жюри (180 минут).

Во время третьего этапа проведения олимпиады кураторы команд выполняют функцию рефери на групповом этапе и функцию члена жюри при подведении итогов олимпиады. Каждый член жюри ведет наблюдение за тремя командами не своей школы (наблюдение идет за другими командами по сравнению с этапом 2), заполняя при этом Экспертный лист 2.

Этап 4.

- награждение команды-победителя олимпиады;
- вручение дипломов участникам олимпиады, занявших 2 и 3 место;

2.6. Этапность и алгоритм проведения финального этапа метапредметной олимпиады определяется Конкурсной комиссией проекта «Школа Росатома» и раскрывается непосредственно во время финального этапа олимпиады.

3. Работа рефери и жюри метапредметной олимпиады.

3.1. Кураторы, сопровождающие каждую команду выполняют в рамках олимпиады две функции: рефери (позиция наблюдающего за двумя командами, фиксирующего результаты своих наблюдений) и члена жюри (позиция проверяющего экспертные листы рефери и письменные работы команд в рамках Этапа 3 метапредметной олимпиады).

3.2. Экспертные листы выдаются рефери перед началом непосредственной работы. Каждому рефери назначается для наблюдения две команды, столы которых располагаются рядом в помещении проведения метапредметной олимпиады.

3.3. Сразу после окончания этапа работы заполненный от руки и подписанный рефери экспертный лист сдается председателю оргкомитета. Не допускается во время работы общение рефери друг с другом.

3.4. На этапе подведения итогов (Этап 3) половина кураторов команд (по назначению председателя оргкомитета) занимаются проверкой работ учащихся, а вторая половина кураторов обрабатывает заполненные экспертные листы 1 и 2. Данные проведенной проверки работ учащихся и обработки экспертных листов заносятся в Сводный протокол.

3.5. Победителем признаётся команда, набравшая наибольшее количество баллов. При ситуации равенства баллов у нескольких команд победителем признаётся команда, которая набрала больше баллов на групповом этапе олимпиады. В случае, если и на групповом этапе сравниваемые команды также набрали одинаковое количество баллов, победителем признаётся та команда, в которой сумма баллов «лучшего» (по баллам) и «худшего» (по баллам) участников больше.

4. Победители метапредметной олимпиады

4.1. Победителем муниципального этапа метапредметной олимпиады признаётся **одна** команда, набравшая наибольшее количество баллов по решению жюри. Команда-победитель муниципального этапа олимпиады награждается правом представить город на финале метапредметной олимпиады «Школы Росатома». Члены команды-победителя награждаются дипломами победителя за подписью Председателя и членов оргкомитета олимпиады. В сопровождении куратора команда должна принять участие в финальном этапе олимпиады (оплата проезда, проживания и питания производится из средств проекта «Школа Росатома»). Кураторы команд-победителей метапредметной олимпиады сопровождают команды к месту проведения финального этапа олимпиады и обратно до дома, а также становятся рефери и членами жюри финального этапа олимпиады.

4.2. Команды, набравшие вторую и третью по величине сумму баллов, признаются призерами муниципального этапа метапредметной олимпиады. Всем членам этих команд вручается диплом за подписью Председателя и членов оргкомитета муниципального этапа олимпиады.

4.3. Команды-победители и призёры (1, 2 и 3 место) финала метапредметной олимпиады «Школы Росатома» награждаются путевками на профильную смену «Школы Росатома» в ВДЦ «Орленок».

4.4. По решению Конкурсной комиссии проекта «Школа Росатома» учреждаются и другие ценные призы в отдельных номинациях.

5. Заключительные положения.

5.1. На муниципальном и финальном этапах олимпиады кураторы команд несут ответственность за жизнь и безопасность сопровождаемых учащихся на время их перемещений к месту проведения олимпиады и возвращения домой (на финальном этапе - и на время, свободное от мероприятий олимпиады в дни ее проведения). Соответствующие инструктажи и документы для кураторов команд готовят руководители общеобразовательных организаций, направляющих команды на олимпиаду.

5.2. Ответственность за жизнь и безопасность учащихся на время мероприятий олимпиады несет оргкомитет олимпиады.

Перечень городов-участников проекта «Школа Росатома»

1. Ангарск, Иркутская область
2. Балаково, Саратовская область
3. Билибино, Чукотский АО
4. Волгодонск, Ростовская область
5. Десногорск, Смоленская область
6. Димитровград, Ульяновская область
7. Железногорск, ЗАТО, Красноярский край
8. Заречный, ЗАТО, Пензенская область
9. Заречный, Свердловская область
10. Зеленогорск, ЗАТО, Красноярский край
11. Курчатов, Курская область
12. Лесной, ЗАТО, Свердловская область
13. Нововоронеж, Воронежская область
14. Новоуральск, ЗАТО, Свердловская область
15. Озерск, ЗАТО, Челябинская область
16. Полярные зори, Мурманская область
17. Саров, ЗАТО, Нижегородская область
18. Северск, ЗАТО, Томская область
19. Снежинск, ЗАТО, Челябинская область
20. Сосновый Бор, Ленинградская область
21. Трехгорный, ЗАТО, Челябинская область
22. Удомля, Тверская область

Приложение 2

Информация об участниках метапредметной олимпиады “Школы Росатома”

№	Наименование школы (по уставу)	ФИО и должность сопровождающего педагога (члена жюри, рефери), e- mail, мобильный телефон.	ФИО участников школьной команды	
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение “Средняя общеобразовательная школа № 21” г. Озерск	Иванов Иван Иванович, учитель математики, ivan@ya.ru, 8(922) 222-32-22	5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	

Утвержден
приказом Управления образования
от 08.10.2014 №356ахд

Состав муниципального оргкомитета метапредметной олимпиады школьников

1. Горбунова Л.В., заместитель начальника Управления образования.
2. Титченко О.Ф., старший инспектор отдела общего и дополнительного образования, муниципальный координатор проекта.
3. Никулаев А.С., заместитель директор МБОУ СОШ № 25.
4. Корякин А.Г., методист МБОУ СОШ № 25.