

ПОЛОЖЕНИЕ
о метапредметной олимпиаде
в рамках проекта «Школа Росатома»

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 (для городов, в которых количество школ более 10) или две (для городов, в которых количество школ не более 10) команды.

Школы, имеющие атомклассы в городах Глазов, Ковров, Электросталь представляют на муниципальный этап метапредметной олимпиады не более двух команд. В финале олимпиады от одного города может принимать участие не более одной команды по итогам муниципального этапа (от всех участников метапредметной олимпиады от школ, имеющих атомклассы в городах Глазов, Ковров и Электросталь по итогам муниципального этапа метапредметной олимпиады направляется на финальный этап только одна команда-победитель).

2. Организация олимпиады.

2.1. Организацией муниципального этапа метапредметной олимпиады «Школы Росатома» как правило занимается муниципальный орган управления образованием. Для этого в городе создается оргкомитет олимпиады в составе трех человек: представитель органа управления образования, муниципальный координатор проекта «Школа Росатома», руководитель образовательной организации на базе которой пройдет муниципальный этап метапредметной олимпиады. В городах Ковров, Глазов, Электросталь организацией олимпиады занимаются руководители школ, в которых открыты атомклассы. Для этих трех городов создается один (единый) оргкомитет, в который входят директора школ, имеющих атомклассы. В 2014 году оргкомитет метапредметной олимпиады от этих трех городов возглавляет представитель от города Ковров, в 2015 году – представитель от города Электросталь, в 2016 году – представитель от города Глазов.

2.2. Не позднее чем за 5 дней до начала муниципального этапа метапредметной олимпиады (в 2014 году – до 13 октября) в адрес конкурсной комиссии муниципальным координатором проекта «Школа Росатома») направляется по электронной почте rvs@eurekanet.ru информация об организаторах и участниках метапредметной олимпиады в соответствии с формой, представленной в Приложении 2 (указать в теме письма – Информация по олимпиаде от (название города), например “Информация по олимпиаде от Сарова”).

2.3. Не позднее чем за 1 день до начала муниципального этапа метапредметной олимпиады на адрес электронной почты председателя оргкомитета направляется пакет заданий и экспертных листов для проведения олимпиады. Председатель оргкомитета организует распечатку листов с пометкой «Для печати» из полученного пакета в количестве экземпляров, равном количеству команд, принимающих участие в метапредметной олимпиаде.

2.4. Для проведения муниципального этапа метапредметной олимпиады должно быть подготовлено помещение, в котором расставлены столы для работы команд (можно соединить две парты и таким образом получится стол для команды), стулья к ним. На каждом столе для команды имеется пакет заданий (в день проведения олимпиады за 1 час

до начала муниципального этапа олимпиады пакеты раскладывают члены оргкомитета), 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 №6, г. Саров).

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.

2.5. 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 по местному времени.

2.6. 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;

2.7. 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 признается 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.

5.3. Вопросы по проведению олимпиады можно задать до 13 октября 2014 года по электронной почте rvs@eurekanet.ru координатору конкурсных программ «Школы Росатома» Роману Викторовичу Селюкову с пометкой в теме письма – «Вопрос по олимпиаде от (название города)», например «Вопрос по олимпиаде от Сарова»).

5.4. Организация муниципального этапа метапредметной олимпиады **для городов Ковров, Глазов и Электросталь** имеет ряд особенностей: школы должны иметь в момент проведения олимпиады связь друг с

другом через скайп. Каждая школа, имеющая в этих городах атомкласс, выставляет не более двух команд. На столе каждой команды должен быть установлен ноутбук с веб-камерой, устройством для приема звука (например, встроенный микрофон), и имеющим выход в сеть Интернет и возможность выхода в скайп под специальными логином и паролем. Логин в скайпе для каждой команды должны быть созданы и направлены на почту rvs@eurekanet.ru до 13 октября 2014 года. Работу каждой команды в этих городах оценивают с помощью экспертных листов два рефери (по одному рефери – куратору команды другого города). 16 октября в 10.00 в этих командах олимпиада начнется с сеанса скайп-связи с Селюковым Романом Викторовичем, координатором конкурсных программ (имя в скайпе будет сообщено дополнительно). Индивидуальные работы учащихся должны быть оперативно отсканированы и направлены на почту rvs@eurekanet.ru сразу после окончания Этапа 2 олимпиады. Каждый файл с индивидуальной работой ученика должен иметь имя в формате: «Город-Команда№-ФИО-№класс», например: «Глазов-Команда2-Иванов Иван-5класс.pdf». Если от школы выставлено две команды, значит по указанному адресу электронной почты должно быть направлено 8 файлов с индивидуальными работами учащихся. Если от школы выставлена только одна команда, значит по указанному адресу электронной почты должно быть направлено 4 файла с индивидуальными работами учащихся с пометкой в теме письма «Город. Индивидуальные работы», например: «Электросталь. Индивидуальные работы.».

Приложение 1.

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. Курчатова, 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 организаторах и участниках метапредметной олимпиады “Школы Росатома”

1. Организаторы олимпиады:

№	ФИО членов оргкомитета, должность	Статус	Адрес электронной почты
1.		Муниципальный координатор проекта “Школа Росатома”, председатель муниципального оргкомитета олимпиады	
2.		Член оргкомитета от муниципального органа управления образования	
3.		Член оргкомитета от школы, на базе которой проводится муниципальный этап олимпиады	

2. Участники олимпиады:

№	Наименование школы (по уставу)	ФИО и должность сопровождающего педагога (члена жюри, рефери), e-mail, мобильный телефон.	ФИО участников школьной команды	
1.1.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение “Средняя общеобразовательная школа №6” г. Саров	Иванов Иван Иванович, учитель математики, ivan@ya.ru , 8(922) 222-32-22	5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
1.2.		Сергеева Инна Владимировна, заместитель директора, serg@gmail.com , 8(910)432-11-11	5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
2.1.	Муниципальное автономное образовательное учреждение “Средняя общеобразовательная школа №2” г. Саров	Петров Петр Петрович, petr@rambler.ru , 8(911)111-11-11	5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
3.1.			5 кл.	
			6 кл.	

			7 кл.	
			8 кл.	
3.2.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
4.1.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
4.2.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	