#### положение



### о проведении VI Метапредметной олимпиады 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 период с марта по май. В Метапредметной олимпиаде участвуют школьники городов-участников проекта «Школа Росатома» (список представлен в Приложении 1).
- 1.3. Метапредметная олимпиада школьников проводится для учащихся 5-8 классов и представляет из себя оценочное образовательное событие. Учащиеся участники финала Метапредметной олимпиады прошлого года участие в муниципальном этапе и финале Метапредметной олимпиады текущего года не принимают.
- 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 2019 году муниципальный этап олимпиады проводится в единый день 22 марта, а финальный этап проводится в одном из городов-участников проекта во второй половине апреля 2019 года по результатам Конкурса муниципалитетов на право проведения финала Метапредметной олимпиады проекта «Школа Росатома». Конкретная дата проведения финального этапа олимпиады публикуется на сайте «Школы Росатома» не позднее 22 января 2019 года.
- 1.5. В Метапредметной олимпиаде принимают участие команды от школ городаучастника 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 олимпиады может принимать участие одна (для городов, в которых количество школ более 20) или две (для городов, в которых количество школ не более 20) команды. **При наличии**

условий, муниципальным органом управления образованием может быть увеличена квота по количеству команд от одной школы на муниципальном этапе олимпиады (но до уровня не более четырех команд от одной школы). В финале олимпиады от одного города может принимать участие не более одной команды по итогам муниципального этапа.

#### 2. Организация Метапредметной 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.
- 2.2. Не позднее чем за 3 дня до начала муниципального этапа Метапредметной олимпиады в адрес конкурсной комиссии муниципальным координатором проекта «Школа Росатома» направляется по электронной почте <a href="rvs@eurekanet.ru">rvs@eurekanet.ru</a> 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 Снежинска»).
- 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 организовывает 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), 1 тетрадь 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) тетрадью, листами ватмана, фломастерами (маркерами), заблаговременно (не позднее чем за один день до начала олимпиады) доставив их к месту проведения члену оргкомитета олимпиады). Каждый передав принимающий участие в Метапредметной олимпиаде, приносит с собой для работы ручку. 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 СОШ №6, г. Саров).

У каждой команды должно быть с собой как минимум одно устройство, имеющее доступ в сеть 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, педагога по базовому 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 примерному 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 двумя 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 двумя 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 признается 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 признается 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 признается одна команда, набравшая наибольшее количество баллов по решению жюри. Командапобедитель муниципального этапа олимпиады награждается правом представить город на финале Метапредметной олимпиады «Школы Росатома». Члены командыпобедителя награждаются дипломами победителя за подписью Председателя и членов оргкомитета олимпиады. В сопровождении муниципального куратора (список будет предоставлен отдельно) команда должна принять участие в финальном этапе олимпиады (оплата проезда, проживания и питания производится из средств проекта «Школа Росатома»). Муниципальные кураторы (утверждаются руководством проекта «Школа Росатома» по отдельному списку) 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 (в случае, если утвержденный куратор по уважительной причине не может

сопроводить команду, новый куратор не может стать рефери и членом жюри финального этапа).



- 4.2. Команды, набравшие вторую и третью по величине сумму баллов, признаются призерами финала (муниципального этапа) Метапредметной олимпиады. Всем членам этих команд вручается диплом за подписью Председателя и членов оргкомитета финала (муниципального этапа) олимпиады.
- 4.3. Команды-победители и призеры (1, 2 и 3 место) финала Метапредметной олимпиады «Школы Росатома» награждаются путевками на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома.
- 4.4. По решению Конкурсной комиссии проекта «Школа Росатома» учреждаются и другие ценные призы в отдельных номинациях.
- 4.5. Не позднее 22.00 (время московское) 22 января 2019 года скан протокола с результатами муниципального этапа Метапредметной олимпиады и текстовая версия протокола направляется по электронной почте в адрес оргкомитета финала Метапредметной олимпиады по адресу <a href="mailto:rvs@eurekanet.ru">rvs@eurekanet.ru</a>.

#### 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 задавать по электронной почте <a href="rvs@eurekanet.ru">rvs@eurekanet.ru</a> координатору конкурсных программ проекта «Школа Росатома» Роману Викторовичу Селюкову.



## Список городов-участников проекта «Школа Росатома», принимающих участие в Метапредметной олимпиаде

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



# Информация об организаторах и участниках Метапредметной олимпиады «Школы Росатома»

## 1. Организаторы олимпиады:

№	ФИО членов оргкомитета, должность	Статус	Адрес	электронной
п/п			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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование школы (по	ФИО и должность	ФИО участников школьной
	уставу)	сопровождающего	команды
		педагога (члена	
		жюри, рефери), e-mail,	
		мобильный телефон.	
1.	Муниципальное бюджетное	Иванов Иван Иванович,	5 кл.
	образовательное	учитель математики,	6 кл.
	учреждение «Средняя	<u>ivan@ya.ru</u> , 8(922) 222-	7 кл.
	общеобразовательная школа	32-22	8 кл.
2.	№6» г. Саров	Сергеева Инна	5 кл.
		Владимировна,	6 кл.
		заместитель директора,	7 кл.
		serg@gmail.com,	8 кл.
		8(910)432-11-11	
3.	Муниципальное автономное	Петров Петр Петрович,	5 кл.
	образовательное	petr@rambler.ru,	6 кл.
	учреждение «Средняя	8(911)111-11-11	7 кл.
	общеобразовательная школа		8 кл.
	№2» г. Саров		
4.			5 кл.
			6 кл.
			7 кл.
			8 кл.
5.			5 кл.
			6 кл.
			7 кл.
			8 кл.
6.			5 кл.
			6 кл.
			7 кл.
			8 кл.
7.	1		5 кл.
			6 кл.
			7 кл.
			8 кл.