

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XI Мегапредметной олимпиады «Школы Росатома»

1. Общие положения.

1.1. Цели Олимпиады:

повышение качества реализации требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в школах городов расположения предприятий Госкорпорации «Росатом»;

обеспечение независимой оценки качества общего образования на уровне основного общего образования.

1.2. Задачи Олимпиады:

расширение спектра оценочных образовательных событий для учащихся с целью осознания ими ценности образования в целом и личных образовательных достижений (как академических, так и неакадемических) в частности;

выявление и поддержка учащихся, проявляющих выдающиеся способности в коммуникативной, информационной и учебной грамотности как базовых метапредметных результатах образования на уровне основного общего образования;

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

1.3. В Мегапредметной олимпиаде участвуют школьники городов-участников проекта «Школа Росатома» (Приложение 1), являющиеся гражданами Российской Федерации, обучающиеся на уровне основного общего образования. Олимпиада проводится для учащихся 5-8 классов и представляет собой оценочное образовательное событие. Учащиеся, принимавшие участие в финале Мегапредметной олимпиады прошлого года, не принимают участие в Мегапредметной олимпиаде текущего года.

1.4. Мегапредметная 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-победительниц муниципального этапа Олимпиады). **В 2024 году муниципальный этап Олимпиады проводится в единый день 25 сентября, а финальный этап XI Мегапредметной олимпиады «Школы Росатома» проводится в г.Дмитровграде Ульяновской области 14-15 ноября 2024 года.**

1.5. В Мегапредметной 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 олимпиады может принимать участие одна (для городов, в которых количество школ более 20) или две и более (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 (исключение составляют случаи, когда возможность представить дополнительную команду на финале Метапредметной олимпиады городу присуждена за победу в конкурсе, проводимом в рамках проекта «Школа Росатома»). Город, в котором проводится финал Метапредметной олимпиады выставляет на финал две команды, которые заняли 1 и 2 место на муниципальном этапе Олимпиады.

2. Организация Метапредметной олимпиады.

2.1. Организацией Олимпиады занимается Организационный комитет. Функции Организационного комитета Олимпиады: заказ разработки заданий Олимпиады, направление заданий муниципального этапа Олимпиады в муниципальные оргкомитеты Олимпиады, сбор заявок на участие в Олимпиаде на муниципальном и финальном этапах, решение вопросов проживания, питания и проезда участников финального этапа Олимпиады, организация работы жюри финального этапа Олимпиады, принятие решения об утверждении победителей финального этапа Олимпиады, оформление соответствующего протокола.

2.2. Организацией муниципального этапа Олимпиады, как правило, занимается муниципальный орган управления образованием. Для этого в городе создается муниципальный оргкомитет Олимпиады в составе трех человек: представитель муниципального органа управления образованием, муниципальный координатор проекта «Школа Росатома», руководитель образовательной организации, на базе которой пройдет муниципальный этап Метапредметной олимпиады. Председателем муниципального оргкомитета назначается муниципальный координатор проекта «Школа Росатома». Функции муниципального оргкомитета Олимпиады: информирование школ города о проведении Олимпиады, сбор заявок на участие команд в муниципальном этапе Олимпиады, направление сведений об участниках олимпиады в Оргкомитет Олимпиады, организация площадки для проведения Олимпиады, изготовление на множительной технике заданий Олимпиады, направленных в адрес муниципального оргкомитета Оргкомитетом Олимпиады, подбор экспертов в состав жюри олимпиады (из расчета – 1 педагог на 1 команду-участницу Олимпиады), организация работы жюри в соответствии с инструкциями, направляемыми Оргкомитетом Олимпиады, протоколирование решения жюри,

направление результатов муниципального этапа Олимпиады в Оргкомитет Олимпиады не позднее 26 сентября 2024 года. Полномочия муниципального оргкомитета: формирование персонального состава жюри муниципального этапа Олимпиады, оформление и подписание протокола с результатами муниципального этапа Олимпиады, обеспечение безопасности и сохранения здоровья участников на муниципальном этапе Олимпиады, взаимодействие с Оргкомитетом Олимпиады.

2.3. Не позднее 16 сентября 2024 года в адрес конкурсной комиссии муниципальным координатором проекта «Школа Росатома» направляется по электронной почте fffonoff@list.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 Снежинска»).

2.4. Не позднее 24 сентября 2024 года на адрес электронной почты председателя муниципального оргкомитета направляется пакет заданий и экспертных листов для проведения муниципального этапа Олимпиады. Председатель оргкомитета организует распечатку листов с пометкой «Для печати» из полученного пакета в количестве экземпляров, равном количеству команд, принимающих участие в муниципальном этапе Метапредметной олимпиады.

2.5. 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 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 Олимпиады и передав члену оргкомитета Олимпиады). Каждый учащийся, 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.

2.6. Каждая команда-участница муниципального этапа Мегапредметной 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). Школа, направляющая две команды на Олимпиаду, должна с каждой командой направить куратора. Начало проведения Мегапредметной олимпиады в 10.00 по местному времени.

2.7. Деятельность в рамках муниципального этапа Олимпиады разворачивается по следующему примерному алгоритму (регламенту):

Шаг 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);

Шаг 2.

- проходит первый этап Олимпиады (не более 60 минут);
- перерыв (10 минут);

Во время первого этапа Олимпиады члены жюри выполняют функцию рефери. Каждый член жюри ведет наблюдение за двумя командами не своей школы, заполняя при этом Экспертный лист 1.

Шаг 3.

- проходит второй этап Олимпиады (не более 120 минут);
- перерыв для подведения итогов Олимпиады, заполнение протокола жюри (180 минут).

Во время второго этапа проведения Олимпиады кураторы команд выполняют функцию рефери 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 первым этапом), заполняя при этом Экспертный лист 2.

Шаг 4.

- награждение команды-победителя муниципального этапа Олимпиады;
- вручение дипломов участникам муниципального этапа Олимпиады, занявших 2 и 3 место.

2.8. Этапность и алгоритм проведения финального этапа Мегапредметной олимпиады определяется Организационным комитетом Олимпиады и раскрывается непосредственно во время финального этапа Олимпиады.

3. Работа жюри Мегапредметной олимпиады.

3.1. На муниципальном и финальном этапах Олимпиады 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).

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 Олимпиады. Не допускается во время работы общение рефери друг с другом.

3.4. На этапе подведения итогов половина кураторов команд (по назначению председателя оргкомитета) занимаются проверкой работ учащихся, а вторая половина кураторов обрабатывает заполненные экспертные листы. Данные проведенной проверки работ учащихся и обработки экспертных листов заносятся в Сводный протокол. Заполненный сводный протокол высылается на адрес электронной почты fffonoff@list.ru для того, чтобы по специальной формуле провести автоматический подсчет баллов команд. В течение получаса с момента направления сводного протокола для обработки, будет проведен автоматический подсчет баллов и результаты направлены на адрес электронной почты, с которого сводный протокол был направлен для обработки.

3.5. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов за выполнение заданий. При ситуации равенства баллов у нескольких команд, победителем признается команда, которая набрала больше баллов на втором этапе Олимпиады. В случае, если и на втором этапе сравниваемые команды также набрали одинаковое количество баллов, победителем признается та команда, в которой сумма баллов «лучшего» (по баллам) и «худшего» (по баллам) участников на индивидуальном этапе – больше.

4. Победители Метапредметной олимпиады.

4.1. Победителем муниципального этапа Метапредметной олимпиады признается 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-победительницы награждаются дипломами победителя за подписью Председателя и членов оргкомитета Олимпиады. В сопровождении муниципального куратора команда должна принять участие в финальном этапе Олимпиады (оплата проезда, проживания и питания производится из средств проекта «Школа Росатома»). Муниципальные 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 призеры (1, 2 и 3 место) финала Метапредметной олимпиады «Школы Росатома» награждаются путевками на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома.

4.4. Среди участников финала Олимпиады проводится личное первенство по трем номинациям: учебная грамотность, информационная грамотность, коммуникативная грамотность. Победителем в номинации «Учебная грамотность» становится учащийся, набравший наибольшую сумму баллов по результатам индивидуального этапа Олимпиады и результатам оценки его команды по оценочному листу в части показателей по разделу «Учебная грамотность». Победителем в номинации «Информационная грамотность» становится учащийся, набравший наибольшую сумму баллов по результатам индивидуального этапа Олимпиады и результатам оценки его команды по оценочному листу в части показателей по разделу «Информационная грамотность». Победителем в номинации «Коммуникативная грамотность» становится учащийся, набравший наибольшую сумму баллов по результатам индивидуального этапа Олимпиады и результатам оценки его команды по оценочному листу в части показателей по разделу «Коммуникативная грамотность».

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 rvsdidakt@gmail.com 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. Глазов, Удмуртская Республика
4. Десногорск, Смоленская область
5. Димитровград, Ульяновская область
6. Железногорск, Красноярский край
7. Заречный, Пензенская область
8. Заречный, Свердловская область
9. Зеленогорск, Красноярский край
10. Курчатова, Курская область
11. Лесной, Свердловская область
12. Нововоронеж, Воронежская область
13. Новоуральск, Свердловская область
14. Озерск, Челябинская область
15. Полярные Зори, Мурманская область
16. Саров, Нижегородская область
17. Северск, Томская область
18. Снежинск, Челябинская область
19. Сосновый Бор, Ленинградская область
20. Трехгорный, Челябинская область
21. Удомля, Тверская область
22. Усолье Сибирское, Иркутская область

Приложение 2.

**Информация об организаторах и участниках Мегапредметной олимпиады
«Школы Росатома»****1. Организаторы Олимпиады:**

№ п/п	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.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
2.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	
3.			5 кл.	
			6 кл.	
			7 кл.	
			8 кл.	