



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

**П Р И К А З**

\_\_10.02.2021\_\_

№ \_\_209\_\_

**О проведении конкурса на лучшее научное общество обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска**

В целях реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, совершенствования работы по поддержке талантливых детей, создания условий для наиболее полного использования возможностей образовательного учреждения для развития способностей обучающихся и реализации творческого потенциала педагогов, обобщения и распространения передового опыта организации научно-исследовательской деятельности школьников, в соответствии с планом работы комитета по образованию администрации города Мурманска на 2020-2021 учебный год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 09 февраля по 22 марта 2021 года конкурс на лучшее научное общество обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска с применением дистанционных технологий на базе муниципального бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования города Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования» (далее – МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО) и Информационного центра по атомной энергии города Мурманска (далее – ИЦАЭ Мурманска).
2. Утвердить Положение о конкурсе на лучшее научное общество обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска, состав оргкомитета и жюри конкурса (Приложения №№ 1, 2, 3).
3. Руководителям общеобразовательных учреждений создать условия для активного участия школьников в конкурсе на лучшее научное общество

обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска.

4. Поручить МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО (Демьянченко Н.А.) оперативное руководство по подготовке и проведению конкурса на лучшее научное общество обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска.

5. Начальнику МБУО ЦБ (Науменко И.Н.) обеспечить финансирование расходов на проведение конкурса на лучшее научное общество обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска в соответствии с финансово-экономическим обоснованием (Приложение № 6).

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Корневу С.А., начальника отдела общего образования.

**Председателя комитета**

**В.Г. Андрианов**

**Положение**  
**о конкурсе на лучшее научное общество обучающихся**  
**муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска приуроченного ко Дню российской науки.

1.2. Конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска (далее – конкурс) проводится в соответствии с Планом работы комитета по образованию администрации города Мурманска на 2020-2021 учебный год.

1.3. Конкурс реализуется в дистанционном формате с использованием группы «ИЦАЭ Мурманска» [https://vk.com/myatom\\_murmansk](https://vk.com/myatom_murmansk) в социальной сети ВКонтакте в рамках соглашения о сотрудничестве между Информационным центром по атомной энергии города Мурманска (далее – ИЦАЭ Мурманска) и МБУ ДПО г. Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования».

1.4. Основные цели и задачи конкурса:

- формирование интереса у обучающихся к научно-исследовательской деятельности;
- популяризация российской науки;
- активизация деятельности научных обществ обучающихся в общеобразовательных учреждениях города Мурманска;
- обобщение и распространение передового опыта организации научно-исследовательской деятельности в школе;
- работка механизмов проведения дистанционных научно-популярных онлайн-мероприятий и материалов для последующей реализации совместных с ИЦАЭ Мурманска информационных, образовательных и просветительских программ по популяризации науки и научно-технических знаний, просвещению населения в области атомной энергетики и атомных технологий;
- создание условий для наиболее полного использования возможностей образовательного учреждения для развития способностей обучающихся и реализации творческого потенциала педагогического коллектива.

1.5. Тема конкурса в 2021 году «**Сделай ставку на науку!**».

## **2. Организаторы конкурса**

Организаторами конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска являются:

- комитет по образованию администрации города Мурманска;
- Информационный центр по атомной энергии города Мурманска;
- МБУ ДПО г. Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования».

## **3. Участники конкурса**

В конкурсе могут участвовать **научные общества муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска.**

**На конкурсных мероприятиях научное общество представляет команда в составе 6 человек учащихся 7-11 классов.**

## **4. Порядок организации и проведения конкурса**

4.1. Конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска в 2020-2021 учебном году проходит в три этапа дистанционно.

4.2. Программа проведения конкурса, конкурсные работы команд-участников публикуется в группе «ИЦАЭ Мурманска» в социальной сети ВКонтакте: [https://vk.com/myatom\\_murmansk](https://vk.com/myatom_murmansk).

4.3. Конкурсные испытания:

1. Конкурс «Визитка команды».
2. Интеллектуальная онлайн-игра «Сделай ставку на НАУКУ».
3. Конкурс научно-популярных эссе.

– **Конкурс «Визитка команды»** (разработка и онлайн-презентация визитной карточки команды научного общества общеобразовательного учреждения). Визитная карточка команды научного общества общеобразовательного учреждения представляется в формате avi или mp4 видеоролика.

Онлайн-презентация, оценка визитных карточек команд и публикация итогов конкурса «Визитка команды» проводится с 17 по 18 февраля на странице [https://vk.com/myatom\\_murmansk](https://vk.com/myatom_murmansk).

В игровом (рекламном) видеоролике должны быть представлены титры с информацией для зрителя. В титрах указываются: название команды; общеобразовательное учреждение; состав команды (ФИ, класс); научные увлечения, открытия и достижения участников команды; ФИО, должность (предмет) педагогов-руководителей команды научного общества (не более

трёх); имена авторов саундтреков, если они были заимствованы на безвозмездной основе, с учётом авторских прав и т.д.

Видеоролик может быть выполнен с помощью одной-двух камер общим планом. В видеоролике допускаются фрагменты, снятые крупным и/или средним планом.

Если для съёмки видеоролика будет использован смартфон, то устройство при съёмке должно находиться в горизонтальном положении.

Длительность видеоролика с визиткой команды – от 1,5 до 2 минут.

Жюри оценивает уровень самопрезентации команды-участники по следующим критериям: неординарность, оригинальность формы представления, эмоциональность и образность, культура публичного выступления.

– **Интеллектуальная онлайн-игра «Сделай ставку на НАУКУ».**

Дата проведения: 18 февраля 2021 года.

Время проведения: 15.00.

Продолжительность этапа: 1,5 часа.

В закрытой онлайн-игре участвуют члены команды-участники конкурса на лучшее научное общество общеобразовательных учреждений города Мурманска, зарегистрированные в заявке и представленные в визитке команды в первом этапе конкурса.

Каждая команда-участник должна иметь два устройства с выходом в Интернет (один выход на платформу проведения игры, другой на сбор ответов команд-участниц).

Трансляция игры проводится на платформе ZOOM (ссылка и гостевой пароль команды-участники получают по электронной почте, указанной педагогом-руководителем команды в заявке), электронный сбор ответов будет осуществлять с помощью формы сети ИЦАЭ АНО «Информационный центр атомной отрасли» (ссылку на форму для ответов команды-участницы получают по электронной почте, указанной педагогом-руководителем команды в заявке).

Онлайн-игра «Сделай ставку на НАУКУ» состоит из трёх туров по пять вопросов и финального супер-вопроса (правила онлайн-игры «Сделай ставку на НАУКУ», Приложение № 5).

Тематика вопросов игры представлена на образовательном проекте «Русский атом: 75 лет великой мечты» в сети Интернет <https://atom-history.news.mail.ru/> и сайте [www.atom75.ru](http://www.atom75.ru).

Командам–участникам необходимы эрудиция и знания по вопросам обеспечения «зеленой» жизни на Земле, полетов на соседние планеты,

строительства искусственного Солнца на Земле, реализации проектов в атомной энергетике, российских космических программ, программы покорения Арктики атомными ледоколами, разработки сверхмощных двигателей российской корпорацией РОСАТОМ.

– **Конкурс научно-популярных эссе.**

Эссе представляет собой краткое научно-публицистическое сочинение объемом от 3 до 10 тысяч знаков с пробелами, отражающее личный взгляд автора/ команды-участницы, раскрывающие авторскую позицию и содержащие ее аргументацию относительно темы: «Наука - это организованное знание. Ядерная медицина». Композиционно эссе включает введение, основную часть и заключение.

Конкурсные работы принимаются со 02 по 09 марта 2021 года по электронному адресу [gimcro2008mishina@yandex.ru](mailto:gimcro2008mishina@yandex.ru).

Дата проведения открытых чтений на платформе ZOMM: 11 марта 2021 года. Ссылку и гостевой пароль команды-участницы получают по электронной почте, указанной педагогом-руководителем команды в заявке.

Время проведения: 15.00.

Продолжительность этапа: 1 час.

Каждая команда-участник должна иметь устройство с выходом в Интернет (один выход на платформу проведения игры для участника команды, представляющего публично эссе).

Жюри заочно оценивает актуальность, оригинальность, полноту содержания и умение грамотно выражать свою точку зрения, грамотность. Жюри онлайн оценивает выразительность чтения, эмоциональное воздействие на зрителя, умение убедительно и аргументированно представлять ответы на вопросы членов жюри.

Все работы проходят проверку на плагиат. Обязательным требованием к конкурсным работам является следование рекомендуемой тематике.

Требования к оформлению работы: работы принимаются в формате PDF, шрифт Times New Roman 14 pt, количество знаков – не более 5000, включая пробелы. Межстрочный интервал и отступ между абзацами – 1.0, поля – 2 см с каждой стороны, выравнивание – по ширине, красная строка – 1,25 см. Требования к оформлению заголовка – Times New Roman 14 pt, буквы прописные. Иллюстрации и изображения использовать не рекомендуется. Имя файла указывается на русском языке без пробелов (например: Эссе\_Лицей\_2\_Команда\_Искатели.pdf). Эссе представляется в формате PDF-файла.

4.4. В срок до 17 февраля 2021 года команде-участнику необходимо направить **заявку**, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение № 4) и **видеоролик «Визитка команды»** по электронному адресу [gimcro2008mishina@yandex.ru](mailto:gimcro2008mishina@yandex.ru).

Файл с заявкой подписывается по образцу: «Лицей 2\_Заявка\_Команда Искатель». Файл с «Визиткой команды» - «Лицей 2\_Визитка\_Команда Искатель».

Получение заявки подтверждается письмом (тема «Подтверждение участия в конкурсе на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска»).

4.5. По итогам конкурсных испытаний жюри определяет победителей и призёров конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска.

4.6. Организаторы конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска не несут ответственность за нарушение авторами конкурсных работ авторских прав.

## **5. Порядок подведения итогов конкурса**

5.1. Жюри Конкурса выстраивает рейтинг команд-участников на основании суммы баллов, полученных в конкурсе «Визитка команды», интеллектуальной онлайн-игре «Сделай ставку на НАУКУ» и конкурсе научно-популярных эссе.

5.2. Команды-участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призёрами конкурса.

5.3. Победители и призёры конкурса награждаются дипломами. Участникам конкурса вручаются сертификаты.

5.4. По итогам конкурса издаётся приказ комитета по образованию администрации города Мурманска.

**Состав оргкомитета**  
**конкурса на лучшее научное общество обучающихся**  
**муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска**

**Председатель оргкомитета**

Корнева С.А., начальник отдела общего образования комитета по образованию администрации города Мурманска

**Члены оргкомитета**

Демьянченко Н.А., директор МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Банишевский Е.О., руководитель Информационного центра по атомной энергии города Мурманска (по согласованию)

Бородин А.В., системный администратор Информационного центра по атомной энергии города Мурманска (по согласованию)

Бахарев П.А., ведущий программист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Мишина Я.Г., начальник отдела МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

**Состав жюри**  
**конкурса на лучшее научное общество обучающихся**  
**муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска**

**Председатель жюри**

Воробьева Татьяна Юрьевна, заместитель директора по УВР МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5», методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, учитель физики

**Члены жюри**

Банишевский Егор Олегович, директор ИЦАЭ города Мурманска



Мишина Яна Геннадьевна, начальник отдела МБУ ДПО г. Мурманска  
ГИМЦ РО

Ананьева Екатерина Владимировна, руководитель проекта отдела протокола  
ФГУП «Атомфлот» (по согласованию)

Демакова Валентина Игоревна, менеджер по развитию Информационного  
центра по атомной энергии Мурманска (по согласованию)

Евсеев Юрий Александрович, учитель физики МБОУ МПЛ

Маслова Наталия Алексеевна, заведующая отделом экологического центра  
МБУ ДО г. Мурманска ДДТ им. А. Торцева

Потемкина Александра Сергеевна, пресс-секретарь филиала  
«КолАтомЭнергоСбыт» (по согласованию)

Приложение № 4  
к приказу от \_\_10.02.2021\_\_ № \_\_209\_\_

Оргкомитет  
конкурса на лучшее научное общество  
обучающихся муниципальных общеобразовательных  
учреждений города Мурманска

### Заявка

на участие в конкурсе на лучшее научное общество обучающихся  
муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска

№ п/п	ОУ	Название команды	Ф.И. обучающихся (полностью), класс	ФИО, должность руководителя научного общества обучающихся	Адрес электронной почты и мобильный телефон для контактов руководителя научного общества обучающихся

Руководитель ОУ