



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРИКАЗ

25.11.2016

№ 1974

**О проведении конкурса на лучшее научное общество обучающихся
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 2016-2017 учебный год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 23 по 26 декабря 2016 года конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска.

2. Утвердить Положение о конкурсе на лучшее научное общество обучающихся 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 общеобразовательных учреждений города Мурманска.

4. Городскому информационно-методическому центру работников образования (Демьянченко Н.А.) поручить оперативное руководство по подготовке и проведению конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска.

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

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

Председатель комитета

В.Г. Андрианов

Приложение № 1
к приказу от __25.11.2016__ № __1974__

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

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения конкурса на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска.

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 2016-2017 учебный год.

3. 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;
- создание условий для наиболее полного использования возможностей образовательного учреждения для развития способностей обучающихся и реализации творческого потенциала педагогического коллектива.

Организаторы Конкурса

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

- комитет по образованию администрации города Мурманска;
- Городской информационно-методический центр работников образования.

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.**

Порядок организации и проведения Конкурса

1. Конкурс предполагает в качестве домашнего задания подготовку каждой командой-участницей публичной защиты дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества.
2. Конкурсные испытания:
 - публичная защита дизайн-проекта;
 - блицтурнир;
 - ролевая игра.

Блицтурнир «Космические колонисты». В космонавтике востребованы люди любой специальности. На космическом борту требуется команда универсальных специалистов, которые могут решать исследовательские задачи и проблемы, возникающие в дальних орбитальных полетах. Командам научных обществ общеобразовательных учреждений будут заданы вопросы, связанные с теорией и практикой: управления и движения космическим кораблем, жизнедеятельностью и коммуникацией экипажа космической станции, проведения разнообразных исследований жизнепригодных планет звёздной системы, соседней с Землей.

Ролевая игра. Форма мини-ролевой игра - дилемма. Командам научных обществ общеобразовательных учреждений будет предложена тема дискуссии «Стратегия колонизации Марса».

Публичная защита дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества.

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

3. Заявка на конкурс направляется в срок с 14 по 17 декабря 2016 года на электронную почту ГИМЦ РО gimcro2008@yandex.ru с пометкой «Конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска».

Получение заявки подтверждается **до 18 декабря 2016 года** (тема «Подтверждение участия в конкурсе на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных учреждений города Мурманска», методист ГИМЦ РО Мишина Яна Геннадьевна).

Требования к публичной защите дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества

Защита проводится в устной форме, с обязательной демонстрацией результатов проекта.

Время представления – до 7 минут. Дополнительно 3-4 минуты отводятся на вопросы членов жюри и участников Конкурса.

Команда-участница представляет своё научное общество, участников и руководителей проекта, озвучивает актуальность темы и предметную область дизайн-проекта, практическое применение его результатов, цель и задачи проекта, раскрывает его краткое содержание, суть работы над проектом/этапами работы, озвучивает проблемы, возникшие во время работы над проектом, представляет личный вклад каждого члена команды-участницы в реализацию дизайн-проекта.

Участники Конкурса должны выразить личное отношение к теме дизайн-проекта и результатам развития собственных компетенций в ходе реализации дизайн-проекта, умение представить вариант собственного решения проблемы, перспективы работы над дизайн-проектом, оценку своей работы, аргументировано отвечать на вопросы.

Во время представления дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества, **можно использовать презентации** (объем не более 7 слайдов), **видеоролики** (длительность не более 1 минуты), **макеты, стенды, газеты, брошюры и т.д.**

Во время защиты дизайн-проекта не предусмотрена работа в сети Интернет. Для демонстрации сайтов, блогов, web-страниц, онлайн-сервисов, отражающих социальные взаимоотношения членов научного общества в Интернете, необходимо использовать скриншоты.

Критерии оценки публичной защиты дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества

Публичная защита дизайн-проекта школьных средств массовой информации или средств массовой коммуникации, освещающих деятельность школьного научного общества оценивается по следующим критериям:

- значимость дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- актуальность дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- экономичность дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- результативность дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- эффективность дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- самостоятельность разработки дизайн-проекта (1- 3 балла);
- инструменты, технологии для разработки дизайн-проекта (1-10 баллов);
- перспективность дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- логика изложения пояснительного и иллюстративного материала (1- 3 балла);
- культура оформления дизайн-проекта (0 - 2 балла);
- соблюдение лексических и грамматических норм русского языка (0 - 2 балла);

— соблюдение авторских прав, наличие списка используемых ресурсов (0 - 2 балла).

Порядок подведения итогов Конкурса

1. Жюри Конкурса выстраивает рейтинг команд-участниц на основании суммы баллов, полученных в блицтурнире, ролевой игре и в ходе публичной защиты дизайн-проекта.
2. Команды-участницы, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призёрами Конкурса.
3. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами. Участникам Конкурса вручаются сертификаты.
4. По итогам Конкурса издаётся приказ комитета по образованию администрации города Мурманска.

Приложение № 2
к приказу от __25.11.2016__ № __1974__

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

Председатель оргкомитета

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

Заместитель председателя

Демьянченко Н.А., директор ГИМЦ РО

Члены оргкомитета

Терёхина И.В., заместитель директора ГИМЦ РО

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

Председатель жюри

Потемкина Н.А., заместитель директора по УВР МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», руководитель гимназического научного общества «Эврика» – Победителя региональных инновационных проектов общественных объединений научной молодежи в области научно-технического творчества 2015 года, Лауреата Всероссийской выставки общественных объединений научной молодежи и НКО 2016 года.

Члены жюри

Евсеев Ю.А., учитель физики МБОУ МПЛ

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

Мишина Я.Г., методист ГИМЦ РО

Челтыбашев А.А., к.п.н., заведующий кафедрой специальных дисциплин Мурманского филиала Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России (по согласованию)

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

№ п/п	ОУ	Название команды	Ф.И. обучающихся (полностью), класс	ФИО, должность руководителя научного общества обучающихся	Необходимое оборудование, технические средства

Руководитель ОУ