



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД САРАТОВ»**

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

09 февраля 2024 года № 99

**Об организации и проведении
50-ой городской открытой
научно-практической конференции
«Одиссея разума»
научного общества
учащихся «Искатель»**

В соответствии с планом работы комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» на 2024 год, с целью поддержки и развития детского и юношеского творчества

п р и к а з ы в а ю:

1. Отделу социализации, воспитания и дополнительного образования детей и молодёжи комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» организовать проведение 50-ой городской открытой научно-практической конференции «Одиссея разума» научного общества учащихся «Искатель» (далее - Конференция).

2. Утвердить Положение о проведении Конференции (приложение).

3. Директору муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодёжи имени О.П. Табакова» провести Конференцию.

4. Руководителям муниципальных образовательных учреждений обеспечить участие обучающихся в Конференции.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. председателя комитета

Л.Ю. Живцова

Приложение
к приказу председателя комитета
по образованию администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 09.02.2024 № 99

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении 50-ой городской открытой** **научно-практической конференции «Одиссея разума»** **научного общества учащихся «Искатель»**

1. Общие положения

1.1. Организаторами 50-ой городской открытой научно-практической конференции «Одиссея разума» научного общества учащихся «Искатель» (далее – Конференция) являются комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее – комитет по образованию) и муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи имени О.П. Табакова» (далее – МАУДО «ДТДиМ им. О.П. Табакова»).

1.2. Организаторы Конференции определяют:

- сроки проведения Конференции, программу, порядок участия, критерии оценки представленных на Конференцию работ, форму заявки;
- руководителей творческих площадок от МАУДО «ДТДиМ им. О.П. Табакова», членов жюри из числа представителей государственных органов власти, общественных объединений, учреждений образования, культуры, науки и спорта;

1.3. Члены жюри Конференции:

- проводят экспертизу материалов, представленных на Конференцию, по разработанным критериям (приложение № 2);
- подводят итоги Конференции, определяют победителей и призеров по каждой творческой площадке и проводят процедуру награждения;
- представляют организаторам отчет по итогам работы творческих площадок.

1.4. Информация о проведении Конференции является открытой, публикуется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет), на сайте комитета по образованию, распространяется среди обучающихся, педагогов и родителей (законных представителей).

II. Цели и задачи Конференции

2.1. Целью Конференции является расширение общего кругозора и познавательной активности обучающихся, совершенствование навыков проектно-исследовательской деятельности, формирование научного мировоззрения.

2.2. Задачи:

- отбор, систематизация, демонстрация и пропаганда наиболее интересных научно-практических исследований обучающихся в различных областях знаний;
- поддержка и развитие исследовательского творчества, выявление одаренных обучающихся;
- развитие проектно-исследовательских умений, навыков самостоятельной работы обучающихся;
- повышение уровня овладения обучающимися современными информационными средствами и технологиями, в том числе и техническими (инфографика, презентации);
- создание условий для профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации обучающихся;
- расширение научно-исследовательского сотрудничества обучающихся и педагогов различных образовательных учреждений города Саратова.

III. Порядок проведения Конференции

3.1. Конференция проводится с 24 февраля по 24 марта 2024 года.

3.2. Работа Конференции проходит в рамках творческих площадок:

- «Моя малая Родина» (история, краеведение);
- «Здоровая планета» (экология, природопользование);
- «Гео-» (география родного края, геология, палеонтология);
- «Лингва» (русский, иностранные языки, литература);
- «Социальная инициатива» (социальное проектирование в рамках деятельности «Движение первых», площадка не требует подготовки т.к. обучающиеся в режиме реального времени разрабатывают проект);
- «Одна команда» (семейные проекты различных направленностей);
- «Профессорята» (научные проекты детей дошкольного возраста)

3.3. Заявки на участие в Конференции и конкурсные работы отправляются по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/65c32470f47e73229d148885/> до 9 марта 2024 года (с подтверждением согласия на обработку персональных данных участника Конференции и согласия на обработку персональных данных руководителя).

В случае участия в Конференции от образовательного учреждения (организации) нескольких участников заявки оформляются на каждую исследовательскую работу или проект отдельно.

Презентации к исследовательским работам в формате Microsoft PowerPoint (до 15 слайдов) направляются вместе с исследовательской работой.

3.4. С 9 марта по 18 марта 2024 года осуществляется экспертиза работ членами жюри.

3.5. Итоги предварительного отбора и решение о допуске в очный этап Конференции будут размещены на сайте: <http://www.dvorectvorchestva.ru>. и в официальной группе Вконтакте не позднее 20 марта 2024 года.

3.6. Очный этап состоится 24 марта 2024 года в 10.00 часов на базе МАУДО «ДТДиМ имени О.П. Табакова».

3.7. Телефоны для справок: 26-01-28, 8-937-025-32-00, Страмов Александр Васильевич, сайт: <http://www.dvorectvorchestva.ru>.

IV. Условия участия в Конференции.

Формы представляемых работ и основные требования к ним

4.1 Условия участия в Конференции:

- участниками Конференции могут стать обучающиеся образовательных учреждений, занимающиеся учебно-исследовательской, проектной, творческой и практической деятельностью;
- возраст участников: 7 – 18 лет для следующих творческих площадок: «Моя малая Родина»; «Здоровая планета»; «Гео-»; «Лингва»; «Социальная инициатива»; «Радуга творчества»;
- возраст участников: 5–6 лет для творческой площадки «Профессорята»;
- возраст участников творческой площадки «Одна команда» не ограничен, к участию допускаются семейные команды, подготовившие собственные интеллектуальные проекты;
- к участию в Конференции допускаются завершённые научно-исследовательские работы и не принимаются конкурсные работы прежних лет;
- заимствованные из Интернета и переписанные традиционные рефераты не рассматриваются;
- участники несут ответственность за содержание и качество представляемых результатов исследования;
- в случае использования информации из каких-либо источников, в т.ч. и ресурсов сети Интернет, участник обязан сделать соответствующую ссылку;
- работы, не соответствующие заявленным требованиям (приложение № 1), не допускаются к участию в Конференции и не участвуют в обсуждении;
- материалы, направленные на Конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

4.2. Работы готовятся под руководством научного руководителя, которым может быть учитель–предметник, педагог дополнительного образования.

4.3. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой (не более 3-х человек).

4.4. Сбор и обработка данных участников Конференции производится в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4.5. Факт направления заявки на участие учреждения (организации) в Конференции означает, что учреждение (организация) гарантирует наличие требуемого законодательством согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участников Конкурса и несёт всю вытекающую из этого ответственность.

4.6. Участники Конференции представляют организаторам право на публичное использование работ, фото и видеоматериалов, представленных на Конференции, и их демонстрацию в информационных, презентационных и прочих целях.

V. Подведение итогов Конференции

5.1. С целью повышения объективности оценки результатов научного исследования, представленные работы будут оцениваться в четырех возрастных группах:

- «Маленькие ученые»: 5–6 лет;
- «Первые шаги в науке»: 7–10 лет;
- «Юный исследователь»: 11 – 14 лет;
- «К вершинам научной мысли»: 15 – 18 лет.

5.2. Победителями и призерами Конференции в каждой из возрастных групп в рамках творческой площадки отдельно становятся участники, набравшие, по оценке жюри, наибольшее количество баллов.

5.3. Победителям (по согласованию с членами жюри) будет предложено принять участие в каникулярной (летней) профильной смене по программе дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Научный нетворкинг» в рамках Федеральной инновационной площадки федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий».

5.4. Победители и призеры награждаются дипломами комитета по образованию, участники – сертификатами, которые будут размещены на официальном сайте комитета по образованию: <http://sarkomobr.ru> не позднее 14 апреля 2024 года.

Приложение № 1
к Положению о проведении
Конкурса

Требования к структуре и оформлению работы (реферата, проекта)

Работа должна быть четко структурирована и включать:

- Титульный лист.
- Оглавление (с указанием страниц).
- Введение.
- Основная часть работы.
- Заключение.
- Список использованных источников.
- Приложения.

Общий объем: «Маленькие ученые» – до 5 страниц; «Первые шаги в науке» – 5-9 страниц; «Юный исследователь» – 7-10 страниц; «К вершинам научной мысли» – 10 - 15 страниц. Объем приложений не ограничен.

Оформление работы:

- Шрифт Times New Roman № 14.
- Межстрочный – 1,5.
- Поля – везде по 2 см.
- Абзац – 1,25.
- Нумерация страниц – вверх, по центру сквозная (кроме титула).

Образец оформления таблицы – название от левого края:

Таблица 1 «...»

	12 или 10 кеглем	Межстрочный интервал 1	Если таблица очень большая или объемная информация, то ее можно сделать в альбомном формате

Образец оформления рисунка

Рисунок и текст, который пишется под ним, располагаются по центру.



Рисунок 1 – Диаграмма итоговой диагностики развития (в конце точка не ставится)

Требования к оформлению списка использованных источников

1. Расположение источников в алфавитном порядке.
2. Источники из Интернета размещаются в конце списка.
3. Образец оформления на работу одного, двух авторов:

Петров С.А., Макарычева О.В. Страницами истории. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011. – 217 с.

4. Образец оформления на коллективное издание:

Страницами истории Саратова /С.А. Петров, О.В. Макарычева, И.К. Симоненко [и др.]; под ред. И.К. Симоненко. – Саратов: Изд-во Саратов. Ун-та, 2016. – 124 с.

5. Образец оформления на статью в журнале:

Заховаева А.Г. Робототехника на занятиях в учреждении дополнительного образования // Дополнительное образование и воспитание, 2013. № 2. С. 28–32.

6. Образец оформления на интернет-источник:

Петров Г.Б. Основные проблемы геотектоники. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.writing.ru> (дата обращения: 10.11.2017).

Образец оформления титульного листа

Комитет по образованию администрации муниципального образования
«Город Саратов»
Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Дворец творчества детей и молодежи имени О.П. Табакова»

**50-ая городская открытая заочная
научно-практическая конференция
«Одиссея разума» научного общества учащихся «Искатель»**

СЕКЦИЯ _____

НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

(ПРОЕКТ)

НА ТЕМУ

« _____ »

Выполнил(и):

ФИО участника(ов)

Школа, класс/образовательная организация, объединение

ФИО научного руководителя работы

САРАТОВ

2024

Приложение № 2
к Положению о проведении
Конкурса

**Критерии оценки научно-исследовательских
работ обучающихся**

(Количество баллов по каждому критерию – до 5,
максимальное количество баллов – 35)

№	Критерий	Максимальное проявление критерия
1	Оригинальность выбранной проблемы, темы	Представлена новая проблема или/и авторский взгляд на проблему.
2	Актуальность, вероятность практического применения	Критерии представлены развернуто, в полном объеме. Работа строится вокруг новых научных проблем, современных технологий, является актуальной для широкого круга лиц.
3	Логика построения, грамотность работы	Работа четко структурирована, присутствуют все элементы научного исследования, представленные четко и развернуто. Наличие ссылок на все используемые источники.
4	Глубина и научность проработки проблемы	Теоретическая проработка проблемы представлена развернуто, выходит за рамки школьной программы. Использованы и раскрыты общенаучные и специальные термины. Заявленные методы исследования использованы корректно. Выводы сформулированы четко и обоснованно.
5	Баланс теоретической и практической части исследования	Теоретическая и практическая части равны по значимости и представляют единое целое.
6	Трудоемкость подготовки и обработки материалов	Объем экспериментальной, теоретической и аналитической деятельности соответствует сложности выбранной проблемы.
7	Качество оформления работы	Работа выполнена в полном соответствии с требованиями, содержит рисунки, таблицы.

Критерии оценки проектов обучающихся

(Количество баллов по каждому критерию – до 5,
максимальное количество баллов – 35)

№	Критерий	Максимальное проявление критерия
1	Оригинальность идеи проекта	Представлена новая проблема или/и авторский взгляд на проблему.
2	Актуальность идеи проекта	Идея актуальна для социума.
3	Логика построения и грамотность описания проекта	Условия реализации, цели и задачи, целевая группа, команда (распределение ролей), пошаговый план реализации проекта.
4	Самоанализ результативности проекта, перспективы развития	Критерии представлены развернуто, в полном объеме.
5	Подтверждение деятельности по проекту	Представлены фото, видео материалы, отзывы (в любой форме), пресса и др.
6	Качество оформления работы	Работа выполнена в полном соответствии с требованиями, содержит наглядные материалы.
7	Трудоемкость реализации проекта	Объем практической, теоретической и аналитической деятельности соответствует сложности выбранной проблемы.