

Принято  
Советом школы  
Протокол № 5  
«30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора БОУ г. Омска «Средняя  
общеобразовательная школа №24»  
№ 356-ОД от «30» августа 2024г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конференции  
исследовательских работ и проектов учащихся  
БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа №24»  
«Территория интеллекта»

### I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конференции исследовательских работ и проектов учащихся БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа №24» «Территория интеллекта» (далее – конференция).

1.2. Организаторами конференции является бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа №24» (далее – «Школа»).

1.3. Для организационно-методического и информационного сопровождения конференции создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

1.4. Оргкомитет:

- несет ответственность за организацию и проведение конференции;
- определяет порядок проведения конференции;
- разрабатывает пакет методических рекомендаций;
- формирует состав жюри на заочном и очном этапах конференции;
- утверждает порядок работы жюри на секциях конференции;
- проводит награждение победителей согласно представлению жюри;
- обобщает и анализирует итоги конференции.

1.5. Состав жюри конференции формируется их числа педагогических работников школы.

1.6. Жюри осуществляет экспертизу проектных и исследовательских работ в соответствии с критериями, заполняет протоколы, ведомости и оценочные листы.

### II. Цель и задачи конференции

2.1. Конференция проводится с целью духовного, нравственного, эстетического воспитания и интеллектуального развития учащихся через приобщение их к научной деятельности и организацию творческого общения детей, занимающихся исследовательской и проектной работой в различных областях знаний.

## 2.2. Задачи конференции:

- выявление и поддержка интеллектуально и художественно одаренных учащихся;
- развитие познавательного интереса школьников в области наук;
- формирование основных навыков деятельности в творческом коллективе посредством стимулирования групповой исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- ориентация юных исследователей на практическое применение своих знаний и создание общественно значимых проектов;
- подготовка школьников к самостоятельной интеллектуальной деятельности и помощь в профессиональном самоопределении учащихся старших классов;
- выстраивание системы преемственности средней и высшей школы;
- расширение возможностей индивидуальной работы с детьми педагогов;
- привлечение общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала общества.

## III. Участники конференции

3.1. К участию в конференции приглашаются обучающиеся 1-7 классов, выполнившие исследовательскую или проектную работу в разных областях науки.

3.2. Допускается индивидуальное или коллективное (не более трех) участие в конференции.

3.3. Подача работы на конференцию означает добровольное согласие с условиями конференции.

## IV. Направления конференции

4.1. Конференция проводится по следующим направлениям:

- «Мир гуманитарных наук» (психология, история, филология, обществознание, право, литература),
- «Мир естествознания» (астрономия, химия),
- «Мир человека» (страноведение, иностранные языки, музыка, изобразительное и декоративно-прикладное искусство, хобби (с элементами исследования),
- «Мир математики и техники» (математика, физика, компьютерные технологии, технические проекты),
- «Мир растений»,
- «В мире животных»,
- «Мой родной край» (краеведение, география).

## V. Порядок организации и проведения конференции

5.1. Конференция проводится в два этапа:

- заочный этап (экспертная оценка работ) с 28 октября по 25 ноября;
- очный этап (устная защита работ) – 14 декабря.

5.2. Заочный этап конференции организуется на основе предоставленных от учащих работ.

5.3. К очному этапу допускаются участники, получившие наибольшее количество баллов по итогам заочного этапа конференции.

5.4. Для участия в конференции принимаются исследовательские и проектные работы теоретического, экспериментального, изобретательского и фантастического характера.

5.5. На очном этапе конференции организуется работа секций одним из следующих вариантов:

5.5.1. Вариант 1 по направлениям;

5.5.2. Вариант 2 по возрастным категориям участников.

5.6. Исследовательские и проектные работы оформляются в соответствии с требованиями (Приложение №1) и оцениваются в соответствии с критериями (Приложение №2).

5.7. Исследовательские работы и проекты могут сопровождаться иллюстративными материалами:

- плакатами, на которых размещены схемы, таблицы, рисунки, фотографии;
- выставками;
- видео, аудиоматериалами;
- мультимедийными презентациями.

5.8. Исследовательские и проектные работы обучающихся очного этапа конкурса не рецензируются и не возвращаются.

5.9. Для участия в конференции необходимо:

5.9.1. Провести регистрацию участников конференции по всем направлениям путем заполнения электронной регистрационной формы, доступной по адресу: [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PZeeabnlSM5KB94mSIICtZDngp\\_ZQyNXUe\\_pHA8q179o/edit?gid=732449052#gid=732449052](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PZeeabnlSM5KB94mSIICtZDngp_ZQyNXUe_pHA8q179o/edit?gid=732449052#gid=732449052)

5.10. Участник конференции при заполнении соответствующих полей электронной регистрационной формы п. 5.7.1. должен представить ссылку на материал (исследовательская или проектная работа размещается на любых облачных сервисах хранения файлов с открытым доступом к работам). Ссылка на работу копируется и вставляется в соответствующее поле регистрационной формы п. 5.7.1.

5.11. Исследовательские и проектные работы на заочный этап направляются (регистрируются п. 5.9.1) в срок до 25 ноября 2024 года.

5.12. К участию в конференции не допускаются работы, поступившие позже 25 ноября 2024 года.

5.13. Решения жюри и Оргкомитета обжалованию не подлежат.

#### VI. Награждение участников конференции

6.1. По итогам выступления на секции решением жюри определяется победитель (набравший наибольшую сумму баллов за заочный и очный этапы конференции) и два лауреата (занявшие соответственно 2 и 3 место по сумме баллов двух этапов конференции).

6.2. По итогам конференции победитель награждается дипломом I степени, лауреаты – дипломами II и III степени соответственно. Каждый участник очного этапа получает свидетельство участника конференции.

#### VII. Информационное сопровождение конференции

7.1. Положение о проведении конференции размещается на сайте БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа №24» <https://sh24-omsk-r52.gosweb.gosuslugi.ru/> в разделе «Наша школа», «Достижения и победы».

7.2. Итоги конференции публикуются на сайте БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа №24» в разделе «Наша школа», «Достижения и победы»:

- заочного этапа – не позднее 8 декабря 2024 года;
- очного этапа – не позднее 17 декабря 2024 года.

## **Требования к оформлению исследовательской и/или проектной работы**

### **1. Структура исследовательской работы:**

– титульный лист, на котором указаны: название образовательной организации в соответствии с Уставом; полное название мероприятия в соответствии с Положением; направление конференции в соответствии с Положением; тема работы; Ф.И.О. автора (авторов) полностью; класс; Ф.И.О., должность руководителя; Ф.И.О. научного консультанта (полностью); должность; место работы; ученая степень; год и место подачи работы.

– оглавление, перечисляющее нижеупомянутые разделы содержания (с указанием страниц);

– содержание работы.

В изложении содержания работы должно быть представлено:

– введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

– обзор литературы по теме исследования;

– методика исследований (описаны методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

– результаты исследований и их анализ, при представлении результатов желательно использование таблиц, диаграмм и графиков, а также методов базовой статистической обработки;

– выводы, где приведены краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;

– заключение, в котором указаны лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;

– список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка ГОСТ (ГОСТ Р 7.0.11-2011). В тексте работы должны быть ссылками на использованные литературные источники.

### **2. Структура проектной работы:**

- название проекта, указание автора проекта, состав проектной группы, имя научного руководителя;

- краткое описание проекта: цели, задачи, результат проекта (продукт);

- этапы проектной работы: даты, основные этапы и краткое содержание проделанной работы, результат на каждом этапе;

- материально-техническое обеспечение проекта.

Во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, характеристика работы: в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, краткий обзор уже существующих решений по данной теме.

Основная часть состоит из двух разделов: теоретического и практического. Теоретический раздел включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов. Практический раздел – описание реализации проекта, демонстрацию его работы.

Ресурсное обоснование: как, при каких условиях (социальных, финансово-экономических и т. д.) некоторый проект (продукт) может быть реализован.

Заключение содержит основные выводы. При оценке экспертами работ учитывается и грамотность изложения текста.

В конце проектной работы приводится список используемой литературы (библиографический список в соответствии с ГОСТ (ГОСТ Р 7.0.11-2011)). В тексте работы должны быть ссылки на научные источники, ссылки на сайты.

В приложении помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы, рисунки, графики, схемы и т. д., если они помогут пониманию полученных результатов.

3. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст – обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

4. Данные, имеющие большой объем, а также рисунки, таблицы, графики и другой информационный материал размещаются в приложениях.

5. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

6. Все текстовые материалы должны быть на русском языке (при необходимости с использованием латинских названий видов животных и растений) набираются на компьютере:

- формат листа – А4, ориентация бумаги – книжная;

- шрифт «Times New Roman», кегль – 14, выравнивание по ширине (без автоматического переноса), межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см;

- поля: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2,0 см, правое – 1,5 см;

- страницы нумеруются за исключением титульного листа;

- объем работы ограничен не более 25 страниц.

7. Демонстрационный материал представляется в виде презентации с расширением *ppt* или *jpg*.

**Критерии оценки исследовательских работ:**

- соответствие исследовательской работы требованиям к ее оформлению;
- актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и ее обоснование;
- постановка цели и задач, их соответствие содержанию исследовательской работы;
- анализ области исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);
- обоснованность применения методики исследования, полнота ее изложения;
- полнота и достоверность собранного и представленного материала;
- качество представления, наглядность результатов исследования;
- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
- практическая значимость проведенного исследования;
- оригинальность работы должна быть не меньше 60% (проверка на антиплагиат).

Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Максимальное количество баллов – 50.

**Критерии оценки проектных работ:**

- соответствие проекта требованиям к его оформлению;
- выбор актуальной проблемы, целеполагание, новизна проекта;
- социальная значимость проекта;
- наличие организационных механизмов реализации проекта;
- наличие сметы проекта/бизнес-плана;
- объём работы и количество предлагаемых решений;
- степень самостоятельности участия в реализации проекта;
- степень завершенности проекта и практическая значимость его реализации;
- качество оформления и наглядность проекта;
- информационное сопровождение проекта.

Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Максимальное количество баллов – 50.

**Критерии оценки исследовательских, проектных работ на очном этапе:**

1. Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам представленной работы.
2. Культура устного выступления.
3. Качество доклада (четкость построения, доступность изложения, грамотность, научность).

4. Полнота изложения методики и обоснованность ее применения.
5. Целесообразность наглядности, уровень ее использования.
6. Степень владения темой, знание терминологии, ответы на вопросы.
7. Соблюдение временного регламента.
8. Культура дискуссии.

Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Максимальное количество баллов – 40.