

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТКРЫТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
УЧАЩИХСЯ 8-11 КЛАССОВ «ПРОРЫВ»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение «Об открытой конференции исследовательских работ учащихся 8-11 классов «Прорыв» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения конференции исследовательских работ учащихся 8-11 классов.
- 1.2. Открытая конференция исследовательских работ учащихся 8-11 классов «Прорыв» (далее - конференция) является открытым интеллектуальным мероприятием для школьников, увлеченных наукой и биотехнологиями.
- 1.3. Конференция направлена на повышение престижа занятий наукой среди учащихся 8-11 классов, способствует развитию и применению междисциплинарных знаний и навыков, привлечению школьников к научно-исследовательской деятельности.
- 1.4. Организатором конференции является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1002» (далее –Школа).
- 1.5. Место проведения конференции - ГБОУ Школа № 1002 (г.Москва, Солнцевский проспект, д.16а/1).
- 1.6. Дата проведения конференции – 23 декабря 2023 года. Начало конференции -10.00.
- 1.7. Форма проведения – очно.
- 1.8. Прием заявок осуществляется в электронном виде с 00.01 часов 22 ноября 2023 года до 23.59 часов 21 декабря 2023 года по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaVB3snqq7SHIPzKWtFEPw2q3paWBL4D0uDzj2WNRU0Okatw/viewform?usp=sharing> (для корректного отображения формы заявки необходимо вставить ссылку в адресную строку браузера).

2. Цели и задачи конференции

- 2.1. Цель - поддержка начинаний школьников, занимающихся исследовательской деятельностью, создание пространства для содержательного продуктивного диалога одаренных школьников в различных областях и сферах деятельности.
- 2.2. Задачи конференции:
 - приобщение учащихся 8-11 классов к интеллектуальной, научно-исследовательской деятельности,
 - приобретение новых знаний в области естественно-научного и физико-технического направлений, а также воспитание культуры научного труда.
 - создание условий для обмена новыми идеями и опытом работы в научно-исследовательской работы школьников.
 - формирование у учащихся опыта по представлению и защите научно-исследовательских работ.
- 2.3. Преимуществом конференции является независимый способ проверки своих возможностей для дальнейшего участия в открытых городских конференциях.

3. Участники конференции

- 3.1. Участниками конференции являются учащиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений города Москвы.
- 3.2. Участники конференции могут подавать как индивидуальные заявки, представляющие авторские исследовательские работы, так и коллективные заявки. Состав коллектива авторов не должен превышать 3 человек. Количество руководителей исследовательской работы не должен превышать 2 человек.
- 3.3. Количество участников конференции неограниченно.

4. Порядок организации и проведения конференции

- 4.1. На конференцию принимаются исследовательские работы по направлениям:
- биоэкология,
 - биохимия,
 - биофизика,
 - биоинформатика.
- 4.2. Научные секции конференции делятся по уровням образования: 8-9 классы, 10-11 классы.
- 4.3. На конференцию, в день проведения, предоставляются исследовательские работы в печатном виде (на бумажном носителе) в соответствии с установленными требованиями (п.7 настоящего Положения) и в электронном виде - файл презентации работы для защиты.
- 4.4. В случае, если в заявке на конференцию была предоставлена рабочая ссылка на текст исследовательской работы и рабочая ссылка на презентацию для защиты, то работу в печатном виде и презентацию в электронном виде можно не предоставлять.
- 4.5. Защита работы - публичная (академическая презентация).
- 4.6. Для защиты работы на секции докладчику/докладчикам предоставляется не более 7 минут.
- 4.7. Регламент обсуждения и вопросов к участнику конференции - до 3 мин.
- 4.8. В обсуждении исследовательской работы принимают участие только члены жюри.
- 4.9. Работы участников конференции не рецензируются и возвращаются авторам работ по окончании работы конференции.
- 4.10. Организаторы конференции оставляют за собой право использовать конкурсные работы в некоммерческих целях при проведении просветительской и информационной работы с обучающимися Школы.
- 4.11. На конференции могут присутствовать родители (законные представители) участника конференции.

5. Функции организационного комитета и жюри конференции

- 5.1. Организационный комитет:
- организует и проводит конференцию.
 - осуществляет общее руководство конференцией.
 - определяет количество работ, планируемых к рассмотрению в секциях.
 - формирует состав жюри.
 - готовит бланки наградных документов.
 - обобщает и анализирует итоги конференции.
- 5.2. Жюри конференции:
- осуществляет оценивание исследовательских работ учащихся в соответствии с критериями оценивания (п.8 настоящего Положения).
 - определяет победителей и призеров конференции (1,2,3 места) в соответствии с квотой призовых мест не более 30% от числа участников секции.
 - заполняет итоговый протокол по секциям.
- 5.3. Все решения жюри протоколируются, подписываются председателем и членами жюри и являются окончательными.
- 5.4. Секретарь конференции координирует общую работу членов жюри и участников конференции. Следит за регламентом, заполнением текущих и итоговых протоколов.

6. Подведение итогов конференции, апелляция и награждение

- 6.1. Итоги конференции подводятся в каждой секции по направлениям и по уровням образования на основании итоговых протоколов жюри и оглашаются в присутствии всех участников секции.
- 6.2. Итоговые протоколы от каждой секции передаются секретарю конференции в день проведения конференции.
- 6.3. На основании протоколов жюри научных секций участники, работы которых признаны лучшими, награждаются дипломами I, II, III степени, сертификатами участников.
- 6.4. Общие результаты конференции публикуются на официальном сайте ГБОУ Школа № 1002.
- 6.5. Награждение победителей, призеров и участников конференции осуществляется на секциях по завершении выступлений всех участников.
- 6.6. Апелляции по результатам конференции принимаются от руководителей научных работ в течение часа после оглашения результатов конференции.

7. Требования к оформлению исследовательских работ на конференцию

7.1. Исследовательская работа оформляется с соблюдением следующей структуры:

- титульный лист;
- оглавление (с указанием разделов, порядка и количества страниц);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

7.2. Исследовательская работа должна соответствовать следующим требованиям:

Страница: формат А4, ориентация - книжная;

Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

Шрифт: кегль 12, межзнаковый интервал – обычный, шрифт - Times New Roman;

Межстрочный интервал - 1.

Количество страниц – не менее 8 и не более 15, включая титульный лист.

Количество страниц в приложении – не более 10.

На титульном листе обязательно указывается название конференции «ОТКРЫТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ 8-11 КЛАССОВ «ПРОРЫВ», наименование образовательной организации, класс, Ф.И.О. (полностью) автора(ов) и руководителя(ей) работы.

7.3. При заимствовании материала для исследовательской работы из различного рода печатных источников или ресурсов Интернет необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.

7.4. Приложения должны быть пронумерованы в соответствии со ссылками в тексте работы.

7.5. Работы принимаются в сброшюрованном/сшитом виде или в папке-скоросшивателе.

7.6. В случае, если в заявке на конференцию была предоставлена рабочая ссылка на текст исследовательской работы, то работу в печатном виде можно не предоставлять.

8. Критерии оценки исследовательской работы

Характеристика работы	Критерии	Балл
Тип работы	Реферативная работа	1
	Работа носит исследовательский характер, но нет результата т.е.	2
	Работа носит исследовательский характер, в работе имеется результат, который был неочевиден до ее выполнения	3
Использование известных результатов и научных фактов	Использованы широко известные данные	1
	Использованы дополнительные научные данные	2
	Использованы уникальные научные данные	3
Использование источников информации	Использован учебный материал школьного курса	1
	Кроме материала школьного курса использованы специализированные издания	2
	Использованы уникальные литературные источники	3
Актуальность работы	Изучение вопроса не является актуальным в настоящее время	1
	Представленная работа привлекает интерес своей актуальностью	2
Использование знаний вне школьной программы	В работе использованы знания школьной программы	1
	При выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	2
Степень новизны полученных результатов	В работе доказан уже установленный факт	1
	В работе получены новые знания	2
	Результаты работы могут быть использованы в учебных целях	1

Практическая значимость	Результаты работы могут быть использованы во внеурочной деятельности	2
	Результаты работы уже используются в школе	3
Структура работы	В работе не просматривается структура	1
	В работе отсутствует один или несколько основных разделов	2
	Работа структурирована	3
Оригинальность подхода	Традиционная тематика	1
	Работа строится вокруг новых идей	2
	В работе доказываются новые идеи	3
Владение автором научным специальным аппаратом	Автор владеет базовым аппаратом и специальным аппаратом	1
	Использованы общенаучные и специальные термины	2
	Показано владение специальным аппаратом, терминами	3
Качество оформления работы	Работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно	1
	Работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно.	2
	Работа оформлена изобретательно, применены средства, повышающие качество описания работы	3
Максимальный балл		30