

ПОЛОЖЕНИЕ

Междисциплинарная научно-практическая конференция обучающихся 1-11-х классов «Вот мир, который я люблю»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Городской междисциплинарной научно-практической конференции обучающихся 1-11-х классов «Вот мир, который я люблю» (далее – Конференция), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

1.2 Организаторы мероприятия

Учредитель Конференции:

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

Организатор Конференции:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 47 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Ваничкина И.Д.» городского округа Самара (далее – МБОУ Школа № 47);

1.3. Цели и задачи мероприятия

Конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся, способствующей развитию междисциплинарного подхода к развитию исследовательской деятельности обучающихся.

Задачи Конференции:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению того или иного явления с позиции трансдисциплинарности;
- развитие целостной картины мира, т.е. понимания обучающимися мира как единого взаимосвязанного целого;
- развитие системного мышления обучающихся;
- формирование и расширение научного мировоззрения обучающихся благодаря возможности рассматривать то или иное явление, не ограничиваясь рамками какой-либо одной научной дисциплины;
- создание условий для развития и реализации творческих способностей учащихся;
- приобщение обучающихся 1 – 11-х классов к самостоятельной поисковой и научно-исследовательской деятельности.

2. Сроки и место проведения мероприятия

1 этап отборочный (заочный): с 1 по 15 марта 2026 года на базе МБОУ Школы № 47 по адресу: ул. Георгия Димитрова, 39.

2 этап (очный): 02 апреля 2026 года в 10.00 на базе МБОУ Школы № 47 по адресу: ул. Георгия Димитрова, 39.

Регистрация участников – с 9.00. *Регистрация производится в присутствии сопровождающего из школы в соответствии с приказом о направлении участника конференции.*

3. Сроки и форма подачи заявок на участие

Заявки на участие в Конференции принимаются до 05 марта 2026 года в электронном виде по адресу: pekarsch@yandex.ru и дублируется в яндекс-форме:

для участников конференции <https://forms.yandex.ru/u/649bfa4be010db018961c17b/>

для участников жюри <https://forms.yandex.ru/u/649c00b6068ff002836db2d0/>

Заявка на участие в жюри принимается в яндекс-форме. Образец заявки указан в приложении 1 к настоящему Положению.

4. Порядок организации, форма участия и форма проведения мероприятия

Конференция проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, ученых.

Мероприятие посвящено глобальным или универсальным темам, изучение которых предполагает применение междисциплинарного подхода к рассмотрению явления - исследование с точки зрения различных дисциплин.

Конференция проводится в два этапа:

1 этап – отборочный тур (заочный). Экспертиза работ, распределение по секциям.

2 этап – (очный тур). Публичная защита.

Возрастные категории участников:

1– 4 классы,

5 – 7 классы,

8 – 11 классы.

Работы участников Конференции распределены по следующим секциям:

Секция «Исследовательская деятельность»: могут быть представлены исследования на стыке следующих дисциплин:

- Лингвистика, литературоведение – психология;
- Литературоведение – история;
- Лингвистика – история;
- Литературоведение – обществознание, социология, культурология;
- Литературоведение – биология;
- Литературоведение – физика, химия, математика;
- Лингвистика – математика;
- Математика – физика (химия, география);
- Другое (по выбору участника).

Секция «Проектная деятельность»: могут быть представлены учебные проекты на стыке следующих дисциплин:

- Технология – математика (физика, химия, биология);
- Лингвистика – информатика;
- Социология и информатика;
- Искусство и информатика;
- Другое (по выбору участника).

Секции формируются в зависимости от количества поданных заявок.

5. Участники мероприятия

В Конференции могут принять участие учащиеся 1–11-х классов образовательных учреждений городского округа Самара.

Количество участников от одного образовательного учреждения не более 10 участников от параллели.

Ответственных за жизнь и здоровье детей – участников Конференции в пути следования и во время проведения мероприятия назначает руководитель ОУ и отражает данную информацию в приказе ОУ о направлении обучающихся данной организации для участия в мероприятии.

6. Требования к содержанию и оформлению работ участников

Работы участников Конференции должны соответствовать ее содержательной специфике и носить исследовательский характер.

Работы могут быть представлены как индивидуально, так и группой учащихся (не более 2-х чел.).

Секция «Исследовательская деятельность»: могут быть представлены исследования на стыке любых 2-х дисциплин по усмотрению учащихся.

Секция «Проектная деятельность»: могут быть представлены учебные проекты на стыке 2-х дисциплин по усмотрению автора проекта.

Исследовательская работа должна содержать:

1. Титульный лист (Приложение № 1)
2. Содержание работы
3. Основная часть (исследование)

4. Выводы

5. Список использованной литературы

Объем работы: 1 – 7 классы – до 15 страниц; 8 – 11 классы – до 20 страниц.

Текст работы – формат А4, шрифт Times New Roman 14, полуторный интервал, наличие иллюстраций (таблиц, схем, рисунков, фото и т.д.) приветствуется.

Оригинальность текста должна быть не менее 60 %.

Наличие компьютерной презентации обязательно.

Участие в секции «Проектная деятельность» предполагает обязательное наличие продукта проекта (макет, видеоролик, буклет, раздаточные материалы и т.п.).

Регламент выступления участников – до 7 минут.

7. Состав жюри и критерии оценки

Жюри формируется из числа учителей образовательных организаций городского округа Самара.

Жюри мероприятия выполняет следующие функции:

- изучает задания, критерии оценивания, определяет квоту для победителей и призеров мероприятия в соответствии с данным Положением;
- осуществляет контроль за работой участников во время проведения мероприятия;
- осуществляет проверку и оценку результатов;
- определяет победителей и призеров отборочного и заключительного этапов мероприятия в соответствии с квотой;
- оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров этапов мероприятия по каждому из этапов;
- готовит аналитический отчет об итогах выполнения заданий участниками мероприятия и передает его в оргкомитет.

Критерии оценивания в таблице по каждому этапу или каждой секции (номинации) предоставляются всем членам жюри перед началом очередного этапа мероприятия.

Работы участников оцениваются по критериям, указанным в приложении 3 к настоящему Положению.

Оценка работы подсчитывается по сумме выставленных баллов каждым членом жюри.

8. Подведение итогов мероприятия

Жюри подводит итоги сразу после окончания работы секции. Участникам Конференции вручается сертификат участника конференции.

Победитель каждой подсекции 1, 2 и 3 возрастных категорий награждается дипломом за I место, призеры награждаются дипломами за II и III место Департамента образования Администрации г.о. Самара.

Квота дипломов победителей/призеров в каждой подсекции:

- диплом 1-й степени – 1 штука;
- диплом 2-й степени – 1 штука;
- диплом 3-й степени – 2 штуки.

Победителем является участник, набравший наибольшее количество баллов, призерами являются участники, следующие по рейтингу за победителем в каждой подсекции в каждой возрастной категории.

Организаторы оставляют за собой право учреждать специальные номинации, определять в них победителя и награждать грамотами.

Дипломы победителям и призерам за 1-3 места подготавливаются на бланках Департамента образования и вручаются оргкомитетом мероприятия.

Сертификаты участникам подготавливаются на бланках учреждения – организатора. Поощрительные грамоты в номинациях подготавливаются на бланках учреждения-организатора, и вручаются оргкомитетом мероприятия.

9. Контактная информация

МБОУ «Школа № 47» г.о. Самара: г. Самара, ул. Георгия Димитрова, 39,
тел. +7 (846) 956-06-64

Координатор мероприятия: Пекарш Наталья Николаевна, учитель истории и обществознания
МБОУ «Школа № 47» г.о. Самара, сот. 89272006247, эл. адрес: pekarsch@yandex.ru

В случае дистанционного обучения, условия Положения сохраняются, дополнительная информация будет направлена для ОУ

Приложение 1

Титульный лист заявки

**В ОРГКОМИТЕТ
Междисциплинарной научно-практической
конференции обучающихся 1-11-х классов «Вот мир,
который я люблю»**

(полное наименование образовательной организации)

(адрес ОУ)

(контактный тел.)

Уважаемые коллеги!

Направляем вам общий список участников мероприятия, а также информацию об ответственных педагогах (приложение 1).

С Положением мероприятия педагоги, учащиеся и их родители (законные представители) ознакомлены.

Приложение: на ___ л. в ___ экз.

Руководитель ОУ: _____
(подпись)

М.П.

Приложение 1 к заявке

Заявка участников

№ п/п	Полное наименование ОУ	Краткое наименование ОУ	ФИО участника (полностью)	Класс	Название работы	Секция (исследовательская деятельность/проект)	Основной предмет/смежный предмет	ФИО педагога (полностью)
1.								
2.								
3.								
4.								

Заявка на жюри

№ п/п	ФИО педагога (полностью)	Предмет	Телефон контакта
1.			
2.			

Ответственный за предоставление информации по всем заявкам от ОУ:

ФИО (полностью) _____

Тел. контакта _____

Эл. почта _____

**Междисциплинарная научно-практическая конференция
обучающихся 1-11-х классов «Вот мир, который я люблю»**

Секция «Исследовательская деятельность»
(Лингвистика, физическая культура (спорт))

Метафоры спортивного языка

(на примере художественной гимнастики)

Выполнила:

Иванова Дарья Владимировна
ученица __ «__» класса
МБОУ Школы № __ г.о.Самара

Научный руководитель:

Светлая Светлана Николаевна, учитель

Самара, 20__

Критерии оценки работы участника

№	Критерии	Оценка
1.	Тип работы	1 - реферативная работа, 2 - работа носит исследовательский характер, 2 – работа является проектом
2.	Использование известных результатов и научных фактов	1 - автор использовал широко известные данные, 2 - использованы уникальные научные данные
3.	Собственное мнение	0 – собственное мнение не сформулировано; 1 – собственное мнение сформулировано, но аргументация слабая; 2 – существует собственная точка зрения, подтвержденная аргументами.
4.	Актуальность работы	0 – не актуальна; 1- изучение вопроса не является актуальным в настоящее время; 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью
5.	Соответствие НПК	0 – нет междисциплинарной связи; 2 – междисциплинарная связь присутствует.
6.	Степень новизны полученных результатов	1 - в работе доказан уже установленный факт, 2 - в работе получены новые данные
7.	Практическая значимость	0 – работа не может быть использована в учебных целях; 1 - работа может быть использована в учебных целях, 2 - работа уже используется в своем учебном учреждении,
8.	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов, 2 - работа структурирована.
9.	Владение автором научным специальным аппаратом	1 - автор владеет научным аппаратом; 2 - использованы общенаучные и специальные термины
10.	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно, 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно
	ИТОГО	0-20

Критерии оценки публичного выступления (презентации, доклада):

№	Критерий	Оценка
1	Качество доклада	0 – доклад плохо читает; 1 - доклад зачитывает, 2 - доклад рассказывает, но не объяснена суть работы, 3 - четко выстроен доклад, 4 - кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом, 5 - доклад производит выдающееся впечатление
2	Качество ответов на вопросы	0 - не может четко ответить на вопросы, 1 - не может ответить на большинство вопросов, 2 - отвечает на большинство вопросов
3	Использование демонстрационного материала	0 – нет демонстрационного материала; 1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком, 2 - демонстрационный материал использовался в докладе, 3 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался
4	Оформление демонстрационного материала	0 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 1 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности, 2 - к демонстрационному материалу нет претензий
5	Владение автором научным и специальным аппаратом	0 – не владеет; 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - использованы общенаучные и специальные термины, 3 - показано умелое владение специальным аппаратом
6	Четкость выводов, обобщающих доклад	0 – выводы отсутствуют; 1 - выводы имеются, но они не доказаны, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы полностью характеризуют работу
	ИТОГО:	0-18
	ВСЕГО:	0-38