

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала НИУ ВШЭ
в Нижнем Новгороде
_____ А.А.Бляхман



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ «Школа №121»
_____ Е.А.Молодцова

Положение
о городской интеллектуальной игре для школьников 5 классов
«Математический биатлон»

1. Общие положения

Положение о проведении конкурса «Математический биатлон» (далее – Игра) определяет цель, задачи, сроки, состав участников, порядок и проведение Игры, определение победителей и призеров конкурса.

2. Участники конкурса

Конкурс проводится для учащихся 5-х классов образовательных учреждений Университетского округа НИУ ВШЭ.

Команды образовательных учреждений формируются из 5 человек. Каждое образовательное учреждение заявляет только одну команду.

Каждая команда должна иметь название и девиз.

3. Цели и задачи конкурса

Конкурс проводится **с целью** создания условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, их самовыражения и самореализации, повышения познавательного интереса учащихся к математике.

Задачи конкурса:

- Стимулирование познавательной активности учащихся и повышения интереса изучения математики;
- Создание условий для проявления и развития творческих способностей учащихся, самореализации личности;
- Развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, алгоритмического и логического мышления;
- Содействие организации творческого взаимодействия и сотрудничества учащихся в рамках проведения конкурса.

4. Порядок проведения конкурса

Сроки

Дата проведения конкурса: 13.03.2026 с 12:00 до 13:00. Для участия в конкурсе

необходимо предоставить заявку до **11.03.2026**. Заявка заполняется в Яндекс форме <https://forms.yandex.ru/u/697f004c95add56d83a4eae1>

Площадка

Конкурс проводится под эгидой Нижегородского кампуса НИУ «Высшая школа экономики» на базе МБОУ «Школа №121» в соответствии с планом работы Нижегородский университетского округа НИУ ВШЭ.

5. Организация конкурса

Автор: Гамзаева Надежда Николаевна (тел. 89290452788), учитель математики МБОУ «Школа № 121» г. Н. Новгорода.

Экспертная группа: студенты факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ.

6. Мероприятия конкурса

- Разминка
- 1 эстафета – «Гонка на время»
- 2 эстафета – «Стрельба лёжа»
- 3 эстафета – «Точный маршрут»
- 4 эстафета – «Попади в яблочко»
- 5 эстафета – «Смотровая башня»
- 6 эстафета – «Трамплин»
- Заключительный этап

7. Подведение итогов конкурса

По итогам мероприятий конкурса:

- Команда, набравшая наибольшее количество баллов считается победителем;
- Призерами конкурса становятся команды, следующие по рейтингу:
 - 1 призер II уровня;
 - 1 призер III уровня;

Команды-победители награждаются дипломами.

Информация о конкурсе, о победителях и призерах, размещается сайтах Нижегородского филиала НИУ ВШЭ и МБОУ «Школа №121» г. Н. Новгорода.