

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 76
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМТОВ



ПОЛОЖЕНИЕ
II Открытой инженерной
научно-практической конференции для детей
«ТехноСтарт 2.0»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения инженерной научно-практической конференции «ТехноСтарт 2.0» (далее – НПК) в 2025/2026 учебном году.

1.2 НПК проводится в рамках реализации программы «Уральская инженерная школа» на базе MAOU СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов, Областного мероприятия «Дни науки» ГАНУО СО «Дворец молодежи».

1.3 Организатором НПК является MAOU СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов (далее - MAOU СОШ № 76).

1.4 Соорганизаторами НПК являются ГАНУО СО «Дворец молодежи» структурное подразделение детский технопарк «Кванториум», АО «Уральский завод гражданской авиации».

1.5. НПК является площадкой

- инженерно-технической, естественно-научной, профориентационной образовательнотворческой деятельности воспитанников 6-7 лет, обучающихся с 1 по 10 класс;
- взаимодействия дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций города, учреждений дополнительного образования, других организаций-партнеров.

1.6. Структура НПК представлена в Приложении 1 и в п. 3.1. настоящего Положения.

НПК объединяет несколько мероприятий по направлениям инженерно-технической, естественно-научной, профориентационной работы с детьми: научная лаборатория «УМникум», техно-квиз «ТехноСтарт», презентационная площадка, конкурс малых физических исследований, роботрасса, машина Голдберга, конкурс проектно-исследовательских практик «Проектариум».

1.7. Глоссарий НПК:

Научная лаборатория – игра-приключение, в которой участникам предложено решать определённые задачи для продвижения по сюжету и достижения конкретной цели.

Квиз – интеллектуально-развлекательная игра, в которой участникам предлагают ответить на ряд вопросов.

Роботрасса – состязание машин-роботов, проходит по специально заготовленной трассе.

Машина Голдберга – сложное устройство для выполнения простой задачи через цепочку последовательных действий. Каждое действие запускает следующее, создавая эффект «цепной реакции».

1.8. Все материалы НПК размещаются на сайте школы на странице конференции https://школа76.екатеринбург.рф/?section_id=301 и в группе школы ВКонтакте <https://vk.com/officialsc76>.

2. Цели и задачи

2.1 Цель: выявление талантливых, одарённых и мотивированных к инженерно-творческой и естественно-научной деятельности детей на основе организации проектно-исследовательской практики и инженерно-творческих погружений.

2.2 Задачи:

- повышать интерес детей к познанию и обучению, выявлять и развивать организаторские, творческие способности воспитанников и обучающихся, поощрять их лучшие достижения;
- стимулировать интерес детей к творчеству и экспериментальной работе, изучению отдельных областей науки на основе проектно-исследовательской практики;
- создать условия для проявления детьми их творческого потенциала, исследовательских качеств;
- мотивировать обучающихся к изучению фундаментальных и прикладных наук;
- создать условия для обмена опытом участников НПК с целью дальнейшего повышения уровня проектно-исследовательской практики.

3. Участие в НПК

В НПК принимают участие воспитанники дошкольных образовательных учреждений, обучающиеся общеобразовательных учреждений города Екатеринбурга, городов Свердловской области.

3.1. Структура НПК

Блок 1		
игровые и проектно-исследовательские мероприятия для участников дошкольного и младшего школьного возраста		
Возраст	Мероприятие	Формат участия
6-7 лет (ДОУ)	Научная лаборатория «УМникум»	Очно
1-2 класс	Техно-квиз «ТехноСтарт»	Очно
Направление «Юный экспериментатор»		
3-4 класс	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»	Очно
Блок 1		
проектно-исследовательские мероприятия для участников среднего и старшего школьного возраста		
Направление «Юный экспериментатор»		
5-8 классы	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»	Очно
9-11 классы	Сборка и защита проекта	Очно

	«Машина Голдберга»	
8 и 9 классы	Конкурс малых исследований по физике	Очно
Направление «Конкурс проектно-исследовательских практик»		
5-8, 9-11 классы	Проектариум	Заочно/Очно
Блок 2 проектно-исследовательские мероприятия для участников среднего и старшего школьного возраста		
Направление «Компьютерный гений»		
1-2, 3-4, 5-6, 7- 8, 9-11 классы	ИИ-кино	Заочно

3.2. Участники и условия участия в НПК

3.2.1. Участники 6-7- лет

Возраст	6-7- лет (подготовительная группа ДОУ)
Мероприятие	Научная лаборатория «УМникум»
Описание	Решение технических задач на основе игры (простые инженерные задачи, создание моделей или конструкций, решение логических задач)
Дата проведения	13 февраля 2025 года
Формат участия	Очно
Заявка (количество человек)	Команда – 3 человек + сопровождающий (не более 1-го взрослых обязательно) Не более одной команды от образовательной организации! Название команды (обязательно) и эмблему команды (по желанию), выбрать капитана;
Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965348490fa7b08a1c0d831 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и на фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6).
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.2.2. Участники 1-2 классов

Возраст	1-2 классы
Мероприятие	Техно-квиз «ТехноСтарт»
Описание	Интеллектуально-развлекательная игра, в которой участникам предлагают ответить на ряд вопросов
Дата проведения	13 февраля 2025 года
Формат участия	Очно

Заявка (количество человек)	Команда 4 человека (2 человека из 1-го класса, 2 человека из 2-го класса) Не более одной команды от образовательной организации! Название команды (обязательно) и эмблему команды (по желанию), выбрать капитана
Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965348490fa7b08a1c0d831 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и на фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6).
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.2.3. Участники 3-4, 5-8, 9-11 классов

Возраст	3-4, 5-8, 9-11 классы
Направление	«Юный экспериментатор»
Мероприятие	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»
Описание	Основная задача создать работающую «Машину Голдберга». <u>В день проведения НПК участники привозят с собой свою конструкцию в полностью разобранном виде (все элементы откреплены).</u> На сборку отводится 30 минут, разрешается собирать по заранее подготовленным фотоматериалам, схемам. Презентация «Машины Голдберга» в стендовом формате - на демонстрацию работы «Машины» дается 3 минуты и не более трех попыток и 2 минуты – ответы на вопросы экспертов, включающие в себя объяснение принципов работы механизмов. Финальное действие – по задумке автора. Критерии оценивания машины – приложение № 3. Требования к «Машине Голдберга»: – безопасность в использовании; – надёжность и воспроизводимость (каждый может собрать такую машину); – минимальное число шагов машины – 5; – минимальное число элементов машины – 5; время работы машины – не менее 15 секунд и не более 2 мин.
Дата проведения	13 февраля 2025 года
Формат участия	Очно
Заявка (количество человек)	к участию в мероприятии принимаются индивидуальные и/или командные работы, изготовленные <u>не более чем двумя авторами</u> не более одной команды от общеобразовательной организации в каждой возрастной категории

Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965348490fa7b08a1c0d831 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и на фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6).
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.2.4. Участники 8-9-х классов

Возраст	8-9 классы
Направление	«Юный экспериментатор»
Мероприятие	Конкурс малых физических исследований
Направления конкурса	Для 9-х классов: «Электроника» (решение задач с применением оборудования), «Оптика» (решение задач с применением оборудования). Выбор направления осуществляется на уровне подачи заявки. Для 8-х классов: «Тепловые явления» (решение задач с применением оборудования).
Описание	Цель – решить задачу по физике с использованием оборудования физической лаборатории площадки проведения НПК. На решение задачи отводится не более 60 мин. Все оборудование, необходимое для решения задачи, будет предоставлено участникам (с собой ничего приносить не нужно).
Дата проведения	13 февраля 2025 года
Формат участия	Очно
Заявка (количество человек)	к участию приглашаются команды из 2 человек, участие смешанных команд допускается не более одной команды от общеобразовательной организации в каждой возрастной категории
Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965348490fa7b08a1c0d831 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6). Выбор направления осуществляется на уровне подачи заявки!
Программа участия	Приложение 2

Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!
------------	---

3.2.5. Участники 5-8, 9-11 классов

Возраст	5-8, 9-11 классы
Направление	Проектно-исследовательские практики
Мероприятие	ПРОЕКТАРИУМ
Описание	Полное описание данного направления представлено на сайте МАОУ СОШ № 76 с УИОП по ссылке ПРАВИЛА конкурса ПРОЕКТАРИУМ и КРИТЕРИИ оценивания ЗДЕСЬ!
Дата проведения	Заочный этап до 04 февраля 2026 г. Очный этап 13 февраля 2025 года
Формат участия	Заочно/Очно
Заявка (количество человек)	индивидуальное и/или командное (2 человека) участие не более одной команды от общеобразовательной организации в каждой возрастной категории
Заявка 	Заочный этап: Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/696534e7eb6146088ec12683 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) С заявкой высылается файл с работой (см. описание на сайте по ссылке). Рейтинг по каждой секции будет размещен https://школа76.екатеринбург.пф/?section_id=306 до 06.02.2026 г. Очный этап: в очном этапе принимают участие заявки, прошедшие заочный этап в соответствии с рейтингом по каждой секции. Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6).
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.2.6. Участники 3-4, 5-8 классов

Возраст	3-4, 5-8 классы
Направление	«РобоТрасса»
Мероприятие	Прохождение трассы роботами
Описание	Для участия в соревновании участники приносят с собой полностью собранных роботов. Трасса подготавливается организаторами. На трассе роботам предстоит преодолеть препятствия.

	<p>Цель соревнований — пройти трассу быстрее соперников, выполнив ряд обязательных заданий и успешно преодолев препятствия.</p> <p>После соревнований все участники представляют своих роботов на выставке, в рамках которой члены жюри проведут оценку роботов на качество технического исполнения.</p> <p>Участникам необходимо сконструировать робота, способного к скоростному передвижению, из любого набора конструктора.</p> <p><u>Описание трассы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подъемы различной высоты, - Спуски разной крутизны, - Обезды препятствий различного типа (камни, бордюры), - Участок с финишным квадратом, на котором робот обязан остановиться. <p><u>Порядок старта:</u></p> <p>Роботы стартуют последовательно согласно жеребьевке. Каждый участник получает три попытки. Лучший результат засчитывается в итоговую таблицу результатов.</p> <p><u>Оценочные критерии:</u></p> <p>1. Время прохождения трассы фиксируется секундомером с момента начала движения до полной остановки робота внутри указанного квадрата.</p> <p>Предусмотрена система штрафов. Штрафы начисляются автоматически при нарушении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За каждую потерянную деталь — дополнительно добавляется 10 секунд ко времени участника. - Если робот покидает пределы трека — дополнительно добавляется 30 секунд ко времени участника. <p>Критерии оценивания – приложение № 4</p>
Дата проведения	13.02.2026
Формат участия	Очно
Заявка (количество человек)	к участию в мероприятии принимаются индивидуальные заявки; не более одного участника от общеобразовательной организации в каждой возрастной категории.
Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965348490fa7b08a1c0d831 Срок – до 04.02.2026 г. (включительно) Заполненное согласие на обработку персональных данных участников и фото-видео съемку необходимо предоставить в день участия при регистрации на бумажном носителе (Приложение 5 и 6).
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.2.7. Участники 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-11 классов

Возраст	1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-11 классы
Направление	Компьютерный гений
Мероприятие	Создание видеоролика с использованием технологий искусственного интеллекта «ИИ -кино».
Описание	Для создания короткометражных фильмов/видеороликов с использованием технологий искусственного интеллекта использовать возможности современных нейросетей для написания сценария, режиссуры, монтажа и озвучивания фильма длиной до 1,5 - 2 минут. Фильм должен быть создан преимущественно с помощью инструментов искусственного интеллекта. Победить будет выбран путем зрительского голосования, ссылка на голосование будет размещена на сайте МАОУ СОШ № 76 https://школа76.екатеринбург.рф/?section_id=307 .
Дата проведения	15.01.2026 - 12.02.2026
Формат участия	Заочно
Заявка (количество человек)	к участию в мероприятии принимаются индивидуальные и групповые заявки.
Заявка 	Подача заявки – по ссылке https://forms.yandex.ru/u/6965379aeb614610b6c1248a Срок – до 04.02.2026 г. (включительно)
Программа участия	Приложение 2
Примечание	Для соблюдения санитарно-гигиенических требований участникам нужна сменная обувь. Использование бахил не допускается!

3.3. Принимая участие в конкурсе, участники дают свое согласие на обработку персональных данных, указанных в заявке, с учетом требований Федерального Закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», оператору МАОУ СОШ № 76.

4. Сроки проведения НПК:

4.1. 14.01.2026 г. по 04.02.2026 г. – регистрация участников;

15.01.2026 по 06.02.2025 – рассмотрение материалов проектных работ участников заочного этапа направления «Проектариум»;

06.02.2026 г. – размещение итогов заочного этапа направления «Проектариум» на официальном сайте МАОУ СОШ №76;

13.02.2026 г. – проведение НПК на базе МАОУ СОШ № 76 в соответствии с программой (Приложение 1).

5. Подведение итогов, награждение участников

5.1 Участники НПК награждаются Дипломами 1, 2 и 3 степени или Дипломами победителя в номинации, в зависимости от набранных баллов, Сертификатами участника в день проведения НПК.

5.2 Информация по итогам проведения НПК размещается на официальном сайте МАОУ СОШ № 76 (https://школа76.екатеринбург.рф/?section_id=301) на странице конференции и группе школы в ВКонтакте <https://vk.com/officialsc76>.

6. Оценка материалов НПК

6.1 Работы оцениваются по критериям, указанным в Приложениях к настоящему Положению.

6.3 Оценку работ участников осуществляет жюри методом качественного анализа по критериям, указанным в приложении, и экспертной оценки. Итоговая оценка представляет собой средний балл.

7. Жюри НПК

Жюри НПК формируется из преподавателей МАОУ СОШ № 76, представителей других образовательных учреждений, партнеров и соорганизаторов мероприятия, имеющих опыт оценки работ в сфере научно-технического творчества.

8. Данные об организаторах мероприятия

МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 200

Ответственный за проведение НПК:

Тонкушина Дарья Дмитриевна, заместитель директора

E-mail: tonkushinadd@mail.ru

Контактный тел. +7(343) 261-75-54, доп.204, +79002053323 (только МАХ).

9. Прочие положения

9.1. Проживание, питание иногородних участников обеспечивается за счет направляющей стороны.

9.2. Организаторы НПК оставляют за собой право изменять время и место проведения мероприятий в зависимости от количества участников.

9.3. Обо всех изменениях условий участия в НПК организатор обязуется известить участников заблаговременно.

СТРУКТУРА**II Открытой инженерной научно-практической конференции для детей
«ТехноСтарт 2.0»**

Блок 1 игровые и проектно-исследовательские мероприятия для участников дошкольного и младшего школьного возраста		
Возраст	Мероприятие	Формат участия
6-7 лет (ДОУ)	Научная лаборатория «УМникум»	Очно
1-2 класс	Техно-квиз «ТехноСтарт»	Очно
Направление «Юный экспериментатор»		
3-4 класс	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»	Очно
Блок 1 проектно-исследовательские мероприятия для участников среднего и старшего школьного возраста		
Направление «Юный экспериментатор»		
5-8 классы	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»	Очно
9-11 классы	Сборка и защита проекта «Машина Голдберга»	Очно
8 и 9 классы	Конкурс малых исследований по физике	Очно
Направление «Конкурс проектно-исследовательских практик»		
5-8, 9-11 классы	Проектариум	Заочно/Очно
Блок 2 проектно-исследовательские мероприятия для участников среднего и старшего школьного возраста		
Направление «Компьютерный гений»		
1-2, 3-4, 5-6, 7- 8, 9-11 классы	ИИ-кино	Заочно

ПРОГРАММА
II Открытой инженерной научно-практической конференции для детей
«ТехноСтарт 2.0»

13.02.2025

Воспитанники дошкольных учреждений (подготовительная группа)		
09:30 – 10:00	Регистрация участников	Холл 2 этаж
10:00 - 11:00	Научная лаборатория «УМникум»	2 этаж
11:00 – 11:20	Подведение итогов, награждение	2 этаж
Обучающиеся начального общего образования (1-2 классы)		
09:00 – 09:30	Регистрация участников	Актовый зал
09:30 – 09:40	Открытие НПК (начало мероприятия)	Актовый зал
09:40 – 10:40	Техно-Квиз	Актовый зал
10:40 – 11:00	Подведение итогов, награждение	Актовый зал
Обучающиеся начального общего образования (3-4 классы) Обучающиеся основного/среднего общего образования (5-8 классы)		
Направление «Роботрасса»		
10:00 – 10:30	Регистрация участников	Каб. 132
10:30 – 10:45	Открытие НПК. Инструктаж	Каб. 132
10:45 – 12:00	Прохождение трассы	Спортивный зал
12:00 – 12:15	Работа жюри	
12:15 – 12:30	Подведение итогов, награждение	Каб. 132
Обучающиеся начального общего образования (3-4 классы) Обучающиеся основного/среднего общего образования (5-11 классы)		
12:45 – 13:00	Регистрация участников	1 этаж
13:00 – 13:10	Открытие НПК (начало мероприятий)	Актовый зал
Направление «Машина Голдберга»		
13:10 – 13:40	Сборка «Машины Голдберга» 3-4 классы 5-8, 9-11 классы	Локации, 3 этаж
13:40 – 14:40	Стендовая защита проекта «Машина Голдберга» 3-4 классы 5-8, 9-11 классы	Локации, 3 этаж
14:40 – 15:00	Работа жюри	

15:00 – 15:15	Подведение итогов, награждение	Актальный зал
Направление «Малые физические исследования»		
13:10 – 14:40	Малые физические исследования	319/315 каб
14:40 – 15:00	Работа жюри	
15:00 – 15:15	Подведение итогов, награждение	Актальный зал
Направление «Конкурс проектно-исследовательских практик» «ПРОЕКТАРИУМ»		
13:10 *Время окончания защиты будет уточняться в зависимости от кол-ва участников	Защита проектов по секциям: Инженерно-техническая Естественно-научная	406 каб 409 каб
	Работа жюри	
	Подведение итогов, награждение	Актальный зал
Направление «Компьютерный гений»		
	ИИ-кино	Проходит заочно, итоги – по голосованию

КРИТЕРИИ
оценивания «Машины Голдберга»

Критерий	Оценивание	Пояснение
количество шагов	3 балла за 1 шаг	в случае, если не было вмешательства человека в процесс полного цикла действия машины (без учета: выполнено итоговое действие или нет)
	2 балл за 1 шаг	После одного вмешательства в работу машины
	1 балл за 1 шаг	После второго и последующих вмешательств в работу машины
разнообразие механизмов	1 балл за механизм: - наклонная плоскость; - винт; - колесо на оси; - блок; - клин; - рычаг	дублирующие механизмы считаются за 1 балл, т.е. две наклонные плоскости и 3 винта – 2 балла)
время работы машины	5 баллов за каждые 3 секунды работы машины	
качество выполненного результата	0 – 5 баллов	детали держаться крепко, участники не поправляют и не придерживают элементы конструкции машины перед контрольным запуском
итоговое действие	10 баллов	в случае, если машина сработала без вмешательства человека и от последнего запланированного шага машины
	5 баллов	если машина сработала с одним вмешательством человека и от последнего запланированного шага машины
	3 балла	если машина сработала с двумя и более вмешательствами человека и от последнего запланированного шага машины
	0 баллов	если итоговое действие сработало не от последнего запланированного шага машины
презентация машины	0 – 5 баллов	объяснение принципа работы, конструкции элементов, ответы на вопросы судей

КРИТЕРИИ оценивания «Роботрасса»

Критерий	Оценивание	Пояснение	
Номинация 1. Самый быстрый			
Время прохождения трассы	указывается время прохождения трассы.	Основной показатель соревнований — скорость робота. Победителем становится участник, чей робот быстрее всех преодолевает дистанцию. Оценка проводится по времени от старта до финиша. Штрафы начисляются автоматически при нарушении условий: - За каждую потерянную деталь — дополнительно добавляется 10 секунд ко времени участника. - Если робот покидает пределы трека — дополнительно добавляется 30 секунд ко времени участника.	
Побеждает(ют) участник(и), который(е) прошел(ли) трассу быстрее всех.			
Номинация 2. Самый техничный			
Качество технического исполнения	эстетичность конструкции	5	Команды демонстрируют уровень своей инженерии. Жюри оценивает качество изготовления деталей, продуманность механизмов управления и программирования.
	надежность соединений	5	
	точность реализации технических решений	5	
Макс – 15 баллов			

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) несовершеннолетнего
на обработку персональных данных

Я _____
(Ф. И. О. родителя / законного представителя полностью)
являющийся родителем / законным представителем (нужное подчеркнуть) даю согласие на участие _____

(Ф. И. О. участника полностью, дата рождения)
несовершеннолетнего ребёнка во II Открытой инженерной научно-практической конференции для детей «ТехноСтарт 2.0», а также даю свое согласие на обработку в МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; телефон, а также персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, подопечного: фамилия, имя, отчество; возраст; образовательное учреждение.

Я даю согласие на использование персональных данных для следующих целей: регистрация в качестве участника Конкурса, информирование о ходе Конкурса, награждение победителей и призеров, публикация списков участников и победителей на официальном сайте Организатора и в официальных группах в социальных сетях, подготовка и публикация отчетных материалов (включая фотографии с награждения) о Конкурсе.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я проинформирован, что **отзыв согласия на обработку персональных данных влечет невозможность дальнейшего участия моего ребенка в Конкурсе и удаление его данных из информационных систем Организатора.**

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" ____ " _____ 2026 г. _____ / _____ /

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) несовершеннолетнего
на видеосъемку и дальнейшее использование
фотографических снимков и видеоматериалов

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт серия _____ № _____ выдан _____
" ____ " _____ 20 ____ года

являюсь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

_____,
(ФИО несовершеннолетнего)

Свидетельство о рождении серия _____ № _____ выдано « ____ » _____ 20 ____

года приходящегося мне _____, зарегистрированного по

адресу: _____,

даю согласие в соответствии со ст.152.1 ГК РФ на обнародование на сайте и в социальных
сетях и дальнейшее использование моего изображения и изображения моего ребенка. В
дальнейшем претензий по использованию и обнародованию изображения в рамках данного
согласия иметь не буду.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах
несовершеннолетнего.

" ____ " _____ 20__ г.

_____ / _____ /

Подпись

Расшифровка

подписи