

Положение о проведении окружного конкурса «Молодой изобретатель Югры»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения окружного конкурса «Молодой изобретатель Югры» (далее - Конкурс).

1.2. Учредителем и организатором окружного Конкурса является автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» (далее – Технопарк, Организатор). Соорганизатором Конкурса является автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мастерская талантов «Сибиреус» (далее – Соорганизатор). При проведении Конкурса к партнерству могут привлекаться компании, заинтересованные в поиске и развитии инновационных проектов (далее – Индустриальные партнеры).

1.3. Понятия, используемые в Положении:

Инновационный конкурсный проект – результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца (для участников младшего школьного возраста), результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца и технические расчеты (для участников среднего школьного возраста), результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца, технические и экономические расчеты (для участников старшего школьного возраста).

Кейсовое задание – описание проблемной ситуации, требующей решения. Ситуация может относиться к любой из сфер (IT-технологий, здравоохранения, энергетики), где требуются предложения по изобретению и разработке специализированных устройств и/или приборов и/или поиск определенных вариантов (варианта) выхода из проблемной ситуации.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, из числа руководителей, специалистов и резидентов АУ «Технопарк высоких технологий», представителей Правительства Югры, учреждений инфраструктуры поддержки, высших учебных заведений, представителей компаний – Индустриальных партнеров конкурса, представителей общественных организаций;

Индустриальные партнеры – компании, представители компаний, заинтересованные в поиске и развитии инновационных проектов, оценивающие уровень выполнения практико-ориентированных кейсов в дополнительной конкурсной номинации, также принимающие участие в работе конкурсной комиссии;

Муниципальный куратор – лицо, действующее на основании соглашения о взаимодействии с Организатором. Муниципальный куратор самостоятельно определяется муниципалитетом, в его обязанности входит прием и проверка конкурсных материалов на предмет соответствия

требованиям, установленным в п. 5 настоящего Положения, а также направление конкурсных материалов в адрес Организатора;

Наставник – лицо, организующее и курирующее проектную деятельность обучающихся, оказывающее содействие при проведении презентации участникам Конкурса младшего школьного возраста, а также ведущее дискуссию и обмен опытом с другими наставниками в тематическом сообществе Конкурса;

Презентация проекта – краткое наглядное изложение основных принципов и результатов работы участника, длительностью не более 10 минут.

1.4. Объявление условий Конкурса производится путем размещения соответствующей информации и настоящего Положения на официальном сайте Организатора.

1.5. Организатор оставляет за собой право по собственному усмотрению отменить, завершить, приостановить или продлить сроки проведения Конкурса.

1.6. Участие в Конкурсе бесплатное.

1.7. Оплата проезда, питания и проживания участников Конкурса на финальный этап в г. Ханты-Мансийск осуществляется за счет направляющей стороны либо участника.

2. Цели и задачи

2.1. Целью Конкурса является стимулирование активности, создание дополнительных механизмов вовлечения обучающихся в инновационную деятельность, в том числе через взаимодействие с Индустриальными партнерами, для обеспечения прикладной направленности детско-юношеских разработок в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ, Югра).

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление талантливых детей и молодежи в области проектной и исследовательской деятельности, проживающих на территории автономного округа;

- развитие интеллектуально-творческих способностей детей и молодежи, формирование и поддержание их интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству;

- выявление наиболее перспективных проектов и содействие в их развитии, реализации и коммерциализации;

- вовлечение экспертов различных областей в работу с детьми и молодежью, формирование сети экспертов по направлениям конкурса;

- содействие формированию единого социального института на территории автономного округа, направленного на поддержку и популяризацию проектной деятельности обучающихся.

3. Этапы проведения Конкурса

3.1. Конкурс «Молодой изобретатель» проводится в три этапа:

3.1.1. Первый этап (заявочная компания): организация и проведение первого этапа (заявочной компании) осуществляется Муниципальными кураторами, которые проводят сбор, проверку и направление конкурсных материалов участников, а также результаты решения практико-ориентированных кейсов от Индустриальных партнеров в адрес Организатора.

3.1.2. Отборочный (заочный) этап: организация и проведение отборочного (заочного) этапа осуществляется Организатором, осуществляющим экспертизу конкурсных материалов участников, и Индустриальными партнерами, осуществляющими экспертизу практико-ориентированных кейсов в дополнительной конкурсной номинации «Индустриальный трек» (далее – номинация «Индустриальный трек», Индустриальный трек). По итогам Отборочного этапа определяются участники следующего – Финального этапа.

3.1.3. Финальный этап: организация и проведение финального этапа осуществляется Организатором, Соорганизатором совместно с Индустриальными партнерами, оценивающими защиту инновационных конкурсных проектов участников, а также результаты решения практико-ориентированных кейсов в Индустриальном треке.

3.2. Все 3 этапа проводятся в порядке и в сроки, установленные графиком согласно п. 8 настоящего Положения.

3.3. Допускается участие только в одном из видов конкурсных испытаний: в номинации инновационных конкурсных проектов (далее – номинация «Инновационный проект») либо в Индустриальном треке по выполнению практико-ориентированных кейсов (на выбор участника).

4. Номинации Конкурса и требования к участникам

4.1. В Конкурсе устанавливаются две номинации: 1) «Инновационный проект» и 2) «Индустриальный трек».

Общий возраст участников Конкурса: от 9 до 18 лет на момент подачи заявки в рамках первого этапа (заявочной компании).

4.1.1. Конкурс в номинации «Инновационный проект» проводится в трёх возрастных категориях:

- младший школьный возраст от 9 до 11 лет включительно;
- средний школьный возраст от 12 до 14 лет включительно;
- старший школьный возраст от 15 до 18 лет включительно.

4.2. Участник в номинации «Индустриальный трек» должен соответствовать возрастной категории от 14 до 18 лет включительно.

5. Требования к Конкурсным работам и заявкам

5.1. Участие в номинации «Инновационный проект» предполагает наличие у участников:

5.1.1. Эссе (все возрастные категории участников);

5.1.2. Видеовизитки (все возрастные категории участников);

5.1.3. Презентации (все возрастные категории участников);

5.1.4. Инновационного конкурсного проекта (согласно п. 1.3. Положения):

- результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца (для участников младшего школьного возраста);

- результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца и технические расчеты (для участников среднего школьного возраста);

- результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца, технические и экономические расчеты (для участников старшего школьного возраста).

5.1.5. Заявки на участие в Конкурсе, заполненной по форме согласно Приложению 1.

5.1.6. Согласия на обработку персональных данных согласно Приложению 2.

5.2. Номинация «Индустриальный трек» предполагает выполнение практико-ориентированных кейсов.

Участие в номинации «Индустриальный трек» предполагает наличие у участников:

5.2.1. Презентации по результатам решения кейса.

5.2.2. Заявки на участие номинации «Индустриальный трек», заполненной по форме согласно Приложению 1.1.

5.2.3. Согласия на обработку персональных данных согласно Приложению 2.

5.3. Индустриальные партнеры самостоятельно разрабатывают практико-ориентированный кейс, связанный с их производственной деятельностью.

5.4. Кейсы размещаются на странице Конкурса (<https://tp86.ru/molodoy-izobretatel-yugry/index.php>) на сайте АУ «Технопарк высоких технологий» в срок не позднее 01.09.2024.

5.5. К участию допускаются как индивидуальные авторы-разработчики, так и коллективы, чей количественный состав не превышает трех человек.

5.6. Конкурсные работы участников не должны нарушать авторские права третьих лиц.

5.7. Организатор вправе отклонить заявки, не соответствующие требованиям настоящего Положения или поданные позднее графика, утвержденного согласно п. 8 настоящего Положения.

5.8. Заявки и конкурсные работы участников направляются Организатору на электронной адрес: molodoi-izobretatel-ugra@tp86.ru с пометкой «Для участия в конкурсе «Молодой Изобретатель Югры», в соответствии с формой согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6. Критерии оценки Конкурсных работ

6.1. Инновационный конкурсный проект, указанный в заявке, должен соответствовать одному или нескольким критериям:

- иметь инновационную составляющую;
- иметь технологическую реализуемость;
- обладать вероятностью промышленного внедрения.

6.2. Эссе должно содержать следующие логические блоки:

- мотивация выбора направления разработки проекта;
- возникновение идеи создания проекта;
- обоснование значимости и пользы проекта для практического использования;

- описание планов по развитию проекта.

6.2.1. Требования к оформлению эссе:

- направляется в адрес Организатора в формате Microsoft Word;
- объем эссе до 2 страниц;
- шрифт Times New Roman 14;
- интервал 1,5, выравнивание по ширине, все поля по 2 см, абзацный отступ 1,25, без переносов.

6.2.2. Критерии оценки эссе:

- соответствие формальным требованиям к оформлению эссе (1-3 балла);
- соответствие последовательности и связности логических блоков (1-3 балла);

- новизна и актуальность идеи проекта (1-3 балла);

- литературность и яркость изложения (1-4 балла).

6.3. Видеовизитка должна содержать следующие логические блоки:

- вступительная часть (самопрезентация);
- основная часть (описание и демонстрация проекта).

6.3.1. Требования к видеовизитке:

- направляется в адрес Организатора в формате MP4;
- длительность от 2 до 4 минут;
- при записи видео участник находится в кадре один, за исключением командных проектов, демонстрировать опытный образец проектного решения.

6.3.2. Критерии оценки:

- соответствие формальным требованиям (1-3 балла);
- понимание и проработанность проекта (1-5 баллов);
- аргументация выбора проекта, понимание специфики сферы (1-5

баллов);

- грамотность речи, отсутствие нарушений причинно-следственных и логических связей (1- 5 баллов).

6.4. Презентация должна содержать следующие логические блоки:

- наличие титульного слайда, общее описание проекта (для всех возрастных категорий участников);

- отражение основных этапов создания и развития проекта: проблема, цель, гипотеза, ход реализации проекта, ожидаемые эффекты (для всех возрастных категорий участников);

- демонстрация опытного образца (для участников младшего школьного возраста);

- демонстрация опытного образца и технические расчеты (для участников среднего школьного возраста);

- демонстрация опытного образца, технические и экономические расчеты (для участников старшего школьного возраста).

6.4.1. Требования к презентации:

- направляется в адрес Организатора в формате pdf;

- содержит не более 10 слайдов.

6.4.2. Критерии оценки:

- соответствие формальным требованиям к оформлению презентации (1-2 балла);

- наглядность: используются таблицы, схемы, графики и т.д. (1-4 балла);

- художественное оформление презентации: продуманность дизайна, цветовых сочетаний, качество иллюстраций (1-4 балла);

- содержательность (1-7 баллов).

6.5. Сумма баллов, набранных участниками по результатам подведения итогов отборочного (заочного) этапа Конкурса, является основанием, согласно которому 30 лучших проектов, набравших максимальное количество баллов, приглашаются для участия в финальном (региональном) этапе Конкурса.

6.6. По итогам отборочного (заочного) этапа для каждого из 30 проектов-финалистов разрабатываются индивидуальные рекомендации по доработке инновационного (конкурсного) проекта, степень проработанности которых также будет оцениваться в рамках подведения итогов финального этапа Конкурса.

6.7. Презентации участников в номинации «Индустриальный трек» оцениваются Конкурсной комиссией в соответствии со следующими критериями и должны содержать следующие логические блоки:

- наличие титульного слайда, наименование решаемого кейса;

- отражение основных этапов решения кейса: проблема, цель, гипотеза, ожидаемые эффекты;

- результат решения кейса.

6.7.1. Требования к презентации:

- направляется в адрес Организатора в формате pdf;
- содержит не более 10 слайдов.

6.7.2. Критерии оценки:

- соответствие формальным требованиям к оформлению презентации (1-2 балла);

- наглядность: используются таблицы, схемы, графики и т.д. (1-4 балла);

- художественное оформление презентации: продуманность дизайна, цветовых сочетаний, качество иллюстраций (1-4 балла);

- содержательность (1-7 баллов).

6.8. Сумма баллов, набранных участниками по результатам подведения итогов в номинации «Индустриальный трек» в рамках отборочного (заочного) этапа Конкурса, является основанием, согласно которому 5 лучших решений кейсовых заданий, набравших максимальное количество баллов, приглашаются для участия в финальном этапе Конкурса.

6.9. По итогам отборочного (заочного) этапа для каждого из 5 финалистов в номинации «Индустриальный трек» разрабатываются индивидуальные рекомендации по доработке решения кейса, степень проработанности которых также будет оцениваться в рамках подведения итогов финального этапа Конкурса

6.10. К презентации на финальном этапе допускается один из участников коллективного проекта (команды по решению кейсового задания), делегируемый общим решением участников.

7. Критерии оценки при проведении финального этапа Конкурса.

7.1. Презентация инновационного конкурсного проекта в номинации «Инновационный проект» (для младшего школьного возраста):

- соблюдение формальных требований: длительность не более 10 минут, наглядность, убедительность (1-3 балла);

- проблемность: наличие и характер проблемы в проектной деятельности, умение формулировать проблему, проблемную ситуацию (1-3 балла);

- содержательность: информативность, смысловая емкость проекта (1-2 балла);

- научность: соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы в данной научной области по исследуемой проблеме, использование и понимание терминологии (1-3 балла);

7.1.2. Презентация инновационного конкурсного проекта в номинации «Инновационный проект» (для среднего школьного возраста);

- полнота реализации проектного замысла: уровень достижения исходной цели, требований в полученном продукте, все ли задачи оказались

решены (1-3 балла);

- соответствие контексту проектирования (важно оценить, насколько полученный результат экологичен, т.е. не ухудшит ли он состояние природной среды, здоровье людей, не внесет ли напряжение в систему деловых (межличностных) отношений (1-4 балла),

- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, логичность, убежденность (1-5 баллов);

- деловые качества докладчика: готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность (1-3 балла).

7.1.3. Презентация инновационного конкурсного проекта в номинации «Инновационный проект» (для старшего школьного возраста).

- качество доклада: композиция, полнота представления работы, аргументированность и убежденность (1-3 балла);

- объем и глубина знаний по теме: эрудиция, наличие межпредметных связей (1-2 балла);

- полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите (1-6 баллов);

- представление проекта: культура речи, использование наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало, умение удерживать внимание аудитории (1-5 баллов).

7.1.4. Доработка инновационного конкурсного проекта в номинации «Инновационный проект», в соответствии с рекомендациями, полученными по итогам отборочного (заочного) этапа (для всех возрастных категорий):

- полнота проведенной доработки проекта (0-4 балла).

7.2. Презентация решения кейса участниками в номинации «Индустриальный трек»:

- полнота понимания проблематики кейса (1-3 балла);

- качество доклада: композиция, полнота представления работы, аргументированность и убежденность (1-3 балла);

- объем и глубина знаний по теме: эрудиция, наличие межпредметных связей (1-2 балла);

- представление результатов решения кейса: культура речи, использование наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало, умение удерживать внимание аудитории (1-5 баллов).

7.2.1. Доработка решения кейса в номинации «Индустриальный трек», в соответствии с рекомендациями, полученными по итогам отборочного (заочного) этапа:

- полнота проведенной доработки решения кейса (0-4 балла).

8. Сроки и содержание этапов Конкурса

8.1. Программа Конкурса в 2024 году проводится по следующему графику:

13.05 – 01.09 – подготовка конкурсных материалов участниками.

01.09 – 01.10 - проведение и организация первого этапа (заявочной компании), сбор конкурсных материалов участников в номинации «Инновационный проект» (по трем возрастным категориям), сбор решений кейсовых заданий участников в номинации «Индустриальный трек» Муниципальными кураторами, в соответствии с критериями, установленными п. 5 настоящего Положения.

01.10 – 04.10 – направление Муниципальным куратором конкурсных материалов, решений кейсовых заданий в адрес Организатора, в соответствии с п. 5.8. настоящего Положения (конкурсные материалы, не соответствующие требованиям, установленным п. 6 и не прошедшие проверку Муниципальным куратором, Организатором не принимаются);

07.10 – 25.10 – отборочный (заочный) этап Конкурса в номинации «Инновационный проект» по трем возрастным категориям осуществляется конкурсной комиссией, определенной Организатором, с целью определения 30 проектов-финалистов – участников финального этапа Конкурса;

07.10 – 25.10 – отборочный (заочный) этап в номинации «Индустриальный трек» осуществляется Индустриальными партнерами, с целью определения 5 проектов-финалистов по результатам оценки решения каждого из кейсовых заданий;

28.10 – 30.10 – опубликование 30 проектов участников в номинации «Инновационный проект», набравших наибольшее количество баллов по результатам отборочного (заочного) этапа и отобранных Организатором для участия в финальном этапе Конкурса, а также 5 проектов-финалистов в номинации «Индустриальный трек» на официальном сайте Организатора в разделе «Новости»: <https://www.tp86.ru/press-centr/news/>, направление писем в адрес контактных лиц Участников конкурса, с приглашением к участию в финальном этапе Конкурса;

15.11 – финальный этап Конкурса :

- презентация участниками инновационных конкурсных проектов в номинации «Инновационный проект» перед конкурсной комиссией и Индустриальными партнерами Конкурса;

- презентация участниками решения кейсов в номинации «Индустриальный трек»;

- обучающие и/или игровые программные мероприятия.

9. Подведение итогов и награждение

9.1. Конкурсная комиссия оценивает работы и итоговые выступления участников в номинации «Инновационный проект» по трем возрастным категориям и в номинации «Индустриальный трек» путем заполнения оценочных листов, которые содержат критерии оценки, согласно п.6 и п.7 настоящего Положения.

9.2. В каждой возрастной категории в номинации «Инновационный проект» и в номинации «Индустриальный трек» устанавливается по три

призовых места.

9.3. Для формирования призового фонда, организации и проведения финального этапа Организатор вправе привлекать Индустриальных партнеров.

9.4. Индустриальные партнеры вправе оказывать финансовое содействие, техническую и информационную поддержку Конкурса.

9.5. Все участники финального этапа получают диплом, а также поощрительную сувенирную продукцию Технопарка и/или Индустриальных партнеров.

9.6. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения Конкурса.

9.7. Церемония награждения победителей Конкурса происходит непосредственно после подведения итогов.

9.8. Победители финального этапа получают приоритетное право участия в Финальном этапе регионального конкурса «Большие вызовы», минуя отборочные туры.

10. Заключительные положения

10.1. Подача заявки на участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие условий настоящего Положения.

10.2. Материалы, представленные участниками при отборе и в ходе прохождения этапов проведения Конкурса, могут быть частично опубликованы с информационными целями на сайте Технопарка, на что участник Конкурса дает согласие при подаче заявки.

10.3 Представители Организатора вправе осуществлять проверку соответствия участников требованиям настоящего Положения на любой стадии отбора. Выявленные несоответствия участника требованиям настоящего Положения являются основанием для отказа в принятии заявки либо ее аннулирования на любой стадии отбора.

10.4. Участвуя в Конкурсе, участник соглашается с использованием его персональных данных Организатором, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

10.5. Организатор вправе внести изменения в настоящее Положение.

11. Контактная информация

11.1. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем, результатах участия и другая организационная информация размещается на сайте Технопарка: <https://tp86.ru/molodoy-izobretatel-yugry/index.php> и в социальных сетях учреждения: ВКонтакте: https://vk.com/technopark_of_ugra

11.2. Куратор Конкурса: отдел реализации мероприятий и проектов АУ «Технопарк высоких технологий», телефон: +7 (3467) 388-234.

Приложение 1
к Положению о проведении
окружного конкурса
«Молодой изобретатель Югры»

**Заявка
на участие в окружном конкурсе «Молодой изобретатель Югры»
в номинации «Инновационный проект»**

№	Раздел	Описание (заполняется участником)
Информация об участнике		
1	Фамилия, имя, отчество (если заявка от команды, то прописать каждого участника)	
2	Дата рождения, возраст, возрастная категория участника	
3	Адрес проживания	
4	Телефон, электронная почта участника	
5	ФИО, телефон, электронная почта родителя участника (законного представителя)	
6	ФИО, телефон, электронная почта Наставника (педагога, сопровождающего)	
7	Наименование образовательного учреждения	
Информация о проекте		
8	Название проекта	
9	Направление проекта	
10	Описание разработки (устройство, состав, принцип работы)	
11	Потребители разработки (для кого предназначена разработка, где может использоваться)	
12	Актуальность разработки (значение для отдельных потребителей и современного общества в целом)	
13	Преимущества перед аналогами (сравнение с похожими разработками (при наличии), уникальность разработки)	
14	Возможность коммерциализации (сможет ли ваш проект стать бизнесом, укажите потенциальных или имеющихся партнеров)	Не заполняется участниками младшего школьного возраста
15	Наличие дополнительных материалов (ссылка на видеоролик, скан-копия патента и т.п.).	

* В каждом разделе описания – не более 50 слов

Приложение 1.1.
к Положению о проведении
окружного конкурса
«Молодой изобретатель Югры»

Заявка
на участие в окружном конкурсе «Молодой изобретатель Югры»
в номинации «Индустриальный трек»

№	Раздел	Описание (заполняется участником)
Информация об участнике		
1	Фамилия, имя, отчество (если заявка от команды, то прописать каждого участника)	
2	Дата рождения, возраст	
3	Адрес проживания	
4	Телефон, электронная почта участника	
5	ФИО, телефон, электронная почта родителя участника (законного представителя)	
6	ФИО, телефон, электронная почта Наставника (педагога, сопровождающего)	
7	Наименование образовательного учреждения	
Информация о выполняемом кейсе		
8	Название кейса	
9	Описание решения кейса (устройство, состав, принцип работы)	
10	Актуальность разработки (значение для отдельных потребителей и современного общества в целом)	
11	Преимущества перед аналогами (сравнение с похожими разработками (при наличии), уникальность разработки)	
12	Возможность коммерциализации (сможет ли ваш проект стать бизнесом, укажите потенциальных или имеющихся партнеров)	

* В каждом разделе описания – не более 50 слов

Приложение 2
к Положению о проведении
окружного конкурса
«Молодой изобретатель Югры»

**Согласие на обработку персональных данных участника
конкурса «Молодой изобретатель Югры»**

1.	Фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя)	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес родителя (законного представителя) персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____
даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц), а также персональных данных несовершеннолетнего		
4.	Фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего	_____ (фамилия) (имя) (отчество)
Оператору:		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	АУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий», расположенному по адресу: 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, дом 19
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	проведения финала конкурса «Молодой изобретатель Югры», уведомления участников Конкурса о новостях, изменениях условий Конкурса, результатах Конкурса.
в объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения о родителях: данные документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ), адрес регистрации.
для совершения:		
8.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 6 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, размещение на официальном сайте оператора в сети интернет, а также передачу данных третьим лицам с учетом действующего законодательства.
9.	Согласие на использование фото-видеоизображений обучающихся	даю согласие на публикацию на безвозмездной основе фотографий и видеоматериалов на официальном сайте оператора, в профессиональных изданиях, а также использование в качестве иллюстраций на мероприятиях (семинарах, конференциях, мастер-классах, выставках) с участием моего ребенка.
с использованием:		
10.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
11.	Срок, в течение которого действует согласие	75 лет с момента подписания согласия
12.	Отзыв согласия на обработку	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

	персональных данных по инициативе субъекта персональнь данных	
13.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) _____ (подпись)