



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

13.10.2017 № 563

Об организации и проведении
муниципального этапа соревнований
молодых исследователей
«Шаг в будущее»

В рамках реализации Концепции российской национальной системы, выявления и развития молодых талантов и Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (на 2012–2020 гг.), отбора участников для федерально-окружных соревнований молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу РФ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный этап соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2017-2018 учебном году в соответствии с графиком (Приложение 1).

2. Утвердить состав оргкомитета и судейской коллегии муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» (Приложение 2).

3. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2017-2018 учебном году (Приложение 3).

4. МУ ДПО «Центр повышения квалификации и информационно-методической работы» (С.Ф. Багаутдинова), МУДО «Центр детского технического творчества» (А.Н. Ефимов):

4.1. Обеспечить информирование руководителей образовательных учреждений о сроках, времени, месте, порядке проведения и итогах муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2017-2018 учебном году.

4.2. Обеспечить проведение муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в соответствии с утвержденным Положением.

5. Руководителям образовательных учреждений:

5.1. Обеспечить информирование педагогического коллектива о проведении муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2017-2018 учебном году.

5.2. Обеспечить участие обучающихся в муниципальном этапе соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» в соответствии с утвержденными сроками и Положением.

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника управления образования Т.Л. Полунину.

Начальник управления

Н.В. Сафонова

Приказ выдан: в дело, ОООО, ЦПКИМР, ОУ

Багаутдинова С.Ф.
31-10-11

**График проведения
муниципального этапа соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведени я	Место проведения
1.	Проведение следующих направлений соревнований молодых исследователей: - Конкурс рационализаторов «Полезная модель» - Конкурс исследователей «Творческие работы» - Конкурс изобретателей «Технология творческого мышления»	13.11.2017-25.11.2017 13.11.2017-25.11.2017 18.11.2017	МУДО «ЦДТТ», ул. Галиуллина, 19/1
2.	Электронная регистрация в Google форме: - Конкурс рационализаторов «Полезная модель» - Конкурс исследователей «Творческие работы» - Конкурс изобретателей «Технология творческого мышления»	до 03.11.2017	https://goo.gl/forms/6EY5mXcyd8Kor1bv2 https://goo.gl/forms/aX5ND23w7arqQ7uG3 https://goo.gl/forms/TGOdQHlkGOKDzWU32
3.	Прием творческих проектов по следующим направлениям: - «Полезная модель» - «Рациональное предложение»	до 10.11.2017	МУДО «ЦДТТ», ул. Галиуллина, 19/1
4.	Заочный этап Конкурсов (предварительная экспертиза творческих проектов): - рационализаторов «Полезная модель» - исследователей «Творческие работы»	с 13.11.2017 по 17.11.2017	ФГБОУ ВО «МГТУ», МУДО «ЦДТТ»
5.	Очный этап Конкурсов (публичная защита творческих проектов):		

	- рационализаторов «Полезная модель» - исследователей «Творческие работы»	25.11.2017 12.00	МУДО «ЦДТТ» (ул. Галиуллина, 19/1)
6.	Конкурс изобретателей «Технология творческого мышления»: Решение практических заданий	18.11.2017 12.00	Структурное подразделение МУДО «ЦДТТ» (пр. Ленина, 144/2)
7.	Подведение итогов. Работа судейской коллегии	18.11.2017- 29.11.2017	МУДО «ЦДТТ» (ул. Галиуллина, 19/1)
8.	Церемония награждения	30.11.2017 15.00	Выставочный зал МУДО «ЦДТТ» (ул. Галиуллина, 19/1)

**Состав оргкомитета
муниципального этапа соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

1. Ефимов А.Н., директор МУ ДО «ЦДТТ», – председатель оргкомитета;
2. Соколова И.Н., старший методист МУ ДПО «ЦПКИМР» – заместитель председателя оргкомитета;
3. Егорова Т. Н., методист МУ ДПО «ЦПКИМР» – член оргкомитета;
4. Ермакова Н. В., заместитель директора по УВР МУДО «ЦДТТ» – член оргкомитета;
5. Морозова С.Ю., педагог-организатор МУДО «ЦДТТ» – член оргкомитета.

**Состав судейской коллегии
муниципального этапа соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

1. Ефимов А.Н., директор МУДО «ЦДТТ»;
2. Филатов А.М., к.т.н., доцент кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» (по согласованию);
3. Зарецкий Л.М., к.т.н. (по согласованию);
4. Труфанов П.А., к.п.н., руководитель лаборатории рекламных технологий ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

**Положение
о проведении муниципального этапа соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – Положение) определяет порядок его проведения, общие правила, участия и определения победителей и призёров.

1.2. Соревнования проводятся ежегодно в рамках реализации Концепции российской национальной системы выявления и развития молодых талантов и Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (на 2012–2020 гг.), в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

1.3. Организаторами Соревнований выступают Управление образования администрации города Магнитогорска, МУ ДПО «Центр повышения квалификации и методической работы» (далее – ЦПКИМР), МУДО «Центр детского технического творчества» (далее – ЦДТТ).

2. Цели Соревнований

2.1. Выявление, поддержка и развитие интеллектуально и творчески одаренных детей посредством исследовательской и изобретательской деятельности в области техники.

2.2. Содействие профессионально-ориентированному техническому образованию обучающихся.

2.3. Отбор участников для участия в федерально-окружных соревнованиях молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу РФ.

3. Участники Соревнований

3.1. Участниками Соревнований являются обучающиеся 7-9 классов общеобразовательных учреждений, воспитанники учреждений дополнительного образования города.

4. Направления Соревнований

Программа Соревнований включает три основных направления, в соответствии с которыми организуются следующие конкурсы:

4.1. Конкурс изобретателей «Технология творческого мышления (ТТМ – ТРИЗ)». (Приложение 1 к Положению).

4.2. Конкурс рационализаторов «Полезная модель» (Приложение 2 к Положению).

4.3. Конкурс исследователей «Творческие работы» (Приложение 3 к Положению).

5. Порядок проведения Соревнований

5.1. Сроки проведения Соревнований устанавливаются приказом управления образования администрации города Магнитогорска.

5.2. Общее руководство Соревнований осуществляет Оргкомитет, состав которого утверждается приказом управления образования администрации города Магнитогорска из числа работников ЦПКИМР, ЦДТТ.

5.3. Оргкомитет Соревнований осуществляет:

– руководство комплексом мероприятий по подготовке, организации и проведению Соревнований;

– разработку программы Соревнований;

– прием конкурсных работ участников Соревнований – обучающихся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования;

– руководство работой жюри, а также конкурсов Соревнований;

– привлечение к организации Соревнований учреждений высшего и среднего профессионального образования, а также средств массовой информации для освещения мероприятий Соревнований.

5.4. Для экспертизы работ обучающихся и судейства Соревнований оргкомитетом формируется жюри из числа работников ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», учреждений

города Магнитогорска. Состав жюри утверждается приказом управления образования администрации города Магнитогорска.

5.5. Жюри оценивает представленные к защите работы (проекты), как результат собственной научно-исследовательской, изобретательской деятельности, и их публичную защиту в баллах на основании критериев, представленных в Правилах организации и проведения конкурсов (Приложения 1, 2, 3 к Положению), оформляет решение протоколом.

5.6. По итогам Соревнований в каждом из Конкурсов выявляется один победитель (первое место) и призеры (второе и третье места).

Если при равенстве баллов на статус победителя претендуют более одного участника, решение о победителе принимается голосованием. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя жюри является решающим. Жюри имеет право определить большее количество призеров конкурсов Соревнований, если участники конкурсов набрали одинаковое количество баллов.

5.7. Решения жюри оформляются протоколами, оглашаются по окончании проведения Конкурсов и направляются в Оргкомитет до официального закрытия Соревнований. Результаты Соревнований утверждаются приказом управления образования администрации города Магнитогорска.

5.8. Победители и призеры Соревнований приглашаются на торжественное награждение, где им вручаются грамоты. Остальные участники получают электронные свидетельства участников.

6. Условия участия в Соревнованиях

6.1. Для участия в Конкурсах Соревнований необходимо пройти электронную регистрацию в Google Формах.

Заявку на Конкурс рационализаторов «Полезная модель» и Конкурс исследователей «Творческие работы» необходимо заполнять на каждого участника в отдельной Форме.

Ссылка для заполнения заявки на Конкурс рационализаторов «Полезная модель» <https://goo.gl/forms/6EY5mXcyd8Kor1bv2>

Ссылка для заполнения заявки на Конкурс исследователей «Творческие работы» <https://goo.gl/forms/aX5ND23w7arqQ7uG3>

Ссылка для заполнения заявки на Конкурс изобретателей «Технология творческого мышления» <https://goo.gl/forms/TGOdQHkgOKDzWU32>

6.2. Конкурс рационализаторов «Полезная модель» и Конкурс исследователей «Творческие работы» проходят в 2 этапа:

1 этап – заочный – предварительная экспертиза работ;

2 этап – очный – публичная защита конкурсных работ по итогам предварительной экспертизы.

6.3. В соответствии с графиком проведения муниципального этапа соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» участники Соревнований для участия в заочном этапе предоставляют в печатном виде конкурсные материалы на Конкурс рационализаторов «Полезная модель» и Конкурс исследователей «Творческие работы», согласие родителей на обработку персональных данных (Приложение 5 к Положению). Требования к содержанию работ и оформлению текстовой части изложены в Приложении 4 к Положению.

7. Финансовое обеспечение Соревнований

При организации и проведении Соревнований возможно привлечение внебюджетных средств.

8. Контакты

8.1. Почтовые реквизиты и средства связи Оргкомитета: г. Магнитогорск, ул. Галиуллиной, 19/1, Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества», методический отдел, тел. (3919)30-97-53, координатор Соревнований Морозова Светлана Юрьевна. Часы работы: ежедневно с 09.00 до 16.00, кроме субботы и воскресенья.

**Правила организации и проведения Конкурса изобретателей «Технология творческого мышления (ТТМ – ТРИЗ)»
(далее - Конкурс изобретателей)**

Участники Конкурса изобретателей: обучающиеся 7-9 классов образовательных учреждений города. От учреждения участвуют по одной команде из 5-ти человек.

Цель Конкурса изобретателей: содействие развитию у обучающихся творческого воображения, формирование нестандартного стиля мышления и умения работать в группе «генераторов», овладение приемами и методами активизации изобретательского мышления.

Содержание Конкурса изобретателей

- 1) решение тестовых изобретательских задач среднего уровня сложности из курса «Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)»;
- 2) решение хитроумных заданий из курса «Развитие творческого воображения (РТВ)» и из курса «Эвристическое ассоциативное мышление»;
- 3) решение производственных задач предприятий и практических творческих заданий.

Условия проведения Конкурса изобретателей

1. К участию в Конкурсе допускаются команды, подавшие предварительную заявку на участие.
2. При подаче заявки команда может зарегистрировать одного запасного участника, замена в команде возможна только запасным участником.
3. Во время Конкурса участникам запрещается использовать средства мобильной связи и иные источники информации.
4. Участники команд должны быть обеспечены собственными канцелярскими принадлежностями (шариковые ручки, простые карандаши, линейки);
5. Участие в Конкурсе изобретателей предполагает, что участники дают свое согласие на обработку персональных данных, выполнение фотосъемки и размещение снимков на интернет-портале, для подтверждения чего необходимо заполнить Согласие на обработку личных данных (Приложение 5 к Положению).

Критерии оценки конкурса изобретателей

№ п/п	Критерий	Кол-во баллов
Задачи по ключевым элементам ТРИЗ		
1	Использование ТРИЗ-знаний (системный и функциональный подход, ориентир на идеальность, выявление и разрешение противоречий и т.д.)	до 10 баллов
2	Уровень новизны и оригинальности (идеи, метода, результата)	до 4 баллов
Изобретательские задачи		
1	Убедительность (глубина проработки идеи)	до 5 баллов
2	Уровень новизны и оригинальности (идеи, метода, результата)	до 10 баллов
Технические задачи		
1.	Убедительность (глубина проработки идеи)	до 5 баллов
2.	Правильность решений задач	до 3 баллов
Логические задачи на РТВ		
1	Правильность решений задач	до 3 баллов
2	Оригинальность решения	до 1,5 балла

По итогам Конкурса изобретателей выявляется одна команда победитель (первое место) и команды призеры (второе и третье места).

Если при равенстве баллов на статус победителя претендуют более одной команды, решение о победителе принимается голосованием. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя жюри является решающим. Жюри имеет право определить большее количество призеров Конкурса, если участники Конкурса набрали одинаковое количество баллов.

**Правила организации и проведения
Конкурса рационализаторов «Полезная модель»
(далее - Конкурс рационализаторов)**

Участники Конкурса рационализаторов: обучающиеся 7-9 классов образовательных учреждений города. Один участник Конкурса рационализаторов представляет одну работу (проект), без соавторов. Количество участников от образовательного учреждения не ограничено.

Цель Конкурса рационализаторов: привлечение обучающихся к практическим разработкам полезных моделей и рационализаторским усовершенствованиям (проекты, макеты, действующие приспособления, установки).

Тематика Конкурса рационализаторов

На Конкурс принимаются творческие проекты по направлениям:

- рационализаторское предложение (технические приборы и устройства, конструкции, приспособления);
- полезная модель (полезные модели, стенды, макеты, в том числе, используемые в образовательном процессе).

Условия проведения Конкурса рационализаторов

1. Конкурс рационализаторов проходит в форме публичной защиты работ (проектов), которая включает в себя демонстрацию и обсуждение работы (проекта). Максимальное время для защиты – 5 минут.

2. При защите работы (проекта) рекомендуется использование электронных презентаций, раздаточных материалов, которые позволят наиболее полно представить процесс работы над проектом. Файлы презентации должны быть записаны на флэш-накопителях (сохранены в версии Microsoft PowerPoint 97-2003 года), подписаны названием конкурса и фамилией участника (например, *Конкурс исследователей_Иванов*). Компьютерная презентация должна быть представлена исключительно в виде схем, графиков, фотографий, рисунков, отражающих суть работы (не более 7 слайдов). Не допускается использование в презентации текстовой информации, полностью дублирующей текст доклада.

3. Техническое сопровождение своего выступления обеспечивают участники. Перед выступлением необходимо провести тестирование демонстрационной техники, проверить качество и условия демонстрации.

4. Требования к оформлению текстовой части изложены в Приложении 4 к Положению.

5. Участие в конкурсе рационализаторов предполагает, что участники дают свое согласие на обработку персональных данных, выполнение фотосъемки и размещение снимков на интернет-портале, для подтверждения чего необходимо заполнить Согласие на обработку личных данных (Приложение 5 к Положению).

Критерии оценки конкурса рационализаторов

№ п/п	Критерий	Кол-во баллов
1	Оригинальность технических решений	до 5 баллов
2	Техническая целесообразность	до 10 баллов
3	Возможность применения полученных результатов в практической деятельности	до 10 баллов
4	Эрудированность автора, ответы на вопросы	до 5 баллов

По итогам Конкурса рационализаторов выявляется один победитель (первое место) и призеры (второе и третье места).

Если при равенстве баллов на статус победителя претендуют более одного участника, решение о победителе принимается голосованием. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя жюри является решающим. Жюри имеет право определить большее количество призеров Конкурса рационализаторов, если участники Конкурса набрали одинаковое количество баллов.

Правила организации и проведения Конкурса исследователей «Творческие работы» (далее - Конкурс исследователей)

Участники Конкурса исследователей: обучающиеся 7-9 классов образовательных учреждений города. Один участник Конкурса исследователей представляет одну работу (проект), без соавторов. Количество участников от образовательного учреждения не ограничено.

Цель Конкурса исследователей: выведение разработки с реферативного (репродуктивного) уровня через реферативно-творческий и творческо-реферативный на творческо-исследовательский (изобретательский) уровень.

Тематика Конкурса исследователей. На Конкурс принимаются научные, исследовательские и творческие работы (проекты) по направлению «Техника и инженерные области знаний»:

- транспортные машины и роботы,
- аэрокосмонавтика,
- радио-оптические и электронные системы,
- нанотехнологии,
- энергетика,
- машиностроительные технологии,
- биоинженерия,
- экология техносферы.

Условия проведения Конкурса исследователей

6. Конкурс исследователей проходит в форме публичной защиты результатов научно-исследовательской, изобретательской деятельности определенной тематикой конкурса. Максимальное время для защиты – 5 минут.

7. При защите работы (проекта) рекомендуется использование электронных презентаций, раздаточных материалов, которые позволят наиболее полно представить процесс работы над проектом. Файлы презентации должны быть записаны на флэш-накопителях (сохранены в версии Microsoft PowerPoint 97-2003 года), подписаны названием конкурса и фамилией участника (например, *Конкурс исследователей_Иванов*). Компьютерная презентация должна быть представлена исключительно в виде схем, графиков, фотографий, рисунков, отражающих суть работы (не более 7 слайдов). Не допускается использование в презентации текстовой информации, полностью дублирующей текст доклада.

8. Техническое сопровождение своего выступления обеспечивают участники. Перед выступлением необходимо провести тестирование демонстрационной техники, проверить качество и условия демонстрации.

9. Требования к оформлению текстовой части изложены в Приложении 4 к Положению.

10. Участие в Конкурсе исследователей предполагает, что участники дают свое согласие на обработку персональных данных, выполнение фотосъемки и размещение снимков на интернет-портале, для подтверждения чего необходимо заполнить Согласие на обработку личных данных (Приложение 5 к Положению).

Критерии оценки конкурса исследователей

Критерии оценки исследовательских работ заочного этапа		
№ п/п	Критерий	Кол-во баллов
1	Оценка собственных достижений автора:	до 15 баллов
1.1	Использование знаний вне школьной программы	до 5 баллов
1.2	Научное и практическое значение результатов работы	до 5 баллов
1.3	Новизна работы	до 5 баллов
2	Эрудированность автора	до 15 баллов
2.1	Использование известных результатов и научных фактов в работе	до 5 баллов
2.2	Знакомство с современным состоянием проблемы	до 5 баллов
2.3	Полнота цитируемой литературы, ссылка на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблеме	до 5 баллов
3	Композиция работы и ее особенности	до 15 баллов
3.1	Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5 баллов
3.2	Структура работы (имеются введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	до 5 баллов
3.3	Грамотность автора	до 5 баллов
Критерии оценки исследовательских работ очного этапа		
1	Достоверность результатов работы, убедительность	до 15 баллов
2	Эрудированность автора, ответы на вопросы	до 15 баллов

По итогам Конкурса исследователей выявляется один победитель (первое место) и призеры (второе и третье места).

Если при равенстве баллов на статус победителя претендуют более одного участника, решение о победителе принимается голосованием. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя жюри является решающим. Жюри имеет право определить большее количество призеров Конкурса исследователей, если участники Конкурса набрали одинаковое количество баллов.

Требования к содержанию и оформлению работ

Общие требования

В состав печатного варианта работы входят следующие части: аннотация, научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и между собой не скрепляются. Научная статья (описание работы) должна быть размещена в отдельной папке-скоросшивателе с прозрачным верхом (каждый лист в отдельном файле).

Требования к тексту

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Рисунки, таблицы, формулы и другой нетекстовый материал нумеруется и располагается после упоминания в тексте. Все сокращения (в том числе аббревиатуры) в тексте должны быть расшифрованы. Нумерация рисунков производится под ними (например: Рис. 1), а нумерация таблиц производится над ними (например: Таблица 2). Рисунки и таблицы могут иметь заголовки, который располагается после их обозначений.

Заголовок

Все части работы: аннотация, научная статья (описание работы) имеют стандартный заголовок. На первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилия автора, ниже указывается город, учебное заведение, номер школы, класс. В названии работы сокращения не допускаются.

Состав работы

Аннотация объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово "Аннотация", ниже текст аннотации.

Научная статья (описание работы). Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название соревнований, название конкурса; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы).

Типовая структурная схема конкурсной работы

Научные работы должны содержать следующие основные элементы:

1. Титульный лист.
2. Введение.
3. Основное содержание.
4. Выводы (заключение).
5. Список литературы (в алфавитном порядке).

СОДЕРЖАНИЕ *(пример)*

Введение.....	3
Глава 1. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ	
1.1.....	5
1.2.....	6
Глава 2. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ	
2.1	8
2.2	9
Заключение.....	13
Список литературы.....	14
Приложение	16

**Муниципальный этап соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

Название работы (проекта)

Конкурс рационализаторов «Полезная модель»

Автор:
ФИО полностью,
город,
образовательное учреждение, класс
Руководитель:
ФИО полностью,
должность,
место работы

Магнитогорск – 2017 г.

**Согласие на обработку личных данных
участника муниципального этапа соревнований молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

Я, нижеподписавшийся (аяся),

_____ (фамилия, имя, отчество)

Проживающий(ая) по адресу:

_____ даю согласие моему (моей) несовершеннолетнему (ей) сыну (дочери)

_____, (фамилия, имя, отчество; дата рождения)

на участие в муниципальном этапе соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее», обработку персональных данных ребенка, выполнение фотосъемки и размещение снимков на интернет-портале.

Подпись _____

Расшифровка подписи (_____)
(фамилия, и.о.)

" ____ " _____ 20 ____ года