

## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

### ПРИКАЗ

от <u>*Q-09*</u> 2015

№ *916* 

г. Туапсе

Об организации и проведении заочного зонального этапа Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» и Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2015-2016 учебном году

В соответствии с приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 05 августа 2015 года № 3841 «О проведении зонального, регионального этапов Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» и Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2015-2016 учебном году» приказываю:

- 1. Провести зональный этап Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» и Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее зональный этап соревнований) и в следующие сроки:
  - прием заявок до 14 сентября 2015 года;
  - прием учебно-исследовательских проектов до 21 сентября 2015 года;
  - рецензирование проектов с 21 сентября по 01 октября 2015 года.
- 2. Утвердить состав оргкомитета зонального этапа соревнований (Приложение № 1).
- 3. Возложить общее руководство за организацией и проведением зонального этапа соревнований на Суярову Н.А., главного специалиста МКУ «КРО Туапсинского района», куратора Туапсинского зонального центра МАН учащихся Кубани.
- 4. Утвердить список учреждений дополнительного образования, ответственных за организацию зонального этапа соревнований по направлениям (Приложения № 2,3).
  - 5. Оргкомитету зонального этапа соревнований:

5.2. направить заявки и учебно-исследовательские проекты школьников в Оргкомитет Конкурса в соответствии с установленными сроками.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника МКУ «Комитет развития образования Туапсинского

района» О.А. Ломинскую.

Зам Начальник управления

Проект внесен и составлен: главный специалист МКУ «КРО Туапсинского района»

Проект согласован: заместитель начальника МКУ «КРО Туапсинского района» Г.А.Никольская 0.8 фанивина

Н.А.Суярова

О.А.Ломинская

# Состав оргкомитета зонального этапа соревнований

### Председатель оргкомитета:

Ломинская О.А. –заместитель начальника МКУ «КРО Туапсинского района»

## Члены оргкомитета:

- 1. Колесник С.Н., директор МБОУ ДО ЭБЦ г.Туапсе
- 2.Варельджан И.Г., директор МБОУ ДО ЦДТ пгт.Новомихайловский
- 3. Даракчиян Ю.В., педагог дополнительного образования МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе
- 4. Дмитриева С.В., педагог дополнительного образования МБОУ ДО ЦРТДиЮ г.Туапсе
- 5. Ивакина Н.В., учитель технологии МБОУ СОШ № 8 г.Туапсе, руководитель РМО
- 6. Пащенко С.Н., учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ № 17 а.Псебе, руководитель РМО
- 7. Пельтекьян С.В., учитель биологии МАОУ СОШ № 5 г.Туапсе, руководитель РМО
- 8. Перелыгина Г.Ю., учитель истории и обществознания МБОУ гимназия № 1 г.Туапсе, руководитель РМО
- 9. Попова Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 г.Туапсе, руководитель РМО
- 10.Кучеренко Т.Н., учитель математики МБОУ СОШ № 24 с.Агой, руководитель РМО
- 11.Алексеев Я.С., учитель информатики МБОУ ООШ № 28 с.Кирпичное, руководитель РМО

Главный специалист МКУ «КРО Туапсинского района»

Н.А. Суярова

Список учреждений дополнительного образования, ответственных за организацию зонального этапа Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» по направлениям

Наименование направления	Учреждение дополнительного образования детей	Адрес для представления конкурсной работы	Контактный телефон
Технические	МБОУ ДО	352800, г.Туапсе,	(86167)
устройства,	Станция юных	ул.К.Маркса, 61	2-45-78
космонавтика, транспорт	техников г.Туапсе		
Информатика и	МБОУ ДО ЦДТ	пгт.Новоихайловский,	(86167)
системы	пгт.Новомихайло	ул.Мира, 64	7-93-55
управления	вский	или	
		352800 г.Туапсе,	
		ул.К.Маркса, 21	
		(МКУ КРО)	
Математика,	МБОУ ДО ЦДТ	пгт.Новоихайловский,	(86167)
Биологические	пгт.Новомихайло	ул.Мира, 64	7-93-55
науки	вский	или	
		352800, г.Туапсе,	
		ул.К.Маркса, 21	
		(МКУ КРО)	
Биологические	МБОУ ДО	352800, г.Туапсе,	(86167)
науки	Эколого-	ул.Армавирская, 8а	2-20-18
	биологический		
	центр г.Туапсе		

Главный специалист МКУ «КРО Туапсинского района»

Н.А. Суярова

Список учреждений дополнительного образования, ответственных за организацию зонального этапа Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» по направлениям

Наименование направления	удод	Адрес для представления конкурсной работы, контактный телефон
«Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего»  «Наука, техника, искусство: взгляд в будущее»  (4L) «Современные информационные технологии»,  (4M) «Электроника, радио, связь».	МБОУ ДО Станция юных техников г.Туапсе	352800, г.Туапсе, ул.К.Маркса, 61 т. 8(86167) 2-45-78
«Естественные науки и современный мир»	МБОУ ДО Эколого- биологический центр г.Туапсе	352800, г.Туапсе, ул.Армавирская, 8г, т. 8(86167) 2-20-18
«Естественные науки и современный мир» «Математика и информационные технологии» «Наука, техника, искусство: взгляд в будущее»	МБОУ ДО ЦДТ пгт.Новомихайло вский	352855, Туапсинский район пгт.Новомихайловс кий, ул.Мира, 64 т. 8(86167) 7-93-55 или 352800, г.Туапсе, ул.К.Маркса, 21 (МКУ КРО) 8(86167) 2-58-11
«Наука, техника, искусство: взгляд в будущее» (4H) «Дизайн», (4J) «Прикладное искусство»	МБОУ ДО ЦРТДиЮ г.Туапсе	352800, г.Туапсе, ул.Шаумяна, 6 т. 8(86167) 2-25-82

Главный специалист МКУ «КРО Туапсинского района»

Приложение №4 к приказу управления образования № 916 от «01» сентября 2015 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом ГБОУДОД «ЦДОДД» от 01.09.2015 года № 01.09-66-од

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о зональном, региональном этапах Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

### 1.Общие положения

- Настоящее Положение региональном 0 зональном, этапах Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Положение) определяет порядок обеспечения участия общеобразовательных обучающихся учреждений учреждений И дополнительного образования зональном, региональном этапах Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – Конференция), а также организационное и финансовое обеспечение Конференции, порядок участия в нём и определения победителей и призеров.
  - 1.1. Основными целями и задачами Конференции являются:
- привлечение внимания школьников к наиболее перспективным областям науки; развитие технических, естественных и социальногуманитарных знаний;
- создание условий для интеллектуального развития и профессионализации школьников;
- активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- выявление талантливых, одаренных учащихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;
- осуществление поддержки школьных научных обществ, молодежных научно-исследовательских коллективов и организаций;
- активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка специалистов, работающих со школьниками, проявляющими интерес к исследовательской деятельности;
- содействие обмену педагогическим опытом, разработке и внедрению прогрессивных форм обучения;

- оказание школьникам, склонным к исследовательской деятельности, организационной, методической и материальной поддержки при публикации научных и творческих работ, представлении научно-исследовательских проектов на Всероссийский и международный уровень.
- 1.2.Участниками Конференции являются обучающиеся 9-11 классов образовательных организаций Краснодарского края.
  - 1.3. Конференция проводится по следующим направлениям:

# СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего:

- **1A** Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине;
- **1В** Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике;
- 1С Экология техносферы;
- **1D** Аэрокосмонавтика;
- 1Е Транспортные машины, системы и оборудование;
- **1F** Машиностроительные технологии;
- **1G** Энергетические системы будущего;
- 1Н Альтернативные источники энергии;
- 1Ј Биомедицинская техника;
- **1L** Интеллектуальные компьютерные системы;

### СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир:

- 2А Физика и познание мира;
- 2В Химия и химические технологии;
- 2С Проблемы загрязнения окружающей среды;
- 2D Биосфера и проблемы Земли;
- 2Е Системная биология и биотехнология;
- **2F** Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- **2G** Наука о Земле;

## СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии:

- 3А Прикладная математика;
- 3В Математика и компьютерные науки;
- **3С** Информационно-кибернетические системы и технологии, информационная безопасность;
- 3D Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации;
- 3Е Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника;
- **3F** Математика и ее приложения в информационных технологиях;

## СИМПОЗИУМ 4. Наука, техника, искусство: взгляд в будущее:

- 4А История;
- 4В Социология;
- 4С Современные лингвистические процессы в межкультурном контексте;
- 4D Прикладная экономика и менеджмент;
- 4Е Культурология;
- **4F** Филология:

*Подсекция 4F1*. Литературоведение;

*Подсекция 4F2*. Языкознание:

- 4G Психология;
- 4Н Дизайн;
- 4Ј Прикладное искусство;
- 4К Математическое моделирование в естественных науках.
- 1.3. Конкурсные работы предоставляются на всех этапах Конференции на русском языке.
- 1.4. Общее руководство проведением Конференции осуществляет министерство образования и науки Краснодарского края (далее Министерство).
  - 1.5. Конкурс проводится ежегодно в 2 этапа:
  - первый (зональный);
  - второй региональный (заочный).
  - 1.6. Организаторами этапов Конференции являются:

первого (зонального) — муниципальные органы управления образованием городов: Геленджика, Краснодара, Сочи; Абинского, Курганинского, Новокубанского, Павловского, Приморско-Ахтарского, Тихорецкого, Туапсинского районов, являющиеся зональными центрами Малой академии наук учащихся Кубани (далее — организаторы зонального этапа);

второго регионального (заочного) — государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей» (далее - организатор регионального этапа).

- 1.7. Организаторами зонального, регионального этапов устанавливаются квоты на участие в соответствующих этапах Конференции, формируется состав жюри или экспертных комиссий по секциям.
- 1.8. Состав жюри экспертных комиссий по секциям формируется из числа педагогических работников, специалистов учреждений высшего профессионального образования, среднего специального образования, а также образовательных организаций.
- 1.9. Министерство утверждает состав экспертных комиссий регионального этапа, квоты на участие во втором региональном (заочном) этапе Конференции.
- 1.10. Члены жюри экспертных комиссий утверждает протоколы экспертных комиссий зонального, регионального этапов Конференции и рекомендует победителей и призеров Конференции для участия в других региональных и всероссийских интеллектуальных мероприятиях.
- 1.11. Экспертные комиссии оставляют за собой право не возвращать материалы, направленные на экспертизу, а также не предоставлять участникам Конференции протоколы экспертизы и экспертные карты.

## 2. Порядок проведения первого (зонального) этапа Конференции

2.1. В первом (зональном) этапе Конференции принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных учреждений, желающие

участвовать в Конференции и подготовившие научно-исследовательский проект в соответствии с требованиями согласно приложению 1.

- 2.1 Для участия в первом (зональном) этапе Конференции организатору данного этапа предоставляются:
  - заявка образовательного учреждения согласно приложению 2;
- заявка-анкета на каждого участника на бумажном и электронном носителях согласно приложению 3;
- согласие на обработку персональных данных согласно приложению 4;
  - научно-исследовательские проекты учащихся.
- 2.3. Для проведения первого (зонального) этапа Конференции организатором данного этапа создается жюри по секциям.
- 2.4. Жюри первого (зонального) этапа Конференции по секциям заслушивает авторов исследовательских проектов, определяет победителей и призеров.
- 2.5. Победители и призеры первого (зонального) этапа Конференции, занявшие 1-3 места, награждаются дипломами I-III степени, соответственно.
- 2.6. Научно-исследовательские проекты учащихся из числа победителей и призеров первого (зонального) этапа Конференции, рекомендованные для участия во втором региональном (заочном) этапе Конференции с учетом квоты, направляются организатору второго регионального (заочного) этапа.

Приложение 1 к. Положению

## Требования к содержанию и оформлению проекта (работы)

Работа выполняется на <u>стандартных страницах</u> белой бумаги формата A4. Размер шрифта - **12 кегель** через <u>полтора интервала</u> между строками на одной стороне листа.

Все части работы имеют стандартный заголовок.

(M - ...)

ИВАНОВ Сергей Алексеевич

Краснодарский край, Динской район, станица Новотиторовская

БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс

ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

С СОХРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ

Научный руководитель: Бойко Ольга Николаевна, учитель информатики БОУ «СОШ № 2»

<u>Аннотация</u> объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

<u>Научная статья</u> (описание работы). Объем – 20 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится <u>в правом верхнем углу</u>.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
- определить цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить <u>задачи</u>, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как "провести исследование ...", "выявить сущность ....", "провести анализ ..." и др.).
- **В** 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументировано выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

<u>Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу</u>. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом — в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. **Например** [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. **Например** [7, с. 321].

**Во 2-ой части работы** автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить **подробно** полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть **ссылки**.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований сформулированы выводы, (c указанием, если возможно, дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

**Список использованной литературы**. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); после косой черты - данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если

таковые имеются); **после тире** — название города, в котором издана книга; **после двоеточия** — название издательства, которое ее выпустило; и наконец, **после запятой** — год издания. Например:

Шы-цзин. Книга песен и гимнов / Пер. Л. Штукина. - М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. — Москва

 $\Pi$ . —  $\Pi$ енинград

СПб. — Санкт-Петербург

К. — Киев

**Оформление интернет-источников:** фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, после косой черты – электронный адрес источник.

Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). **Приложения** (**иллюстрации**) выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать **ссылки.** 

# Порядок расположения материалов в папке (должна быть <u>без</u> файлов):

### обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- фото автора (только в электронном виде);
- аннотация;
- титульный лист
- научная статья;
- <u>диск, содержащий следующие файлы</u>: заявка-анкета, согласие на обработку персональных данных, аннотация, титульный лист, научная статья, приложения, фото, должен располагаться в **отдельном файле**;

необязательные материалы:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.

Заявка

## Приложение 2 к Положению

Бланк (штамп) образовательного учреждения

на участие школьников								
	(образовательное учреждение)							
	в первом (зональном) этапе Всероссийской научной конференции молодых							
	1 \				ей «Шаг в буду		, , , , ,	
Nº	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Образовательное учреждение	Муниципальное	Название научного проекта	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Место работы и должность научного руководителя	Секция
обр	Директор образовательного учреждения							

## ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Служебная зона заполняется секретариатом

регистрационный номер

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ	
В этом разделе укажите	название научно-исследовательской работы
название секции, которая по	
Вашему мнению соответствует тематике представляемой на	
конкурс работы	
	название секции
АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ	
	почтовый индекс
КОНТАКТЫ	
	номер домашнего телефона (с кодом) номер сотового телефона
	адрес электронной почты
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ РАБОТЫ	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Место проживания населенный пункт: город, поселок и	
т.п.	
Место учебы (+класс, курс)	
	класс, курс полное название учебного заведения, почтовый индекс, почтовый адрес
Оценки за последний	
учебный период (четверть,	
триместр, семестр)	математика физика информатика химия русский язык литература история
Год окончания учебного	Дата рождения / /
заведения (например, 2013)	Например: 01/12/1992 <u>день</u> месяц год
Данные российского	
паспорта (необходимо приложить ксерокопию	номер паспорта кем и когда выдан
второго и третьего листов паспорта – хорошего качества)	
Владение иностранными языками	
язык+уровень: начальный, средний, хороший, высокий, владею свободно	
Данные заграничного	
паспорта	
(если у Вас есть действующий загранпаспорт, то укажите серию,	
номер, название выдавшей организации, место и дата выдачи)	
Российское молодежное	отметьте 4 являюсь членом- корреспондентом РМПО являюсь действительным
политехническое общество (РМПО)	членом РМПО
Сведения о родителях или	
опекунах: ф.и.о., место работы, должность,	
ф.и.о., место раооты, должность, служебный телефон	

СВЕДЕНИЯ о научном руководителе		
Фамилия, имя, отчество (полностью)		
Ученая степень, звание		
Место работы		
Должность		
Контакты		
	номер домашнего телефона (с кодом)	номер сотового телефона
	адрес электронной почты	
В проведенных научных исследованиях также помогали	фамилия, имя, отчество, место работы, должно	ость
СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ		
Мотивация при выборе темы и выполнении работы		
Место выполнения работы		
несто выполнения рассты	полное название организации, подразделение: вуз,	з, научный институт, предприятие, школа и т.п.
Апробация работы		
	выступления на конференциях, демонстрации на	а выставках, публткации, использование результатов,
	заявки на патент, патент, другое	
исследовательской работы мною с включения работы в программу фору форуме, в получении необходимог демонстрации на российские и межд всего оборудования стенда, которое для демонстрации работы участник	ю, что все изложенные сведения в беспечиваются все необходимые требо ума, мною будет оказана помощь авторам о для демонстрации оборудования и м ународные выставки, конференции и соро было предоставлено автору для россий	заявке соответствуют действительности. При выполнении ования техники безопасности. Я гарантирую, что в случае м в подготовке работы к демонстрации и публичной защите на материалов. В случае, если работа будет направлена для ревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу наличие иского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудование це форума все ненужные материалы будут увезены обратно. ции его участия в форуме.
		подпись ведущего научного руководителя, дата
<b>ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы</b> Подтверждаю, что исследовательск форуме ознакомлен и согласен.	ая работа выполнена мной и является	интеллектуальной собственностью. С правилами участия в
		подпись автора работы, дата
СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЕЙ И ОПЕ	КУНОВ ной заявки на участие в форуме и в случа	ае приглашения
и дает свое согласие на его участие в		фамилия и.о. автора работы
		подписи и дата

# **СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ** Участника Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных	Я,			_,		
	данных	(фамилия)	,				
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта	паспорт серия	номер	, кем и когда	а выдан		
	персональных данных						
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по	о адресу:				
4.	Родители (законные				<b>,</b>		
	представители)		илия)	(имя) (отчес	,		
		паспорт серия		, кем и когда			
		зарегистрированный по	о адресу:		,		
даю с	воё согласие своей во.	тей и в своем интересе	на обработку с учет	гом требований Федерального	о закона от 27.07.2006		
№ 15	2-ФЗ «О персональны	их данных» моих перс	ональных данных	(включая их получение от м	еня и/или от любых		
	их лиц) Оператору:						
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Государственному образования детей «адресу: 350000 г. Крас	Центр дополнитель	азовательному учреждению ного образования для детей) , 76	о дополнительного , расположенному по		
		елью:					
6.	Цель обработки персональных данных	с целью создания базы	ы данных				
		в объёме:					
<b>7.</b>	Перечень обрабатываемых		чество, фото, по	ол, дата рождения, граж ента, его серия и номер, к	кданство, документ,		
	персональных данных						
		регистрационный номер участника/номер личного дела, место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, материалы					
			вступительных испытаний, текущая и итоговая успеваемость, материалы по итогам				
				амилии, имени, отчества, св	едения о родителях:		
	п	фамилия, имя, отчест ля совершения:	во, адрес, телефон				
8.	Перечень действий с		ии персональных	данных, которые необходи	мы для достижения		
0.	персональными данными на совершение	указанных в пункт	ге 5 целей, вкли	очая без ограничения: сбо	ор, систематизацию,		
	которых дается согласие			вление, изменение), использ			
				ние, уничтожение, трансг	раничную передачу		
	C	персональных данны использованием:	х с учетом деиствун	ощего законодательства			
9.	Общее описание		нных средств обр	аботки моих персональных	данных, так и без		
<b>-</b> •	используемых оператором способов	использования средст		•	,		
	обработки						
10.	персональных данных Срок, в течение	в течение трех лет					
10.	которого действует согласие	B to tenne tpex tiet					
11.	Отзыв согласия на	В случае неправом	ерного использов	ания предоставленных пер	осональных данных		
	обработку персональных данных	согласие на обработку	у персональных дан	ных отзывается моим письм	енным заявлением.		
	по инициативе субъекта						
12.	персональных данных Дата и подпись						
14.	субъекта		20 года				
	персональных данных			амилия, инициалы субъекта п.д.)	(подпись)		
13.	Дата и подпись		(ψ	, пициани сустеки п.д.)	(подпись)		
10.	родителя (законного представителя)		20 года				
	представители)			рамилия, инициалы родителя,	(подпись)		
				законного представителя.)	(/		

Приложение №5 к приказу управления образования № 916 от «01» сентября 2015 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом ГБОУДОД «ЦДОДД» от 01.09.2015 года № 01.09-65-од

### положение

# о зональном, региональном этапах Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР»

### 1.Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о зональном, региональном этапах Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (далее Положение) определяет порядок обеспечения участия обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования в зональном, региональном этапах Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (далее Соревнование), а также организационное и финансовое обеспечение Соревнования, порядок участия в нём и определения победителей и призеров.
  - 1.2. Основными целями и задачами Соревнования являются:
- привлечение внимания школьников к наиболее перспективным областям науки; развитие технических, естественных и социальногуманитарных знаний;
- создание условий для интеллектуального развития и профессионализации школьников;
- активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- выявление талантливых, одаренных учащихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;
- осуществление поддержки школьных научных обществ, молодежных научно-исследовательских коллективов и организаций;
- активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка специалистов, работающих со школьниками, проявляющими интерес к исследовательской деятельности;
- содействие обмену педагогическим опытом, разработке и внедрению прогрессивных форм обучения;
- оказание школьникам, склонным к исследовательской деятельности, организационной, методической и материальной поддержки при публикации научных и творческих работ, представлении научно-исследовательских проектов на Всероссийский и международный уровень.

- 1.4.Участниками Соревнования являются обучающиеся 1-8 классов образовательных организаций Краснодарского края.
  - 1.5. Соревнование проводится по следующим направлениям:
  - (ИТ) «Техника и инженерное дело»;
  - (ИВ) «Вычислительная техника и программное обеспечение»;
  - -(M) «Математика»;
  - (БН) «Биологические науки»;
  - (EX) «Химия и химические технологии»;
  - (ГН) «Гуманитарные науки».
- 2.3. Конкурсные работы предоставляются на всех этапах Соревнования на русском языке.
- 2.4. Общее руководство проведением Соревнования осуществляет министерство образования и науки Краснодарского края (далее Министерство).
  - 2.5. Конкурс проводится ежегодно в 2 этапа:
  - первый (зональный);
  - второй региональный (заочный).
  - 2.6. Организаторами этапов Соревнования являются:

первого (зонального) муниципальные органы управления образованием Геленджика, Краснодара, Абинского, городов: Сочи; Курганинского, Новокубанского, Павловского, Приморско-Ахтарского, Тихорецкого, Туапсинского районов, являющиеся зональными центрами Малой академии наук учащихся Кубани (далее – организаторы зонального этапа);

второго регионального (заочного) — государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей» (далее - организатор регионального этапа).

- 2.7. Организаторами зонального, регионального этапов устанавливаются квоты на участие в соответствующих этапах Соревнования, формируется состав жюри или экспертных комиссий по секциям.
- 2.8. Состав жюри экспертных комиссий по секциям формируется из числа педагогических работников, специалистов учреждений высшего профессионального образования, среднего специального образования, а также образовательных организаций.
- 2.9. Министерство утверждает состав экспертных комиссий регионального этапа, квоты на участие во втором региональном (заочном) этапе Соревнования.
- 2.10. Члены жюри экспертных комиссий утверждает протоколы экспертных комиссий зонального, регионального этапов Соревнования и рекомендует победителей и призеров Соревнования для участия в других региональных и всероссийских интеллектуальных мероприятиях.
- 2.11. Экспертные комиссии оставляют за собой право не возвращать материалы, направленные на экспертизу, а также не предоставлять участникам Соревнования протоколы экспертизы и экспертные карты.

### 3. Порядок проведения первого (зонального) этапа Соревнования

- 2.2. В первом (зональном) этапе Соревнования принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных учреждений, желающие участвовать в Соревновании и подготовившие научно-исследовательский проект в соответствии с требованиями согласно приложению 1.
- 2.2 Для участия в первом (зональном) этапе Соревнования организатору данного этапа предоставляются:
  - заявка образовательного учреждения согласно приложению 2;
- заявка-анкета на каждого участника на бумажном и электронном носителях согласно приложению 3;
- согласие на обработку персональных данных согласно приложению 4;
  - научно-исследовательские проекты учащихся.
- 2.7. Для проведения первого (зонального) этапа Соревнования организатором данного этапа создается жюри по секциям.
- 2.8. Жюри первого (зонального) этапа Соревнования по секциям заслушивает авторов исследовательских проектов, определяет победителей и призеров.
- 2.9. Победители и призеры первого (зонального) этапа Соревнования, занявшие 1-3 места, награждаются дипломами I-III степени, соответственно.
- 2.10. Научно-исследовательские проекты учащихся из числа победителей и призеров первого (зонального) этапа Соревнования, рекомендованные для участия во втором региональном (заочном) этапе Соревнования с учетом квоты, направляются организатору второго регионального (заочного) этапа.

Приложение 1 к Положению

## Требования к содержанию и оформлению проекта (работы)

Работа выполняется на <u>стандартных страницах</u> белой бумаги формата A4. Размер шрифта - **12 кегель** через <u>полтора интервала</u> между строками на одной стороне листа.

Все части работы имеют стандартный заголовок.

 $(\mathbf{M} - \ldots)$ 

ИВАНОВ Сергей Алексеевич

Краснодарский край, Динской район, станица Новотиторовская

БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс

ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

С СОХРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ

Научный руководитель: Бойко Ольга Николаевна, учитель информатики БОУ «СОШ № 2»

Аннотация объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

<u>Научная статья</u> (описание работы). Объем – 20 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится <u>в правом верхнем углу</u>.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
- определить цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить <u>задачи</u>, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как "провести исследование ...", "выявить сущность ....", "провести анализ ..." и др.).
- **В** 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументировано выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

<u>Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу</u>. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом — в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. **Например** [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. **Например** [7, с. 321].

**Во 2-ой части работы** автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить **подробно** полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть **ссылки**.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

**Список использованной литературы**. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); после косой

**черты** - данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); **после тире** — название города, в котором издана книга; **после двоеточия** — название издательства, которое ее выпустило; и наконец, **после запятой** — год издания. Например:

Шы-цзин. Книга песен и гимнов / Пер. Л. Штукина. - М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. — Москва

Л. — Ленинград

СПб. — Санкт-Петербург

К. — Киев

**Оформление интернет-источников:** фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, после косой черты – электронный адрес источник.

Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). **Приложения** (**иллюстрации**) выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать **ссылки.** 

# Порядок расположения материалов в папке (должна быть <u>без</u> файлов):

### обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- фото автора (только в электронном виде);
- аннотация;
- титульный лист
- научная статья;
- <u>диск, содержащий следующие файлы</u>: заявка-анкета, согласие на обработку персональных данных, аннотация, титульный лист, научная статья, приложения, фото, должен располагаться в **отдельном файле**;

необязательные материалы:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.

Заявка

## Приложение 2 к Положению

Бланк (штамп) образовательного учреждения

на участие школьников								
	(образовательное учреждение)							
1	в первом (зональном) этапе Российского соревнования юных исследователей							
				«Шаг в буд	цущее, ЮНИОІ	P»		
№	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Образовательное учреждение	Муниципальное образование	Название научного проекта	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Место работы и должность научного руководителя	Секция
обр	Директор образовательного учреждения							

## ЗАЯВКА

# на участие в Российском соревновании юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР»

Служебная зона секретариатом заполняется

регистрационный номер

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ				
В этом разделе укажите	название учебно - исследовательской работы			
название секции, которая по				
Вашему мнению соответствует				
тематике представляемой на конкурс работы				
	название секции			
АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ				
741 LO AINT HEI EINIONN	почтовый индекс			
КОНТАКТЫ				
KOTTAKIBI	номер домашнего телефона (с кодом) номер сотового телефона			
	адрес электронной почты			
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ РАБОТЫ				
Фамилия, имя, отчество (полностью)				
Место проживания населенный пункт: город, поселок и				
т.п. <b>Место учебы</b> (+класс, курс)				
	класс, курс полное название учебного заведения, почтовый индекс, почтовый адрес			
Оценки за последний				
учебный период (четверть,				
триместр, семестр)	математика физика информатика химия русский язык литература история			
Год окончания учебного	Дата рождения / /			
заведения (например, 2013)	Например: 01/12/1992 <u>день</u> месяц год			
Данные российского				
паспорта (необходимо приложить ксерокопию	номер паспорта кем и когда выдан			
второго и третьего листов паспорта – хорошего качества)				
Владение иностранными				
<b>ЯЗЫКАМИ</b> язык+уровень: начальный, средний, хороший, высокий, владею свободно				
Данные заграничного				
паспорта (если у Вас есть действующий				
загранпаспорт, то укажите серию, номер, название выдавшей организации, место и дата выдачи)				
Российское молодежное	отметьте 4 являюсь членом- корреспондентом РМПО двиствельным			
политехническое общество (РМПО)	членом РМПО			
Сведения о родителях или				
<b>опекунах:</b> ф.и.о., место работы, должность,				
служебный телефон				

Фамилия, имя, отчество (полностью)		
Ученая степень, звание		
Место работы		
Должность		
Контакты		
	номер домашнего телефона (с кодом)	номер сотового телефона
	адрес электронной почты	
В проведенных научных		
исследованиях также помогали	фамилия, имя, отчество, место работы, дол	жность
СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ		
Мотивация при выборе темы и		
выполнении работы		
Место выполнения работы		
	полное название организации, подразделение	: еуз, научный институт, предприятие, школа и т.п.
Апробация работы		
• •		
	выступления на конференциях, демонстраци	и на выставках, публткации, использование результатов,
	выступления на конференциях, демонстраци	и на выставках, публткации, использование результатов,
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руково Я проверил заявку и подтвержд исследовательской работы мною включения работы в программу фор форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и меж, всего оборудования стенда, которог для демонстрации работы участни	заявки на патент, патент, другое  рактеля аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для рос	в заявке соответствуют действительности. При выполне ребования техники безопасности. Я гарантирую, что в слурам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена соревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу нали сийского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудова онце форума все ненужные материалы будут увезены обрат
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руково Я проверил заявку и подтвержд исследовательской работы мною включения работы в программу фор форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и меж, всего оборудования стенда, которог для демонстрации работы участни	заявки на патент, патент, другое  родителя аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для роска будут доставлены на форум, а в к	в заявке соответствуют действительности. При выполнею ребования техники безопасности. Я гарантирую, что в слурам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена деоревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу налисийского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудоваюнце форума все ненужные материалы будут увезены обратызации его участия в форуме.
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руковой проверил заявку и подтверждисследовательской работы мною включения работы в программу форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и межи всего оборудования стенда, которог для демонстрации работы участни Кроме того, в силу моих возможност	заявки на патент, патент, другое  родителя  аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для роска будут доставлены на форум, а в к	в заявке соответствуют действительности. При выполне ребования техники безопасности. Я гарантирую, что в слурам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена соревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу нали сийского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудова онце форума все ненужные материалы будут увезены образвации его участия в форуме.  ———————————————————————————————————
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руково Я проверил заявку и подтвержд исследовательской работы мною включения работы в программу фор форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и меж, всего оборудования стенда, котородля демонстрации работы участни Кроме того, в силу моих возможност ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы Подтверждаю, что исследовательс	заявки на патент, патент, другое  родителя  аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для роска будут доставлены на форум, а в к	в заявке соответствуют действительности. При выполнего ребования техники безопасности. Я гарантирую, что в слурам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена деоревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу налигойского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудоватонце форума все ненужные материалы будут увезены обрат зации его участия в форуме.  ———————————————————————————————————
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руково Я проверил заявку и подтвержд исследовательской работы мною включения работы в программу фор форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и меж, всего оборудования стенда, котородля демонстрации работы участни Кроме того, в силу моих возможност ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы Подтверждаю, что исследовательс	эаявки на патент, патент, другое  ОДИТЕЛЯ  аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для роска будут доставлены на форум, а в кей, я окажу содействие автору в органикая работа выполнена мной и являе	в заявке соответствуют действительности. При выполнегоебования техники безопасности. Я гарантирую, что в слурам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена деоревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу нали сийского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудоваюнце форума все ненужные материалы будут увезены обрат зации его участия в форуме.  ———————————————————————————————————
ДЕКЛАРАЦИЯ научного руково Я проверил заявку и подтвержд исследовательской работы мною включения работы в программу форуме, в получении необходимо демонстрации на российские и меж всего оборудования стенда, которог для демонстрации работы участни Кроме того, в силу моих возможност ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы Подтверждаю, что исследовательс форуме ознакомлен и согласен.	эаявки на патент, патент, другое  ОДИТЕЛЯ  аю, что все изложенные сведения обеспечиваются все необходимые троума, мною будет оказана помощь автого для демонстрации оборудования дународные выставки, конференции и е было предоставлено автору для роска будут доставлены на форум, а в кей, я окажу содействие автору в органикая работа выполнена мной и являе	в заявке соответствуют действительности. При выполней ребования техники безопасности. Я гарантирую, что в случрам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите и материалов. В случае, если работа будет направлена деоревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу наличсийского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудоваю онце форума все ненужные материалы будут увезены обрат защии его участия в форуме.  ———————————————————————————————————

# **СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ** Участника Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР»

1.	Фамилия, имя, отчество	Я,		
	субъекта персональных данных	(фамилия)	(имя)	(отчество)
2.	Документ, удостоверяющий	паспорт серия не	омер	_, кем и когда выдан
	личность субъекта персональных данных			
3.	Адрес субъекта	зарегистрированный по адресу:		
Э.	персональных данных	зарегнетрированиви по идресу.		·,
4.	Родители (законные представители)			<b>,</b>
	представители)		(кми)	(отчество)
		паспорт серия не		
		зарегистрированный по адресу:		
даю с	воё согласие своей во.	іей и в своем интересе на обработк	у с учетом требований	Федерального закона от 27.07.2006
№ 15	2-ФЗ «О персональны	іх данных» моих персональных д	анных (включая их п	олучение от меня и/или от любых
	их лиц) Оператору:			
5.	Оператор персональных данных, получивший	Государственному бюджетному		учреждению дополнительного
	согласие на обработку	образования детей «Центр допол	<b>тительного образован</b>	ния для детей), расположенному по
	персональных данных	адресу: 350000 г. Краснодар, ул. К	Грасная, 76	
	С П	елью:		
6.	персональных данных	с целью создания базы данных		
		з объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых		то, пол, дата рож	кдения, гражданство, документ,
	персональных данных	удостоверяющий личность (вид	документа, его сери	я и номер, кем и когда выдан),
				дела, место жительства, место ес электронной почты, материалы
				еваемость, материалы по итогам
				, отчества, сведения о родителях:
		фамилия, имя, отчество, адрес, те		, от тестви, сведении о родитения.
	Д	ля совершения:		
8.	Перечень действий с		льных данных, кото	рые необходимы для достижения
٠.	персональными данными на совершение	указанных в пункте 5 целей	, включая без огра	ничения: сбор, систематизацию,
	которых дается согласие			ение), использование (в том числе
	-			ение, трансграничную передачу
		персональных данных с учетом д	ействующего законода	тельства
•	Общее описание	использованием:		
9.	используемых	как автоматизированных средс использования средств автоматиз		персональных данных, так и без
	оператором способов	использования средств автоматиз	зации.	
	обработки персональных данных			
10.	Срок, в течение	в течение трех лет		
10.	которого действует согласие	•		
11.	Отзыв согласия на	В случае неправомерного ист	ользования предоста	авленных персональных данных
11.	обработку	согласие на обработку персоналы	ных данных отзываетс	я моим письменным заявлением.
	персональных данных по инициативе субъекта	• • •		
	персональных данных			
<b>12.</b>	Дата и подпись субъекта			
	персональных	20 го	ода	
	данных		(фамилия, инициалы	субъекта п.д.) (подпись)
13.	Дата и подпись			
	родителя (законного представителя)	20 ro	ода	
		2010	ода (фамилия, инициал	ы родителя, (подпись)
			законного предс	1 '''