



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 01.09. 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» п р и к а з ы в а ю :

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.

Засел Начальник управления



Г.А.Никольская
О.В.Кравченко

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

Суярова

Н.А.Суярова

Проект согласован:
заместитель начальника МКУ
«КРО Туапсинского района»

Ломинская

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. Пашенко 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. Перельгина 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 устройства, космонавтика, транспорт	МБОУ ДО Станция юных техников г. Туапсе	352800, г. Туапсе, ул. К. Маркса, 61	(86167) 2-45-78
Информатика и системы управления	МБОУ ДО ЦДТ пгт. Новомихайловский	пгт. Новоихайловский, ул. Мира, 64 или 352800 г. Туапсе, ул. К. Маркса, 21 (МКУ КРО)	(86167) 7-93-55
Математика, Биологические науки	МБОУ ДО ЦДТ пгт. Новомихайловский	пгт. Новоихайловский, ул. Мира, 64 или 352800, г. Туапсе, ул. К. Маркса, 21 (МКУ КРО)	(86167) 7-93-55
Биологические науки	МБОУ ДО Эколого-биологический центр г. Туапсе	352800, г. Туапсе, ул. Армавирская, 8а	(86167) 2-20-18

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», (4М) «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.Новомихайлов ский, 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» (4Н) «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»

Н.А. Суярова

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

1.1. Настоящее Положение о зональном, региональном этапах Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Положение) определяет порядок обеспечения участия обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования в 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 социально-гуманитарных 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:

1А 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;

1H Альтернативные источники энергии;

1J 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;

4H Дизайн;

4J Прикладное искусство;

4K 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 стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта - **12 кегель** через полтора интервала между строками на одной стороне листа.

Все части работы имеют **стандартный заголовок**.

(М - ...)

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.

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

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 задачи, 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.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. 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 без файлов):

обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- фото автора (только в электронном виде);
- аннотация;
- титульный лист
- научная статья;
- диск, содержащий следующие файлы: 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.

Приложение 2 к Положению

Бланк (штамп) образовательного учреждения

Заявка

на участие школьников _____

(образовательное учреждение)

в первом (зональном) этапе Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

№	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

Директор

образовательного учреждения _____

(Ф.И.О.)

Подпись

Расшифровка

М.П.

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 секции, которая по
Вашему мнению соответствует
тематике представляемой на
конкурс работы

название научно-исследовательской 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
заведения** (например, 2013)

Дата рождения

Например: 01/12/1992

____ / ____ / ____
день месяц год

**Данные российского
паспорта**

(необходимо приложить ксерокопию
второго и третьего листов паспорта –
хорошего качества)

номер паспорта

кем и когда выдан

**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
политехническое общество
(РМПО)**

отметьте 4

являюсь членом-
корреспондентом РМПО

являюсь
действительным
членом РМПО

**Сведения о родителях или
опекунах:**

ф.и.о., место работы, 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 помогли

фамилия, имя, отчество, место работы, должность

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ**Мотивация при выборе темы и выполнении работы****Место выполнения работы**

полное название организации, подразделение: вуз, научный институт, предприятие, школа и т.п.

Апробация работы

выступления на конференциях, демонстрации на выставках, публикации, использование результатов,

заявки на патент, патент, другое

ДЕКЛАРАЦИЯ научного руководителя

Я проверил заявку и подтверждаю, что все изложенные сведения в заявке соответствуют действительности. При выполнении исследовательской работы мною обеспечиваются все необходимые требования техники безопасности. Я гарантирую, что в случае включения работы в программу форума, мною будет оказана помощь авторам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите на форуме, в получении необходимого для демонстрации оборудования и материалов. В случае, если работа будет направлена для демонстрации на российские и международные выставки, конференции и соревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу наличие всего оборудования стенда, которое было предоставлено автору для российского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудование для демонстрации работы участника будут доставлены на форум, а в конце форума все ненужные материалы будут увезены обратно. Кроме того, в силу моих возможностей, я окажу содействие автору в организации его участия в форуме.

подпись ведущего научного руководителя, дата

ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы

Подтверждаю, что исследовательская работа выполнена мной и является интеллектуальной собственностью. С правилами участия в форуме ознакомлен и согласен.

подпись автора работы, дата

СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЕЙ И ОПЕКУНОВ

Мы осведомлены о направлении данной заявки на участие в форуме и в случае приглашения _____

фамилия и.о. автора работы

и дает свое согласие на его участие в форуме.

подписи и дата

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Участника Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____,
4.	Родители (законные представители)	_____ (фамилия) (имя) (отчество) паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____,
<p>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) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей», расположенному по адресу: 350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	с целью создания базы данных
в объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), 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 Соревнования, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон
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 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
10.	Срок, в течение которого действует согласие	в течение трех лет
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
12.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы субъекта п.д.) (подпись)
13.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) (подпись)

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 социально-гуманитарных 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»;
- (М) «Математика»;
- (БН) «Биологические науки»;
- (ЕХ) «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 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).

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 стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта - **12 кегель** через полтора интервала между строками на одной стороне листа.

Все части работы имеют **стандартный заголовок**.

(М - ...)

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.

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

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 задачи, 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.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу.

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 без файлов):

обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- фото автора (только в электронном виде);
- аннотация;
- титульный лист
- научная статья;
- диск, содержащий следующие файлы: 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.

Бланк (штамп) образовательного учреждения

Заявка

на участие школьников _____

(образовательное учреждение)

в первом (зональном) этапе Российского соревнования юных исследователей
«Шаг в будущее, ЮНИОР»

№	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

Директор

образовательного учреждения _____

(Ф.И.О.)

Подпись

Расшифровка

М.П.

ЗАЯВКА

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

Служебная зона заполняется секретариатом
регистрационный номер

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ

В этом разделе укажите название секции, которая по Вашему мнению соответствует тематике представляемой на конкурс работы

название учебно - исследовательской 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)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

математика физика информатика химия русский язык литература история

Год окончания учебного заведения (например, 2013)

Дата рождения

Например: 01/12/1992

____ / ____ / ____
день месяц год

Данные российского паспорта

(необходимо приложить ксерокопию второго и третьего листов паспорта – хорошего качества)

номер паспорта

кем и когда выдан

Владение иностранными языками

язык+уровень: начальный, средний, хороший, высокий, владею свободно

Данные заграничного паспорта

(если у Вас есть действующий заграничный паспорт, то укажите серию, номер, название выдавшей организации, место и дата выдачи)

Российское молодежное политехническое общество (РМПО)

отметьте 4

являюсь членом-корреспондентом РМПО

являюсь действительным членом РМПО

Сведения о родителях или опекунах:

ф.и.о., место работы, 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 помогалифамилия, имя, отчество, место работы, должность

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ**Мотивация при выборе темы и выполнении работы****Место выполнения работы**полное название организации, подразделение: вуз, научный институт, предприятие, школа и т.п.

Апробация работывыступления на конференциях, демонстрации на выставках, публикации, использование результатов,

заявки на патент, патент, другое

ДЕКЛАРАЦИЯ научного руководителя

Я проверил заявку и подтверждаю, что все изложенные сведения в заявке соответствуют действительности. При выполнении исследовательской работы мною обеспечиваются все необходимые требования техники безопасности. Я гарантирую, что в случае включения работы в программу форума, мною будет оказана помощь авторам в подготовке работы к демонстрации и публичной защите на форуме, в получении необходимого для демонстрации оборудования и материалов. В случае, если работа будет направлена для демонстрации на российские и международные выставки, конференции и соревнования, проводимые в 2015 – 2016г.г., я обеспечу наличие всего оборудования стенда, которое было предоставлено автору для российского форума. Я гарантирую, что материалы и оборудование для демонстрации работы участника будут доставлены на форум, а в конце форума все ненужные материалы будут увезены обратно. Кроме того, в силу моих возможностей, я окажу содействие автору в организации его участия в форуме.

подпись ведущего научного руководителя, дата

ДЕКЛАРАЦИЯ автора работы

Подтверждаю, что исследовательская работа выполнена мной и является интеллектуальной собственностью. С правилами участия в форуме ознакомлен и согласен.

подпись автора работы, дата

СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЕЙ И ОПЕКУНОВ

Мы осведомлены о направлении данной заявки на участие в форуме и в случае приглашения _____

фамилия и.о. автора работы

и дает свое согласие на его участие в форуме.

подписи и дата

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Участника Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество),
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____,
4.	Родители (законные представители)	_____, (фамилия) (имя) (отчество), паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____,
<p>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) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей», расположенному по адресу: 350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	с целью создания базы данных
в объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), 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 Соревнования, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон
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 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
10.	Срок, в течение которого действует согласие	в течение трех лет
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
12.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы субъекта п.д.) (подпись)
13.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20____ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) (подпись)