

ПОЛОЖЕНИЕ **о городском научном соревновании «Юниор»**

1. Общие положения

1.1. Городское научное соревнование «Юниор» (далее – соревнование) проводится с целью выявления способных и одаренных учащихся в области исследовательской деятельности для последующей их поддержки и развития.

1.2. Задачи соревнования:

– вовлечь учащихся в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;

– способствовать развитию исследовательских навыков учащихся;

– повысить интерес учащихся к учебным предметам;

– популяризировать научные знания;

– активизировать интеграцию общего и дополнительного образования.

1.3. Учредитель соревнования – управление образования администрации города Кемерово.

1.4. Организаторы соревнования – учреждения дополнительного образования города (см. пункт 3.3.)

1.5. Координатор соревнования – МБОУ ДПО «Научно – методический центр», отдел по работе с одаренными детьми (ул. Гагарина, 118, т. 35-89-31, веб-сайт: <http://kem-talant.ru>)

2. Участники научного соревнования

2.1. В соревновании принимают участие учащиеся 5-7 классов образовательных учреждений города.

2.2. На соревнование принимаются исследовательские работы школьников, выполненные одним или двумя авторами.

3. Порядок проведения соревнования

3.1. Соревнование является ежегодным, проводится в два этапа.

3.2. Для участия в **I этапе** соревнования (заочном) необходимо до 1 марта (ежегодно) предоставить:

- заявку на участие в двух экземплярах, подписанную руководителем образовательного учреждения (приложение №1);

- работу, тема которой соответствует теме в заявке;

- согласие родителей (законных представителей) на обработку

персональных данных участников соревнования (приложение №2).

3.3. Заявки и работы принимаются:

	Направления работ	Учреждение
1.	Гуманитарные науки (русский язык, литература, иностранные языки, культура и искусство, социология, психология), кроме истории и краеведения	МБОУ ДПО «Научно – методический центр», отдел по работе с одаренными детьми т. 35-89-31, веб-сайт: http://kem-talant.ru
2.	Гуманитарные науки (история, краеведение)	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий (юных туристов) им. Ю. Двужильного» т. 37-53-84, веб-сайт: http://2g.moy.su
3.	Естественные науки (биология, экология, охрана окружающей среды, медицина и здоровье человека, науки о земле)	МБОУ ДО «Городская станция юных натуралистов» т. 38-38-15, веб-сайт: http://gorsun.ucoz.ru
4.	Точные и технические науки (математика, физика, астрономия, информатика, техническое творчество)	МБОУ ДО «Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово» т. 51-56-88, веб-сайт: http://gcdtt.ucoz.ru

3.4. Работы, поступившие после 1 марта, не рассматриваются и работы к участию в соревновании не допускаются.

3.5. Конкурсный отбор работ на **II этап** соревнования (очный) и формирование программы очного этапа проводятся с 1 по 10 марта (ежегодно) организаторами конкурса.

3.6. Авторы работ, допущенных ко II этапу соревнования (очному), готовят доклады к публичной защите на секциях.

3.7. Список участников соревнования, прошедших во II этап, размещается на сайте «Одаренные дети Кемерово» и сайтах учреждений – организаторов соревнования.

3.8. Очный этап соревнования проводится в учреждениях, которые являются организаторами работы секций (см. п. 3.3.).

3.9. Регламент выступления участников на секциях предусматривает публичную защиту работ (продолжительность – до 10 минут) и дискуссию (продолжительность – до 5 минут).

3.10. Секции соревнования формируются в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

3.11. Организаторы соревнования вправе не формировать секцию, если количество представленных работ по предметному направлению составляет менее 5 работ.

3.12. Работы, которые были ранее представлены на данное соревнование, к

рассмотрению не принимаются.

3.13. Работы участников соревнования не рецензируются и не возвращаются.

3.14. Организаторы соревнования оставляют за собой право проверить работу на плагиат и отклонить её, если степень самостоятельности текста ниже 50% .

4. Подведение итогов и награждение

4.1. По окончании работы секций проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах.

4.2. Решение жюри является окончательным, апелляции не рассматриваются.

4.3. Победители и призеры соревнования награждаются дипломами I, II, III степени управления образования администрации г. Кемерово.

5. Требования к содержанию и оформлению работы

5.1. На соревнование принимается работа объемом до 15 страниц компьютерного текста. Приложения в этот объем не входят и могут располагаться в конце работы дополнительно. Требования к тексту: формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt). Поля: слева от текста – 30 мм, справа – 20 мм, сверху и снизу – по 20 мм.

5.2. Работа помещается в папку-скоросшиватель с прозрачным верхним листом без использования мультифор (прозрачных файлов).

5.3. Структура работы: титульный лист (приложение №3); оглавление; введение; главы работы; заключение; список литературы и интернет-источников; приложения.

5.4. Работы должны иметь исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логичным изложением. Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию не допускаются

Приложение №1

Заявка
на участие в городском научном соревновании «Юниор»
(предоставляется организаторам в печатном виде, заверяется руководителем ОУ)

Ф.И.О. участника (полностью)	ОУ, класс ОУДО, объединение	Секция	Тема работы	Ф.И.О. руководителя работы (полностью), контактный телефон	Должность, место работы руководителя работы

Приложение №2

Заявление

о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных учащегося Я, _____

(ФИО родителя)

являюсь законным представителем несовершеннолетнего

_____ (ФИО учащегося)

на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ.

Настоящим даю свое согласие уполномоченным организаторам городского научного соревнования «Юниор» на совершение следующих действий в отношении персональных данных моего ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), публикацию (в том числе, в сети Интернет на веб-сайтах <http://kem-talant.ru>, <http://2g.moy.su>, <http://gorsun.ucoz.ru>, <http://gcdtt.ucoz.ru>), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Я даю согласие на использование персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, относящимся исключительно к перечисленным категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; основное место учебы, класс; другие образовательные учреждения, посещаемые ребенком (ОУДОД и др.); исследовательская работа ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно в следующих целях: **участие в городском научном соревновании «Юниор»; ведение статистики.**

Я выражаю согласие и разрешаю обрабатывать персональные данные

_____ (ФИО учащегося)

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано мною путем направления в муниципальный орган управления образованием письменного отзыва.

Согласен, что оператор обязан прекратить обработку персональных данных и уничтожить персональные данные в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

Подтверждаю, что права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Дата: _____

Подпись: _____

Образец оформления титульного листа

<p>Городское научное соревнование «Юниор»</p> <p>Секция _____</p> <p>ТЕМА РАБОТЫ</p>	
	<p>Автор работы: Ф.И.О. (полностью), ОУ, класс ОУДО, объединение</p>
	<p>Руководитель: Ф.И.О. (полностью), должность, место работы</p>
<p>Кемерово 20__ год</p>	

Критерии оценки работы

1.	Актуальность и новизна темы	10 баллов
2.	Обоснованность проблемы	10 баллов
3.	Соответствие темы содержанию работы	
4.	Соответствие цели и задач результатам работы	10 баллов
5.	Целесообразность выбранных методов, приемов и решения поставленных задач	10 баллов
6.	Умение интерпретировать полученные результаты	10 баллов
7.	Сформированность и аргументированность собственного мнения	10 баллов
8.	Грамотность оформления работы	10 баллов
9.	Умение защищать результаты исследования	10 баллов
ИТОГО		90 баллов