

Приложение №1  
к приказу начальника  
ДО  
№ \_\_\_\_\_  
от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Положение  
о проведении городского конкурса по физике «Знатор физики»  
среди обучающихся 7-8 классов**

**1. Общие положения**

1.1. Городской конкурс по физике «Знатор физики» среди обучающихся 7-8 классов (далее – Конкурс) проводится муниципальным казенным учреждением города Иркутска «Информационно-методический центр развития образования» (далее – МКУ «ИМЦРО»).

**2. Цели и задачи конкурса**

2.2. Цель Конкурса: повышение интереса и развитие мотивации к изучению предмета физики.

2.3. Основная задача Конкурса: активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся в изучении естественнонаучных дисциплин.

**3. Организационный комитет**

3.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.2. В состав Оргкомитета Конкурса входят сотрудники МКУ «ИМЦРО», МБОУ г. Иркутска СОШ № 4.

3.3. Оргкомитет осуществляет следующую деятельность:

- оперативно доводит до сведения конкурсантов информацию, касающуюся проведения Конкурса;
- принимает работы;
- формирует состав жюри;
- поощряет и награждает победителей и лауреатов Конкурса.

**4. Участники Конкурса**

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций города Иркутска.

**5. Жюри конкурса**

5.1. Для оценки действий конкурсантов во всех этапах Конкурса создается жюри.

5.2. Состав жюри утверждается приказом директора МКУ «ИМЦРО».

5.3. Жюри проводит оценку материалов заочного этапа и оценивает ответы команд на очном этапе.

5.4. Для подготовки оценочных материалов, организации подсчета баллов, набранных участниками Конкурса в конкурсных мероприятиях, создается счетная комиссия.

## **6. Сроки и порядок проведения Конкурса**

6.1. Сроки проведения Конкурса: с 31 марта по 12 апреля 2022 года.

6.2. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап (отборочный) – заочный. Проводится с 31 апреля по 12 апреля 2021 года. Работа жюри отборочного этапа с 13 апреля по 19 апреля 2021.

Целью заочного этапа является отбор команд, которые будут представлять свой округ на втором (очном) этапе.

Второй этап – очный. Проводится в форме интеллектуальной игры по физике «Зналок физики» **20 апреля 2022 года в МБОУ СОШ № 4 (м-н Юбилейный, 64). Начало интеллектуальной игры в 14.00.**

6.3. Порядок проведения мероприятий Конкурса:

6.3.1. На сайте МКУ «ИМЦРО» [www.mc.eduirk.ru](http://www.mc.eduirk.ru) в разделе Методическое пространство/ Физика/Олимпиады. Конкурсы/ «Городской конкурс по физике «Зналок физики» для обучающихся 7-8 классов» 31 марта 2022 года выставляются задания заочного (отборочного) этапа.

6.3.2. Работы участников отборочного этапа принимаются в МКУ «ИМЦРО» **до 16.00 12 апреля 2022 года включительно** в кабинете 7 **(перерыв на обед 13.00-14.00).**

6.3.3. Работы оформляются в тетрадях, каждое задание на отдельной странице в том порядке, в котором составлены задания. Вопросы задания не переписываются, но следует указать номер выполненного задания.

6.3.4. Работы, выполненные в печатном виде, на отдельных листах, не принимаются и не оцениваются.

6.3.5. При полном совпадении ответов участников из одной образовательной организации работы дисквалифицируются и не засчитываются, участники данной образовательной организации отстраняются от участия в очном туре.

6.3.6. Проверка работ отборочного этапа осуществляется коллегиально соответствующим жюри каждого округа.

6.3.7. Начало работы жюри 13 апреля 2022 года в 14.00.

Места проверки работ:

- Ленинский округ МБОУ г. Иркутска СОШ № 53 (ул. Севастопольская, 214), ответственная – Самсонова Н.Ю.

- Свердловский округ МБОУ г. Иркутска СОШ № 4 (м-н Юбилейный, 64), ответственная – Таюрская Е.В.

- Правобережный округ МБОУ г. Иркутска Лицей № 3 (ул. Тимирязева, 14), ответственная – Чащина В.А.

- Октябрьский округ МБОУ г. Иркутска СОШ № 23 (ул. Советская, 172),  
ответственная –Тютрина Ю.А.

6.3.8. В очном туре принимают участие по 2 сборных команды от каждого округа (команда 7 и команда 8 классов). Состав команд определяется, исходя из рейтинга, сформированного членами жюри. По окончании проверки работ участников отборочного тура среди обучающихся 7 и 8 классов, отдельно в каждой параллели и в каждом округе выстраивается рейтинг, на основании которого жюри заочного отборочного этапа формирует команды обучающихся 7 и 8 классов отдельно в каждой параллели. Каждая команда состоит из 5 основных игроков и одного запасного. Команда будет представлять свой округ на заключительном (очном) этапе конкурса «Знатоки физики». В том случае, если в одной образовательной организации работы участников одинаковы и по баллам, и занимают первые строки в рейтинге заочного этапа по округу, на очный этап выбирается один участник из данной образовательной организации.

6.3.9. Для участия в очном этапе Конкурса во время регистрации в Оргкомитет необходимо предоставить заявку от округа, которая формируется по итогам заочного этапа, сдать согласия на обработку персональных данных каждого участника, приказ на сопровождение от образовательной организации.

## **7. Подведение итогов**

7.1. Победителями Конкурса становятся команды 7 и 8 классов, набравшие наибольшее число баллов в очном этапе.

7.2. Участники команд-победителей награждаются дипломами первой степени.

7.3. Участники остальных команд получают дипломы призеров конкурса.

7.4. Итоги подводятся в день проведения очного конкурса, победители награждаются по завершении игры.

Приложение № 1  
к положению о проведении  
городского конкурса по физике  
«Знatok физики»  
среди обучающихся 7-8 классов

Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных  
ребенка, участника «Городского конкурса по физике «Знatok физики»

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)

являюсь законным представителем несовершеннолетнего

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_,  
наименование образовательной организации, класс

\_\_\_\_\_  
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года  
№ 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие муниципальному казённому  
учреждению г. Иркутска «Информационно-методический центр развития  
образования» (далее – Оператор), имеющего регистрацию по адресу: 664011, г.  
Иркутск, ул. Ленина, 26, на обработку персональных данных моего ребёнка (далее –  
персональные данные), связанных с участием в «Городском конкурсе по физике  
«Знatok физики»:

фамилия, имя, отчество; образовательная организация; класс.

Целями обработки указанных персональных данных являются: составление  
списков участников, именных сертификатов, дипломов. Я предоставляю Оператору  
право осуществлять обработку персональных данных, включая сбор,  
систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),  
распространение, предоставление, использование, обезличивание, уничтожение,  
внесение в базу данных «Одаренные дети».

Оператор вправе обрабатывать персональные данные смешанным способом  
(автоматизированным и неавтоматизированным) посредством внесения их в  
электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы,  
предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных  
данных (документов), и передавать их уполномоченным органам (в том числе для  
осуществления проверки).

Данное соглашение действует с момента подачи заявки для участия в  
Конкурсе.

Даю согласие на использование фотографии моего ребенка, фамилии, имени и  
отчества на официальных сайтах департамента образования города Иркутска и МКУ  
«Информационно – методический центр развития образования» города Иркутска.

Я подтверждаю, что мне известно о праве отозвать свое согласие посредством  
составления соответствующего письменного документа, который может быть

направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

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

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

