**Положение**

**о проведении городского конкурса по физике «Знаток физики»   
среди обучащихся 7-8 классов**

1. **Общие положения**
   1. Городской конкурс по физике «Знаток физики» среди обучащихся 7-8 классов (далее –Конкурс) проводится муниципальным казенным учреждением города Иркутска «Информационно-методический центр развития образования» (далее – МКУ «ИМЦРО»).
2. **Цели и задачи конкурса**
   1. Цель Конкурса. Выявление одаренных обучащихсяв области естественнонаучных дисциплин.

2.2. Основные задачи Конкурса:

-активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучащихся;

- повышение интереса и развивитие мотивации к изучению физики.

1. **Организационный комитет**
   1. Для организации и проведения Конкурса создаетсяорганизационный комитет (далее – Оргкомитет).
   2. В состав ОргкомитетаКонкурса входят сотрудники МКУ «ИМЦРО», МАОУ г. Иркутска СОШ № 63.
   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.

1. **Участники Конкурса**
   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.

1. **Сроки и порядок проведения Конкурса**

6.1. Сроки проведения Конкурса: с 12 апреля по 5 мая 2021 года.

6.2. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап (отборочный) – заочный. Проводится с 12 апреля по 20 апреля 2021 года. Работа жюри отборочного этапа с 21 апреля по 29 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 «Знаток физики» 5 мая 2021 года в МАОУ СОШ № 63 (ул. Терешковой, д. 38) в два потока. В первом потоке играют команды Ленинского округа и Свердловского округа. Начало в 14.00 ч. Во втором потоке играют команды Правобережного округа и Октябрьского округа. Начало в 16.00.

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 «Знаток физики» для обучащихся7-8 классов» 12 апреля 2021 года выставляются задания заочного (отборочного) этапа.

6.3.2. Работы участников отборочного этапа принимаются в МКУ «ИМЦРО» до 16.00 20 апреля 2021 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 21 апреля 2021 года в 14.00.

Места проверки работ:

- Ленинский округ МБОУ г. Иркутска СОШ № 53, ответственная – Самсонова Н.Ю.

- Свердловский округ МАОУ г. Иркутска СОШ № 63, ответственная –Таюрская Е.В.

- Правобережный округ МБОУ г. Иркутска СОШ № 3, ответственная – Иванова Ф.Г.

- Октябрьский округ МБОУ г. Иркутска Гимназия № 44, ответственная – Мамедова Е.Н.

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 «Знаток 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 регистрациив Оргкомитет необходимопредоставить заявку от округа, которая формируется по итогам заочного этапа, сдать согласия на обработку персональных данных каждого участника, приказ на сопровождение от образовательной организации.

1. **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 определяются по завершении игры.