

## **Положение о первой городской рейтинговой олимпиаде школьников по физике**

Настоящее Положение о первой городской рейтинговой олимпиаде для школьников по физике (далее – «Положение», «Олимпиада») определяет порядок организации и проведения Олимпиады.

### **Организаторы Олимпиады**

Организаторами Олимпиады являются:

- комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее – «Комитет по образованию»);
- муниципальное казённое учреждение «Городской методический центр»;
- муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей прикладных наук».

### **Общие положения**

1.1. Олимпиада проводится для обучающихся 7-9-х классов. Подведение итогов по каждой параллели отдельно.

1.2. Цели Олимпиады:

- повышение интереса школьников к занятиям физикой;
- привлечение школьников, одарённых в области физики, к систематическим внешкольным занятиям;
- выявление на раннем этапе способных и талантливых учеников для более эффективной подготовки к всероссийской олимпиаде школьников по физике;
- стимулирование всех форм работы с одарёнными детьми;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- популяризация и пропаганда научных знаний.

1.3. Задания Олимпиады разрабатываются предметно-методической комиссией (далее – «ПМК»). ПМК ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала очного этапа.

1.4. Проверка и оценивание работ участников проводится по единым критериям, разработанным ПМК. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте организаторов Олимпиады в свободном доступе.

1.5. Жюри Олимпиады обеспечивает проверку работ участников. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать очную апелляцию.

1.6. Информация о дате и времени проведения разбора олимпиадных заданий, апелляции и просмотра работ объявляется участникам Олимпиады в день проведения очного тура.

1.7. Список победителей и призеров Олимпиады публикуется на сайте Комитета по образованию <http://sarkomobr.ru/gorodskoj-metodicheskij-centr/uchebnometodicheskij-otdel/olimpiady/511-klassy>.

### **Сроки и место проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап – отборочный, проводится в заочной форме путем участия в школьном этапе всероссийской олимпиады по физике.
- второй этап – очный (заключительный), проводится в форме очного индивидуального состязания, отдельно по параллелям 7-9 классов.

Второй (очный) тур Олимпиады пройдет 24 марта 2020 года на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей прикладных наук».

Начало Олимпиады – 09:00 часов по местному времени.

Продолжительность очного тура Олимпиады:

- 7-8 классы – 180 минут;
- 9 класс – 240 минут.

### **Проведение Олимпиады**

Регистрация участников второго (очного) этапа Олимпиады проводится на основании набранных баллов на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике:

- для обучающихся 7-х классов – не менее 33 баллов,
- для обучающихся 8-х классов – не менее 29 баллов,
- для обучающихся 9-х классов – не менее 28 баллов.

Участие во втором (очном) этапе Олимпиады добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации.

Регистрация участников происходит индивидуально путем заполнения заявки (приложение) от общеобразовательного учреждения (далее – «ОУ») не позднее 18 марта 2020 года. Электронный вариант заявки необходимо направить в адрес организаторов Олимпиады [gmcsaratov@yandex.ru](mailto:gmcsaratov@yandex.ru).

Организаторы вправе увеличить количество участников после получения заявок от ОУ. Право на участие в Олимпиаде могут получить учащиеся следующие после указанных выше баллов.

Организационный комитет Олимпиады формирует и публикует списки участников очного этапа на официальном сайте Комитета по образованию не позднее 11:00 часов 23 марта 2020 года <http://sarkomobr.ru/gorodskoj-metodicheskij-centr/uchebnometodicheskij-otdel/olimpiady/511-klassy>.

Организационный комитет осуществляет информирование приглашенных участников очного этапа по электронной почте, а также через лиц, ответственных за проведение Олимпиады в общеобразовательном учреждении участника.

В случае опоздания участника на очный этап дополнительное время после окончания этапа не предоставляется.

В случае неявки участника Олимпиады на очный тур дополнительная возможность участия в очном туре не предоставляется.

Итоги очного тура Олимпиады публикуются не позднее чем через 3 дня после окончания очного тура.

Рейтинг участников второго тура определяется средним значением из показателей рейтинга участников за первый и второй этапы. Баллы, полученные участниками за два тура, не суммируются.

Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Комитета по образованию.