

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комитета образования
С.Е. Пыльцына
«_____» 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о XXI городской многоступенчатой олимпиаде по занимательной математике.

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет порядок и сроки проведения городской олимпиады по занимательной математике среди учащихся 3 – 8 классов и соответствует Муниципальной программе Сосновоборского городского округа «Современное образование Сосновоборского городского округа на 2014-2016 годы».

Городская олимпиада по занимательной математике (далее олимпиада) проводится в соответствии с планом работы Комитета образования.

1.2. Цель: развитие интереса учащихся к математике, выявление талантливых детей и привлечение их к дополнительным занятиям в объединениях естественнонаучной направленности в МБОУДО «ЦРТ».

1.3. Задачи:

- популяризация математики как науки;
- развитие логического и творческого мышления школьников, формирование умений решать нестандартные задачи;
- выявление и поддержка одаренных детей.

2. Участники олимпиады.

2.1. Принять участие в олимпиаде могут **учащиеся 3-8 классов**, обучающиеся во всех общеобразовательных школах города.

2.2. Конкурс проводится по возрастным группам:

- для учащихся 3-4 классов
- для учащихся 5-6 классов
- для учащихся 7-8 классов.

3. Порядок и сроки проведения конкурса.

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап - заочный - предполагает решение задач повышенного уровня сложности.

Второй этап – очный – будет проходить в форме решения нестандартных олимпиадных задач.

3.2. **Задания заочного этапа** будут опубликованы на сайте МБОУДО «ЦРТ» <http://crtd.edu.sbor.net/> и разосланы в образовательные учреждения не позднее **14 ноября 2016 года**.

3.3. Для участия в заочном этапе необходимо **выполнить задания**, опубликованные на сайте, оформить их решение и принести по адресу ул. Молодежная д.5, кабинет №22 до **12 декабря 2016 года**.

3.4. Файл с выполненными заданиями должен содержать следующую информацию: фамилия имя отчество участника, школа, класс, телефон для связи, фамилия имя отчество педагога-наставника, **ответы и подробные решения конкурсных заданий** (при необходимости представить схемы, чертежи, рисунки) с указанием номеров вопросов.

3.5. **Итоги заочного этапа** будут опубликованы на сайте <http://crtd.edu.sbor.net/> не позднее **26 декабря 2016 года** и отправлены информационными письмами по электронным адресам школ.

3.6. Не менее **20 участников** от каждой возрастной группы, набравшие наибольшее количество баллов будут приглашены для участия во втором очном этапе.

3.7. Второй очный этап состоится на базе МБОУДО «ЦРТ» по адресу ул. Молодежная д.5
23 января 2017 года – в 15-00 для 3-4 классов

24 января 2017 года – в 15-00 для 5-6 классов

25 января 2017 года – в 15-00 для 7-8 классов.

3.8. По итогам второго этапа, согласно набранным баллам, определяются победители и призеры в каждой возрастной категории.

3.9. Итоги очного этапа будут опубликованы на сайте <http://crtd.edu.sbor.net/> не позднее **10 февраля 2017 года** и отправлены информационными письмами по электронным адресам школ.

3.10. Победители и призеры второго очного этапа награждаются дипломами и грамотами.

3.11. **Награждение победителей состоится 15 февраля 2017 года в 15-00** по адресу ул. Молодежная д.5.

4. Система оценки олимпиадных работ.

4.1. Максимальное количество баллов за **каждое выполненное задание – 3:**

0 - решение неверное.

1- ответ верный, но решение не представлено.

2- ответ верный, но решение не является подробным или действия не имеют логической связи.

3- решение верное, грамотно оформлено, при необходимости сопровождается схемами, чертежами, рисунками. Записан ответ.

4.2. Максимальное количество баллов за **7 олимпиадных заданий – 21.**

4.3. За предоставление второго, принципиально отличного от первого, способа решения задачи жюри может присудить **дополнительный балл.**