|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено** на заседании ШМОот 12.10.2023 протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Кузьмина О.А |  | **Согласовано**Заместитель директора по УВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ракова М.П.12 октября 2023 г. |

**Положение**

**о Турнире счетчиков среди учащихся МАОУ «Школа №1» КГО**

1. **Общие положения:**

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию и порядок проведения турнира счетчиков (далее – Турнир), его организационное обеспечение, правила участия и порядок определения победителей. Турнир проводится в рамках школьной предметной недели математики, информатики и физики.

1.2 Целью проведения Турнира является формирование и развитие у учащихся вычислительных навыков, популяризация математических знаний.

1.3  Задачи Турнира:

* обобщение вычислительных умений учащихся;
* повышение познавательной активности учащихся;
* повышение интереса и мотивации учащихся к изучению математики;
* развитие навыков соревновательной деятельности.

1.4 Организатором Турнира является школьное методическое объединение учителей математики, информатики и физики.

1.5 Победители Турнира определяются Турнирной комиссией, состав которой определяется настоящим Положением.

1.6 Турнир проводится в 3 этапа. 1 тур нацелен на определение общих вычислительных навыков обучающихся; 2 тур определяет сформированность вычислительных навыков в соответствии с уровнем математической готовности обучающихся (по классам); Финальный тур нацелен на выявление победителей среди 5-6 и 7-8 и 9-11 классов

1.7. Место проведения: МАОУ «Школа №1» КГО имени Героя Советского Союза Бориса Самуиловича Семёнова

**2. Условия Турнира**

2.1 Участниками Турнира являются учащиеся 5-11  классов.  Форма проведения – очная.

2.2 Турнир проводится по трем возрастным категориям:  [5 -6 классы](http://www.pandia.ru/text/category/5_klass/), [7-8 и 9-11 классы](http://www.pandia.ru/text/category/6_klass/). На Турнир от каждого классного коллектива предоставляется  по 3 участника.

2.3 Каждый тур рассчитан на 10 минут и проводится в рамках большой перемены (после 4 урока, 11.30-11.40, кабинеты 3 и 4).

2.4. В финальном туре принимают участие только 3 финалиста от каждой параллели, определяемые рейтингом по результатам первых двух туров.

2.5. За одной партой не могут работать участники одной возрастной группы.

2.6. Задания могут быть выполнены в произвольном порядке. При выполнении расчетов можно пользоваться черновиком. Записи в черновиках не учитываются при оценке результатов вычислений.

2.7. Запрещается использовать калькуляторы, списывать, нарушать дисциплину. За выявленные нарушения участник удаляется из аудитории и снимается с участия в Турнире.

2.8. Ответы фиксируются непосредственно в карточке участника Турнира

**3. Подведение итогов Турнира**

3.1.  Подведение итогов Турнира, а также определение его победителей, осуществляются Турнирной комиссией. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл

3.2.  Состав Турнирной комиссии:

- учитель математики   МАОУ «Школа №1»КГО - Кузьмина О.А.

- учитель математики МАОУ «Школа №1» КГО – Мартьянова А.В.

- учитель математики МАОУ «Школа №1» КГО – Ракова М.П.

3.3.  Члены жюри осуществляют проверку решений и выставляют оценки в протокол проведения тура, после чего формируется итоговый рейтинговый протокол.

3.5  Победители и призеры награждаются дипломами. Всем участникам вручаются сертификаты участия. Участники, набравшие по результатам каждого тура больше 50% верных ответов, награждаются отметками «4», набравшие больше 75% верных ответов – отметкой «отлично». Отметка выставляется в предмет «Математика» для 5-6, 11 классов, в предмет «Алгебра» для 7-10 классов.