

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе математических задач, посвящённом юбилею книги  
Н. Носова «Приключения Незнайки», среди обучающихся 5-х классов

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальном конкурсе математических задач (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения конкурса математических задач, посвящённого юбилею книги Н. Носова «Приключения Незнайки» (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основные цели и задачи Конкурса:

- развитие познавательных, исследовательских и творческих способностей обучающихся и интереса к математике;
- формирование математической грамотности обучающихся;
- привлечение учащихся к самостоятельной работе с дополнительной литературой по заданной теме.

### 2. Организационные структуры Конкурса

2.1. Конкурс проводится по инициативе РМО учителей математики совместно с МУ ДПО «ИОЦ»

2.2. Все вопросы по организации и проведению Конкурса решает Оргкомитет. Оргкомитет:

- отвечает за проведение Конкурса в целом;
- определяет состав жюри и порядок его работы;
- определяет число победителей и призеров Конкурса,
- разбирает вопросы, возникающие в результате непредвиденных событий и обстоятельств;
- оформляет итоговый протокол и подводит итоги Конкурса.

2.3. В состав жюри входят члены Оргкомитета и учителя математики. Жюри проводит оценку работы в соответствии с критериями.

### 3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 5-х классов общеобразовательных учреждений совместно с их педагогами. Каждый педагог выступает в роли редактора задачи своего ученика.

3.2. Участие в Конкурсе – индивидуальное.

3.3. Число работ от каждого общеобразовательного учреждения не ограничено.

3.4. Участие в Конкурсе является добровольным.

### 4. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с **9 октября по 30 ноября 2023 года**

4.2. С **9 октября по 12 ноября 2023 года** участникам Конкурса необходимо составить задачу на **формирование математической грамотности** по любой пройденной теме курса математики 5 класса. Задача должна иметь интересное условие. Действующими лицами задачи обязательно должны быть герои книги Н. Носова «Приключения Незнайки». Условие задачи и её решение необходимо оформить **на отдельных листах формата А4** (ориентация любая) с помощью компьютера, от руки или сочетать в себе и то, и другое



оформление. Оформление работы – на усмотрение участника (творческий подход приветствуется и оценивается дополнительными баллами).

4.3. **Не позднее 13 ноября 2023 года** работы в **печатном** виде принести в МУ ДПО «ИОЦ», кабинет 5. Работы, позже указанного срока не принимаются.

4.4. К рассмотрению принимаются работы с указанием следующих сведений (они прилагаются отдельно и на самой работе не прописываются):

- фамилия, имя участника,
- фамилия, имя, отчество наставника,
- наименование образовательного учреждения и класс.

4.5. **С 14 по 16 ноября 2023 года** Оргкомитет формирует состав жюри, определяет номинации Конкурса в зависимости от количества присланных работ, шифрует работы для оценивания.

4.6. **С 17 по 28 ноября 2023 года** члены жюри оценивают работы участников Конкурса по следующим критериям:

- математическая корректность
- направленность на формирование математической грамотности
- использование при составлении задачи книги Н. Носова «Приключения Незнайки»
- интересное условие (интересно для обучающихся не только с математической точки зрения, но и с общекультурной);
- соответствие уровня сложности задания возрасту Участника (задание не должно опережать школьную программу по математике 5 класса, но и не должно быть гораздо ниже уровня изучения)
- авторство работы (проверка на плагиат)
- грамотность
- оригинальность и эстетичность оформления
- правильность решения

4.7. Справки по телефону 8-910-972-33-82 Мулюкова Ольга Николаевна, 2-20-74 Икарте Наталия Александровна

## **5. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей**

5.1. Подведение итогов Конкурса - не позднее **30 ноября 2023 года**.

5.2. Итоги Конкурса подводятся по номинациям, количество и состав которых определяются оргкомитетом с учетом поданных заявок.

5.3. Итоги Конкурса оформляются итоговым протоколом, утверждаются приказом МУ ДПО «ИОЦ» и не подлежат пересмотру.

5.4. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами МУ ДПО «ИОЦ», остальные участники Конкурса получают электронный сертификат участника.

5.5. Итоги Конкурса и работы участников будут опубликованы на сайте учителей РМО математики <https://mo-matematiki.my1.ru/> в разделе «Внеклассная работа: КВНы, игры, конкурсы».