ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О ПРОВЕДЕНИИ «ЛИЦЕЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА ПРИЗЫ БОРИСА ДМИТРИЕВИЧА ЧЕБОТАРЕВСКОГО, КАНДИДАТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК, АВТОРА ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ» СРЕДИ УЧАЩИХСЯ БАЗОВЫХ И СРЕДНИХ ШКОЛ, ГИМНАЗИЙ.

УО «Могилевский государственный областной лицей №1» приглашает принять участие в олимпиаде по математике

# 1. Цели и задачи олимпиады

**1.1. Цель олимпиады**: выявление и развитие у учащихся творческих способностей, интереса к учебной деятельности, создание необходимых условий для поддержки и развития одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний.

**1.2. Задачи олимпиады:**

* стимулирование творческой активности в области математики;
* повышение интереса к самостоятельной деятельности;
* распространение и популяризация математических знаний;
* поддержка одаренной молодежи;
* формирование организационно-деятельностной, коммуникационной, информационной, креативной компетенций и повышение социальной активности учащихся.

# 2. Порядок проведения олимпиады

## 2.1. Организаторы олимпиады

Олимпиада проводится на базе УО «Могилевский государственный областной лицей №1» и организуется учителями математики. Для организации и проведения олимпиады формируются оргкомитет и жюри из числа учителей математики.

**2.2. Категории участников:** учащиеся 7–9 классов базовых и средних школ, гимназий

**2.3. Этапы проведения олимпиады.**

Олимпиада проводится в сроки, устанавливаемые Организационным комитетом Олимпиады, и включает два обязательных этапа:

–– отборочный этап, который проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (участники Олимпиады выполняют задания, опубликованные на сайте Лицея; высылают решения в электронном виде по электронной почте [anjelika5479@yandex.by](mailto:anjelika5479@yandex.by) или в бумажном виде письмом по адресу: Республика Беларусь, 212003, г. Могилев, ул. Воровского, 29 с заполнением анкеты участника (Приложение 1).

Работа должна быть аккуратно и четко оформлена (обязательно проверьте качество скана или фото перед отправкой). В случае невыполнения этих требований жюри оставляет за собой право отклонить работу.

— заключительный этап, который проводится в очной форме на базе Лицея (участники Олимпиады выполняют письменную олимпиадную работу).

**Отборочный этап.** Проводится с 2 ноября 2021 года по 20 ноября 2021 года и включает выполнение письменной олимпиадной работы. Подведение итогов отборочного этапа – 21 ноября – 10 декабря 2021 года.

**Заключительный этап.** Проводится на зимних каникулах. Дата проведения будет указана в персональном приглашении.

Олимпиада проводится среди учащихся 7–9 классов базовых и средних школ, гимназий г. Могилева и Могилевской области.

Просим руководителей учреждений образования считать это информационное письмо официальным документом и оказать содействие в участии Ваших учащихся в Олимпиаде.

Ждем и желаем удачи!

Председатель жюри Олимпиады Б.Д. Чеботаревский

Приложение 1

**Анкета участника «Лицейской олимпиады по математике на призы Бориса Дмитриевича Чеботаревского, кандидата физико-математических наук, автора школьных учебников»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об участнике олимпиады** | |
| **Фамилия** |  |
| **Имя** |  |
| **Отчество** |  |
| **Полный домашний адрес с почтовым индексом** |  |
| **Мобильный телефон** |  |
| **Домашний телефон** |  |
| **Электронная почта** |  |
| **Учреждение образования** |  |
| **Класс** |  |
| **Полный адрес учебного заведения с почтовым индексом** |  |
| **Электронная почта учебного заведения** |  |
| **Телефон учебного заведения** |  |
| **Ф.И.О. учителя** |  |