

## **MILLENNIUM 2.0**

III Международная Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов

Итоговый отчет

Утверждено на совместном заседании Научно-редакционного совета Международного центра научно-исследовательских проектов и организационного комитета конкурса Наука и образование ON-LINE.

**M60** Millennium 2.0: III Международная Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов: итоговый отчет [Электронный ресурс] / Сост. Научноредакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов. — Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). — Киров: МЦНИП, 2021. —1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию об III Международная Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов «Millennium 2.0», которая проводилась в период 5-10 апреля 2021 г. Цели Олимпиады: развитие математических способностей школьников, повышение уровня знаний и стремления к достижению высоких результатов; выявление одаренных школьников, их поддержка и поощрение.

Перепечатка материалов осуществляется по разрешению Издательства

#### Содержание

Общие сведения об Олимпиаде	4
Участники и результаты	6
Победители и призеры	8

#### Общие сведения об Олимпиаде

Название мероприятия: Millennium 2.0

**Статус мероприятия:** III Международная олимпиада по математике для учеников 1-11 классов

**Дата проведения мероприятия:** 05.10 апреля 2021 г.

**Место проведения мероприятия:** Россия, г. Москва

**Организаторы мероприятия:** Наука и образование ON-LINE (Сетевое издание зарегистрировано Роскомнадзором, свидетельство ЭЛ № ФС 77 — 70153 от 30.06.2017 (предыдущее Эл№ФС77-49690 от 26 апреля 2012). Сетевой адрес: https://eee-science.ru

Международный центр научно-исследовательских проектов (Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1686 от 01.11.2019.)

*Информационный партнер:* ПроКонференции.РФ

**Цели Олимпиады:** развитие математических способностей школьников, повышение уровня знаний и стремления к достижению высоких результатов; выявление одаренных школьников, их поддержка и поощрение.

**Участники:** ученики всех видов школ, гимназий, лицеев. Соревнуются в рамках своей образовательной ступени.

**Количество участников:** учащиеся 189 средних общеобразовательных учреждений.

*Страны-участники Олимпиады*: Беларусь, Казахстан, Россия.

**Критерии оценки решения заданий**: точность ответов, четкость, логичность, полнота решений и объяснений.

Оценка решений заданий Олимпиады. В качестве основных методов оценки решений Олимпиады используется метод экспертных оценок, основанный на репрезентативной (в н.с., 100%) теории измерений и строгом ранжировании. Оценка решений, анализ корреляций между критериями оценки позволяют показать взаимосвязь и взаимообусловленность требований к решению заданий.

*Итоги Олимпиады:* итоги подводятся в личном первенстве по ступеням обучения, а также формируются рейтинги результативности образовательных учреждений и руководителей (ТОП-10).

### Участники и результаты

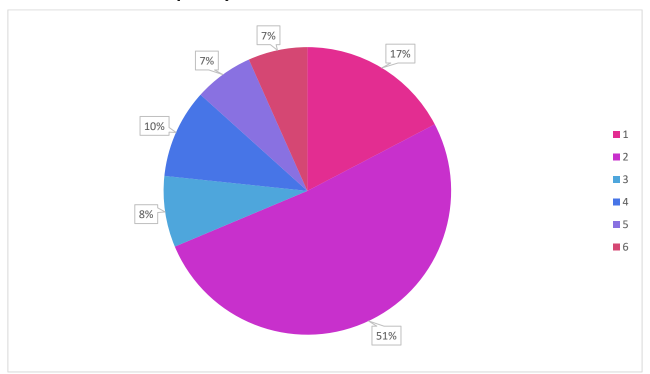


Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по классам

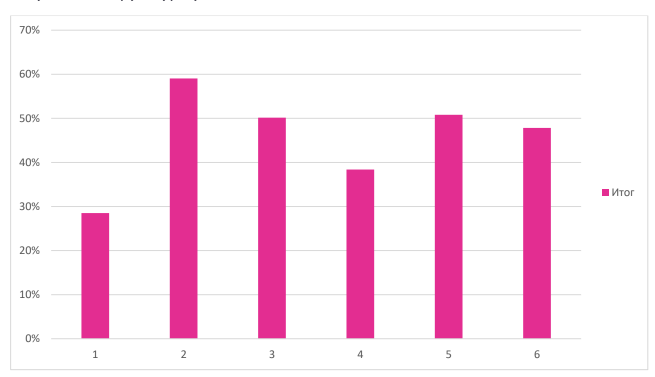


Рисунок 2. Среднее значение % выполнения всех заданий Олимпиады

Таблица 1. ТОП-20: Рейтинг результативности образовательных учреждений

Названия строк	Место в рейтинге
ГУО Гимназия №13, г. Минск, Беларусь	1
МАОУ Домодедовская СОШ №6, Россия	2
МАОУ Гимназия №93, г. Челябинск, Россия	3
МБОУ Гимназия 54, г. Набережные Челны, Россия	4
МАОУ СОШ № 7, г.Когалым, Ханты -Мансийский Автономный округ-Югры,	5
Россия	
ГУО Королёвский учебно-педагогический комплекс детский сад-начальная	6
школа Узденского района, Минская область, Беларусь	
МАОУ Одинцовский лицей №6 им. А. С. Пушкина, Московская область,	7
Россия	
МАОУ Средняя общеобразовательная школа №31, г.Череповец, Вологодской	8
области, Россия	
Гимназия им. Горького, г. Костанай, Казахстан	9
Средняя школа № 23, г. Витебск, Беларусь	10

Таблица 2. ТОП-20: Руководители участников Олимпиады

Руководитель	Место в рейтинге
Яжук Елена Сергеевна	1
Шлеменкова Ирина Анатольевна	2
Наталия Николаевна Павлюк	3
Филютич Валерия Владимировна	4
Халиуллина Л. Ф	5
Агеева Людмила Александровна, классный руководитель	6
Тихонович Татьяна Петровна	7
Антонникова Лидия Николаевна	8
Жгун Светлана Александровна	9
Кулага Ольга Юрьевна	10

### Победители и призеры

Классс	Место
1 класс	
Кирин Павел	1
Шех Андрей	2
Воронцова Вероника	3
2 класс	
Камай Александра	1
Гимро Иван	1
Славко Дмитрий	1
Лемешевский Владимир	2
Бич Ксения	3
3 класс	
Кондратьева Софья	1
Бедикян Ева	1
Маслов Лев	3
4 класс	
Мишукова Арина	1
Дроганов Даниил	1
Нурмагомедов Мухаммад	1
Давтян Эрик	2
Тимченко Александр	2
Бендасов Вячеслав	3
Чеботарь Ульяна	3
Кудревич Анастасия	3
Шпак Полина	3
5 класс	
Ясавиев Марсель	1
Абдрахманова Самира Фаязовна	2
Галиев Айрат Булатович	3
6 класс	
Полонский Дмитрий	1
Мухумаев Руслан	2
Шамукаева Екатерина	2
Домина Роман	3

#### Научное издание

Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов

# Millennium 2.0: III Международная Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов: итоговый отчет

Верстка: Анна Васильева Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 20.04.2021 г. Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). Заказ M-2021

Наука и образование ON-LINE

Международный центр научно-исследовательских проектов e-mail: izdatel@mcnip.ru