

УДК 373.1

ББК 74.2

М60

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

М60 Millennium 2.0: Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов, 17-27 апреля 2020: итоги [Электронный ресурс] / Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научно-исследовательских проектов. – Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). – Киров: МЦНИП, 2020. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию об Олимпиаде по математике для учеников 1-11 классов «Millennium 2.0», которая проводилась в период 17-27 апреля 2020 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

Основные сведения о конкурсе	2
Общие положения	2
Участники и результаты	4
Рейтинги	6
Победители и призеры	8

Общие положения

Название мероприятия: Millennium 2.0

Статус мероприятия: Олимпиада по математике для учеников 1-11 классов

Дата проведения мероприятия: 17 апреля – 27 апреля

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 328 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

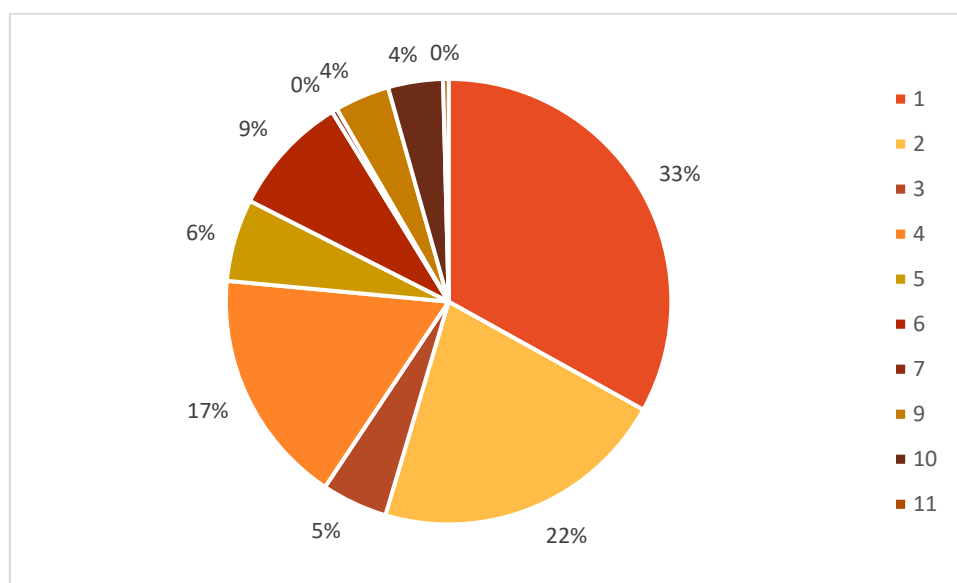


Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по классам

Таблица 1. Средние баллы за выполнение заданий Олимпиады

Классы	Среднее значение суммы баллов	Среднее значение % выполнения всех заданий
1	32,21	77,99%
2	36,75	88,98%
3	26,91	65,15%
4	23,00	55,68%
5	31,76	76,90%
6	36,86	89,26%
7	36,30	87,89%
9	23,81	57,65%
10	10,00	24,21%
11	35,40	85,71%
Общий итог	30,55	73,96%

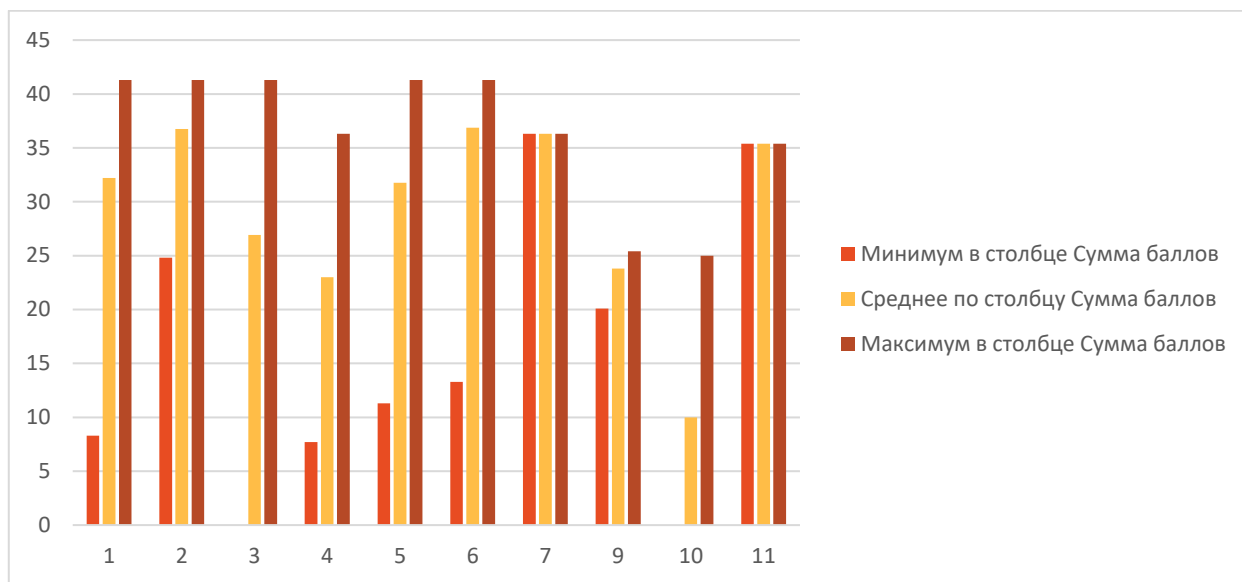


Рисунок 2. Максимальные, минимальные и средние баллы за решение заданий Олимпиады по классам

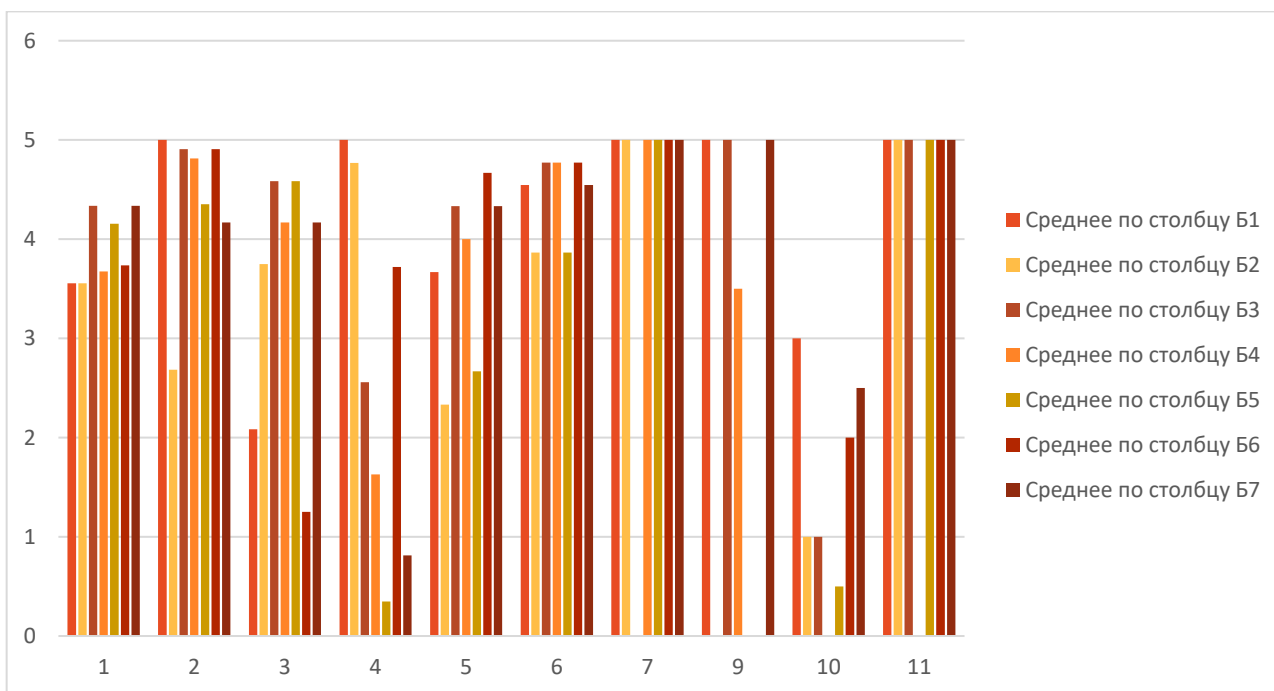


Рисунок 3. Средние баллы за решение отдельных заданий Олимпиады по классам (B1, B2 и т.д. номера заданий)

Рейтинги

Таблица 2. ТОП-20: Рейтинг результативности образовательных учреждений

Названия строк	Место в рейтинге
МАОУ "Средняя школа №Земля родная, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	1
МАОУ Школа №1, г. Долгопрудный	2
МОУ СШ №101, г. Волгоград	3
МОУ "СОШ "Патриот" с кадетскими классами", г.Энгельс, Саратовская область	4
МБОУ города Новосибирска" Лицей № 136"	5
МБОУ "Гимназия №5" города Брянска	6
МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №31" г.Череповца	7
МАОУ СОШ №75 города Краснодара	8
МОУ СОШ №27, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	9
Гимназия №5 г.Сочи имени Героя Советского Союза Туренко Евгения Георгиевича	10
Гимназия N 5 г.п. Тырныауз, Кабардино-Балкарская Республика	11
МАОУ СОШ №44 г. Екатеринбурга	12
МБОУ «Константиновская школа» Симферопольского района Республики Крым	13
МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №18", г.о. Балашиха	14
МКОУ "Средняя общеобразовательная школа №7 имени Героя Советского Союза Калужного Николая Гавриловича"	15
МАОУ МУ город Краснодар "Средняя общеобразовательная школа № 75"	16
МБОУ Средняя общеобразовательная школа №4 г. Челябинска	17

МАОУ СОШ № 84 им. Героя Российской Федерации Яцкова Игоря Владимировича, МО город Краснодар	18
МАОУ" СОШ № 122 с углубленным изучением иностранных языков" г.Перми	19
ГБОУ Школа № 1253 города Москвы	20

Таблица 3. ТОП-20: Руководители участников Олимпиады

Руководитель	Место в рейтинге
Столбова Фаина Витальевна	1
Кошелева Юлия Николаевна	2
Фокина Мария Сергеевна	3
Чаплыгина Ольга Владимировна	4
Зверева Марина Васильевна	5
Шашкова Татьяна Алексеевна	6
Грибанова Елена Владимировна	7
Стаханова Анастасия Николаевна	8
Мялова Светлана Анатольевна	9
Соловьева Марина Германовна	10
Сапелкина Галина Владимировна	11
Айтекова Раиса Заурбиевна	12
Ефимова Юлия Валерьевна	13
Жулёв Эдуард Александрович	14
Чаркина Ирина Ивановна	15
Плиева Виктория Вениаминовна	16
Лопатина Валерия Павловна	17
Востротина Анжела Анатольевна	18
Шумонова Анжела Сергеевна	19
Хаскина Елена Валерьевна	20

Победители и призеры

Класс, Ф.И. участника	
Олимпиады	Место итог
1 класс	
Озеров Михаил	1
Макарова Таисия	1
Рыжов Евгений	1
Ступачева Есения	1
Середина Анастасия	1
Аронов Дмитрий	2
Боровиков Даниил	2
Курбацкая Виктория	3
Серебренников Саша	3
Пьянкова Дарина	3
Майорова Евгения	3
Пьянков Елисей	3
Будейкина Александра	3
2 класс	
Зубов Константин	1
Юмашин Максим	1
Катанова Полина	1
Бардина Елизавета	1
Антропов Иван	1
Бодрова Полина	1
Михайлина Татьяна	1
Вислов Артем	1
Мукин Матвей	1
Арсененко Алексей	1

Мурзугалиева Динара	1
Вахминцева Мария	1
Павлова Карина	1
Беляев Глеб	1
Пархалов Владислав	1
Грязнова Зоя	1
Федотенков Данил	1
Клюева Анастасия	2
Маскаев Александр	2
Павленко Ярослав	2
Чернная Арина	3
Славнов Артём	3

3 класс

Сухарева Мария	1
Лосева Анна	2
Макаров Матвей	3

4 класс

Фёдоров Глеб	1
Турук Василий	2
Овчинников Кирилл	3
Солодаев Артём	3
Широков Севастьян	3
Кузьмин Олег	3
Шувалова Дарья	3

5 класс

Пайкова Светлана	1
Арьянова Ксения	1
Саликов Семен	2

Воробей Никита	2
Буцкий Богдан	2
Станкевич Алена	3
Трояновская Тамара	3

6 класс

Корнеев Дмитрий	1
Котлевский Владислав	1
Бежецких Максим	1
Пугач Валерия	1
Вандяк Евгения	1
Захарова Варвара	1
Антонян Ануш	1
Болдырева Варвара	1
Тышлек Василий	1
Черноморченко Юлия	1
Солуянов Дмитрий	2
Сафронова Ариадна	3

7 класс

Лосев Алексей	1
Малышева Ксения	2
Некрасов Иван	3

9 класс

Догучаева Зейнаб	1
Сушкова Ангелина	1
Атмурзаева Элина	1
Даванидзе Марат	1
Карданова Эяна	1
Ахматов Ахмат	1

Сонова Самира	1
Жуков Ромзес	2
Лагонда Роман	2
Шашев Азрет	2

10 класс

Батуева Анастасия	1
Шыхалиева Ламия	2
Ильева Светлана	3
Круглов Максим	3

11 класс

Сабрийева Эвелина	1
Андреева Анастасия	2
Штольц Герман	3

Научное издание

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

**Millennium 2.0: Олимпиада по математике для
учеников 1-11 классов, 17-27 апреля 2020:
ИТОГИ**

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 29.05.2020 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).

Заказ М-2020

[Наука и образование ON-LINE](#)

Международный центр научно-исследовательских проектов

e-mail: izdatel@mcnip.ru