





ВЕЛИК И МОГУЧ

III МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ УЧЕНИКОВ 1-11 КЛАССОВ

Итоговый отчет

УДК 373.1 ББК 74.2 В27

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

Велик и могуч: III Международная Олимпиада по русскому языку для учеников 1-11 классов, 01-05 марта 2021: итоговый отчет [Электронный ресурс]/ Сост. Научно-редакционный 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 о III Международной Олимпиаде по русскому языку для учеников 1-11 классов «Велик и могуч», которая проводилась в период 01-05 марта 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

Оглавление

Основные сведения об Олимпиаде
Участники Олимпиады
Результаты Олимпиады
Список рисунков
Рисунок 1. Страны – участники Олимпиады
Рисунок 2. Структура участников Олимпиады по классам
Рисунок 3. % правильного выполнения всех заданий по классам
Список таблиц
Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности образовательных учреждений
Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности руководителей участников Олимпиады
Таблица 3. Победители и призеры Олимпиады

Основные сведения об Олимпиаде

Общие положения

Название мероприятия: Велик и могуч

Статус мероприятия: III Международная Олимпиада по русскому языку для

учеников 1-11 классов

Дата проведения мероприятия: 01-05 марта 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 528 средних общеобразовательных учреждений.

Страны-участники Олимпиады: Беларусь, Казахстан, Латвия, 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.

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

Участники Олимпиады



Рисунок 1. Страны – участники Олимпиады

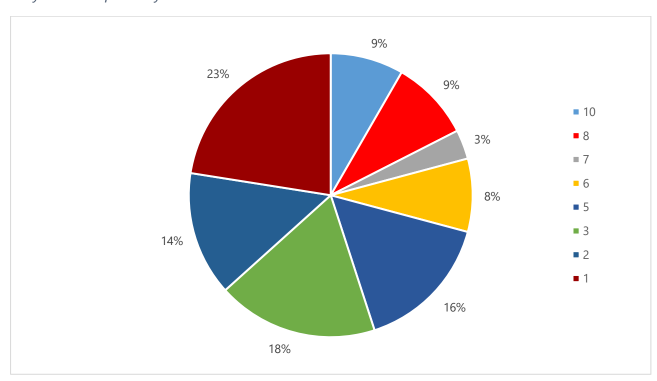


Рисунок 2. Структура участников Олимпиады по классам

Результаты Олимпиады

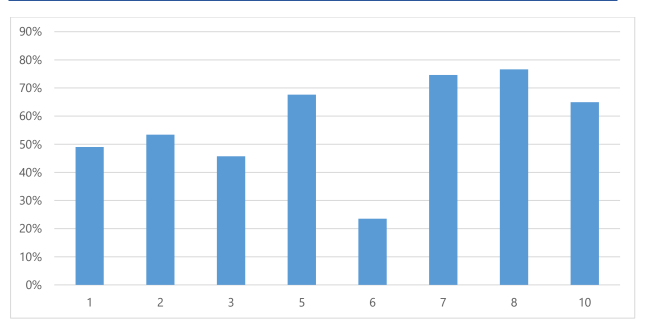


Рисунок 3. % правильного выполнения всех заданий по классам

Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности образовательных учреждений

	Место в рейтинг
Названия строк	е
ГУО "Гимназия № 32 г. Минска", Беларусь	1
МАОУ гимназия 56, г. Ижевск, Россия	2
МБОУ "СОШ с углублённым изучением английского языка № 2" города-	
курорта Кисловодска, Россия	3
МАОУ Домодедовская средняя общеобразовательная школа №12,	
г.о.Домодедово, Россия	4
МБОУ "СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №8",	
г.Ленинск-Кузнецкий, Россия	5
МБОУ г.Мурманска "Мурманский международный лицей", Россия	6
ГБОУ Школа №1151 г. Москвы, Россия	7
МОУ Средняя образовательная школа №4 г.Заринска Алтайского края,	
Россия	8
МБОУ СОШ №30, Коломенский городской округ Московской области,	
Россия	9
Общеобразовательная школа "Школа № 1694 "Ясенево" г. Москвы, Россия	10

Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности руководителей участников Олимпиады

Руководитель	Место в рейтинге
Золотарь Оксана Александровна	1
Попугаева Елена Владимировна	2
Корникова Елена Васильевна	3
Солодкая Владлена Олеговна	4
Сафронова Ольга Михайловна	5
Кузнецова Наталья Сергеевна	6
Скирдова Наталья Николаевна	7
Афонова Надежда Николаевна	8
Шубина Екатерина Владимировна	9
Лахмаева Алевтина Викторовна	10

Таблица 3. Победители и призеры Олимпиады

1 класс	Место
Богачева Галина	1
Артамонов Владислав	1
Лебедева София	2
Детушева Анастасия	3
Копалева Алёна	3
Калаева Эвелина	3
2 класс	
Малахаева Виталия	1
Баранов Тимофей	1
Несмелов Павел	1
Гоцюк Дмитрий	1
Соснин Антон	1
Шишко Елизавета	1
Стрелков Петр	1
Сергеева Арина	2
Гуйва Екатерина	2
Быструшкин Андрей	2
Тикка Денис	2
Ковалева Анна	2
Чуркина Владислава	2
Лешков Федор	3

Краюшкин Марк	3
3 класс	
Занозина Валерия	1
Плевако Анастасия	2
Малый Владислав	3
Никифоров Семён	3
5 класс	
Данилин Кирилл	1
Познякова Арина	1
Агафонов Матвей	2
Беленко Виктория	2
Хасаншин Данил	3
6 класс	
Морозов Андрей	1
Евтухова Варвара	2
Богатова Сабрина	3
7 класс	
Богатырева Лариса	1
Шадрина Алиса	2
Галеева Дилара	3
8 класс	
Немкович Ксения	1
Мазуро Алёна	1
Сергеева Дарья	1
Пицуха Ульяна	1
Комар Дарья	1
Пучков Никита	1
Базылева Елизавета	2
Кита Лоредана	2
Бондарь Ольга	2
Тумаш Илья	3
Шмавгонец Анна	3
10 класс	
Буянова Вероника	1
Шевченко Александра	2
Шалалыгин Никита	3

Научное издание

Сост. Научно-редакционный совет Международного центра научноисследовательских проектов

Велик и могуч: III Международная Олимпиада по русскому языку для учеников 1-11 классов, 01-05 марта 2021

итоговый отчет

Верстка: Анна Васильева Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 18.03.2021 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).

Заказ VM-2021

Наука и образование ON-LINE

Международный центр научно-исследовательских проектов

e-mail: <u>izdatel@mcnip.ru</u>

e-mail: velik-i-moguch@eee-science.ru