



ТОЧКА ЗРЕНИЯ - 2020

Международная Олимпиада по логическому мышлению: итоги

Точка зрения - 2020

Международная Олимпиада по логическому мышлению



Международный центр научно-исследовательских проектов
Наука и образование ON-LINE



Единый Call-центр тел.:
+7(912)728-17-80



olymp@eee-science.ru



<https://eee-science.ru>



Дата: **28 января 2020**

Код Олимпиады: ТЗ-2020

Участники: Обучающиеся 1-11 классов средних общеобразовательных школ, гимназий, лицеев

Официальный портал:

<https://eee-science.ru/point-of-view-2020>

Организаторы

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

Наука и образование ON-LINE

(Зарегистрировано Роскомнадзором, свидетельство ЭЛ № ФС 77 - 70153 от 30.06.2017 (предыдущее ЭЛ № ФС 77-49690 от 26 апреля 2012)

Информационный партнер: [ПроКонференции.РФ](#)

Оглавление

Организаторы.....	2
Общие положения	4
Победители и призеры: общеобразовательные учреждения.....	4
Результаты оценки олимпиадных заданий.....	6
Победители и призеры Олимпиады: учащиеся	8
Руководители победителей и призеров	10
Победители и призеры по номинациям: учащиеся	10

Список рисунков

Рисунок 1 – Максимальные, минимальные и средние значения баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по ступеням образования	6
Рисунок 2 – Среднее значение баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по видам логического мышления.....	6
Рисунок 3 – Среднее значение баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по формам логического мышления.....	7

3



Общие положения

Цели Олимпиады: развитие мыслительных способностей школьников, повышение уровня знаний и стремления к достижению высоких результатов, выявление одаренных школьников и содействие в становлении исследовательских качеств личности современного школьника, их поддержка и поощрение.

Участники: в Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся общеобразовательных учебных заведений, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

Количество участников: учащиеся 756 средних общеобразовательных учреждений.

Страны-участники Олимпиады: Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия, Таджикистан.

Оценка олимпиадных заданий: Оценка олимпиадных заданий осуществляется на основе бальной системы. Каждое задание имеет максимальный балл, а также весовой коэффициент. Исходя из основного способа восприятия и воспроизведения информации, определяются уровни развития видов и форм логического мышления участников Олимпиады. В качестве основных методов оценки выполнения олимпиадных заданий используются статистические методы. Рассчитываются максимальные, минимальные и средние значения баллов по ступеням образования, видам и формам логического мышления, % выполнения всех заданий и др. показатели.

Итоги Олимпиады: итоги подводятся в личном первенстве по ступеням обучения и по образовательным учреждениям.

Победители и призеры: общеобразовательные учреждения

Названия строк	Сумма баллов: среднее значение	% выполнения всех заданий: среднее значение	Место
I ступень – 1-4 классы			
МБОУ Вольгинская средняя общеобразовательная школа Петушинского района Владимирской области	17,20	65%	1
АОУ Школа №1 г. Долгопрудный	16,21	61%	2
МАОУ "Лингвистическая гимназия" г.Ульяновска	9,18	35%	3
II ступень – 5-9 классы			
КГУ Областная специализированная школа-интернат 4 для одаренных детей "Болашак" города Степногорска	23,15	87%	1
МБОУ Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	19,75	75%	2
МАОУ СОШ № 7 г.Когалым ХМАО-Югры	19,40	73%	3

Результаты оценки олимпиадных заданий



Рисунок 1 – Максимальные, минимальные и средние значения баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по ступеням образования

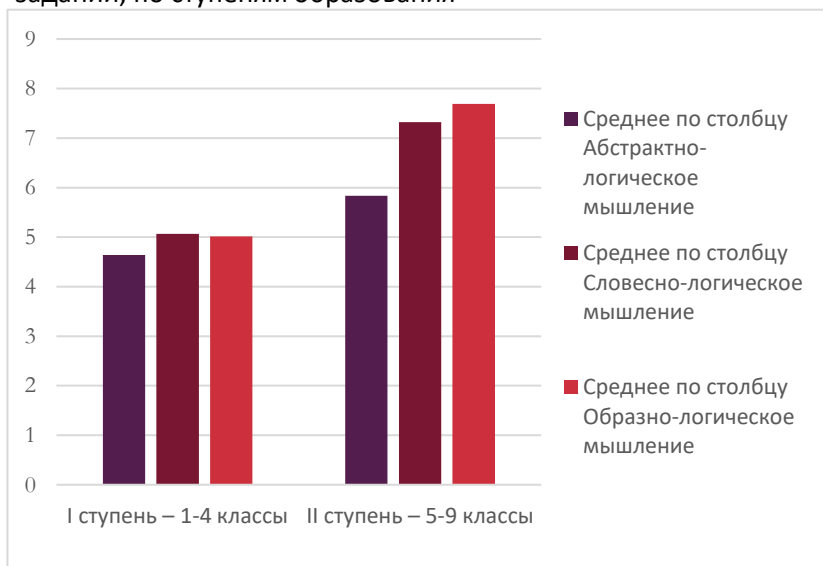


Рисунок 2 – Среднее значение баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по видам логического мышления

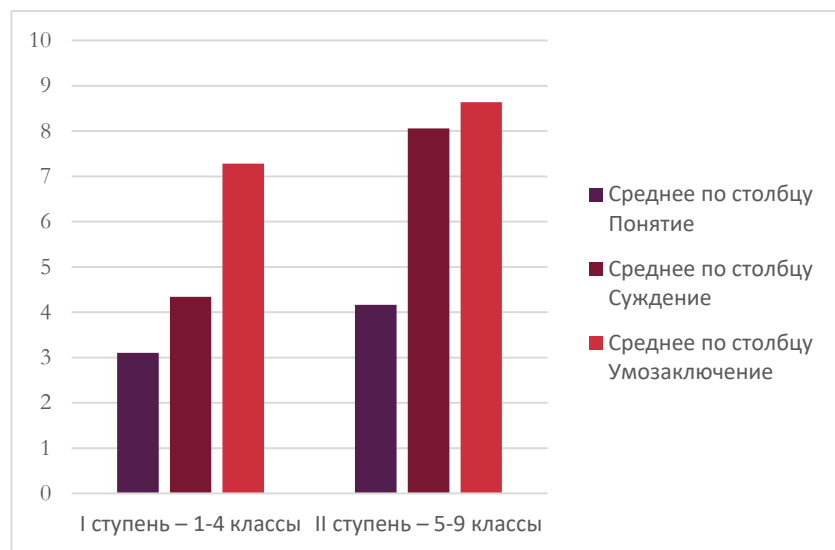


Рисунок 3 – Среднее значение баллов, набранных участниками за решение олимпиадных заданий, по формам логического мышления

Победители и призеры Олимпиады: учащиеся

Ступень обучения	Место итоговое
I ступень – 1-4 классы	
1	
Колонтаев Даниил	1
Исмаилова Севиль	2
Горюшкин Лев	2
Курочкин Роман	2
Рыжова Евгения	2
Додунов Артём	2
Блинова Валерия	3
Разумов Святослав	3
2	
Пархалов Владислав	1
Володин Тимофей	2
Сиротин Владимир	2
Наборнов Кирилл	3
3	
Широкова Екатерина	1
Елисеев Всеволод	2
Колбасов Матвей	2
Дейнеко Даниил	3
4	
Новикова Софья	1
Баимова Жазгуль	2
Маркарян Лейла	2
Шадрин Руслан	3
II ступень – 5-9 классы	
5	
Даньшина Виктория	1
Захарова Юлия	1
Беркутова Вероника	1
Ващенко Любовь	1
Габдельхакова Даина	1
Горбунова Полина	1
Кизим Богдан	1

Слесарева София	1
Кушкова Розанна	1
Бадретдинов Аскар	1
Миронов Динис	1
Каракозова Софья	2
Киргатов Кирилл	3
Грушин Илья	3
6	
Наумович Даниил	1
Кузенко Максим	1
Матякубов Бахтияр	2
Шматько Дина	3
7	
Шарипова Шахноза	1
Мартинчик Татьяна	2
Баймуханбетов Ахметказы	3
Калабаева Айдана	3
8	
Фесюн Виктория	1
Венско Екатерина	2
Агалакова Анна	2
Саметова Фаузия	3
Абдусаттарова Рано	3
9	
Батин Никита	1
Левитский Иван	2
Какашева Диана	2
Баймурза Жохангер	2
Изотова Татьяна	2
Муштаев Максим	2
Төлегенқызы Даюна	2
Сагитова Есения	2
Маматова Назима	3
Надежкина Арина	3
Мертинс Ксения	3
Пустынникова Светлана	3
Каликен Дильназ	3

Абсейтова Алина	3
Мец Анастасия	3
Кабдыкешов Темирхан	3

Руководители победителей и призеров

Ступень обучения	Место в рейтинге
I ступень – 1-4 классы	
Молчанова Виктория Владимировна	1
Ходыкина Валентина Валентиновна	2
Ротанкова Елена Ивановна	2
Кошелева Юлия Николаевна	3
Волкова Елена Валентиновна	3
II ступень – 5-9 классы	
Макарова Оксана Викентьевна	1
Батуллина Рамиля Усмановна	2
Агеева Людмила Александровна	3

Победители и призеры по номинациям: учащиеся

Победители и призеры по номинациям отмечены в наградных документах участников.