

ТОЧКА ЗРЕНИЯ 2021

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОЛИМПИАДА ПО
ЛОГИЧЕСКОМУ МЫШЛЕНИЮ**

Итоговый отчет



УДК 37.02
ББК 74.02
Т64

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

Т64

Точка зрения 2021: II Международная олимпиада по логическому мышлению: 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 Международная олимпиада по логическому мышлению, который проводился 05-10 марта 2021 г. Цель конкурса: развитие мыслительных способностей школьников, повышение уровня знаний и стремления к достижению высоких результатов, выявление одаренных школьников содействие в становлении исследовательских качеств личности современного школьника, их поддержка и поощрение.

Перепечатка материалов осуществляется по разрешению Издательства

© МЦНИП, 2021

Оглавление

Общие положения	4
Участники.....	5
Роль учителя.....	7
Победители и призеры	9

Список рисунков

Рисунок 1. Структура участников Олимпиады.....	5
Рисунок 2. Страны-участники Олимпиады.....	5
Рисунок 3. Самооценка учителя 1: Наиболее развитый вид логического мышления у ваших учеников - участников Олимпиады?.....	6
Рисунок 4. Самооценка учителя 2: Какими формами логического мышления в наибольшей степени оперируют ваши ученики - участники Олимпиады?.....	6
Рисунок 5. Самооценка учителя 3: Какой из последовательных этапов формирования логических приемов Вам удастся развить в наибольшей степени у обучающихся?.....	7
Рисунок 6. Самооценка учителя 4: Какие задания, образующие систему, способствующую формированию и развитию логического мышления, вы используете в наибольшей мере практике?.....	7
Рисунок 7. Самооценка учителя 5: Какие из задач Вы ставите перед обучающимися на уроках чаще всего?	8
Рисунок 8. Самооценка учителя 6: Какие из индивидуальных особенностей мышления ваших учеников вы цените в наибольшей мере?.....	8

Общие положения

Название конкурса: Точка зрения 2021

Статус конкурса: II Международная олимпиада по логическому мышлению

Дата проведения конкурса: 05-10 марта 2021 г.

Место проведения конкурса: Россия, г. Москва

Организаторы конкурса: [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)).

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

Информационный партнер: [ПроКонференции.РФ](#)

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 689 средних общеобразовательных и высших учреждений.

Страны-участники Олимпиады: Беларусь, Донецкая Народная Республика, Казахстан, Россия, Узбекистан.

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.

Участники

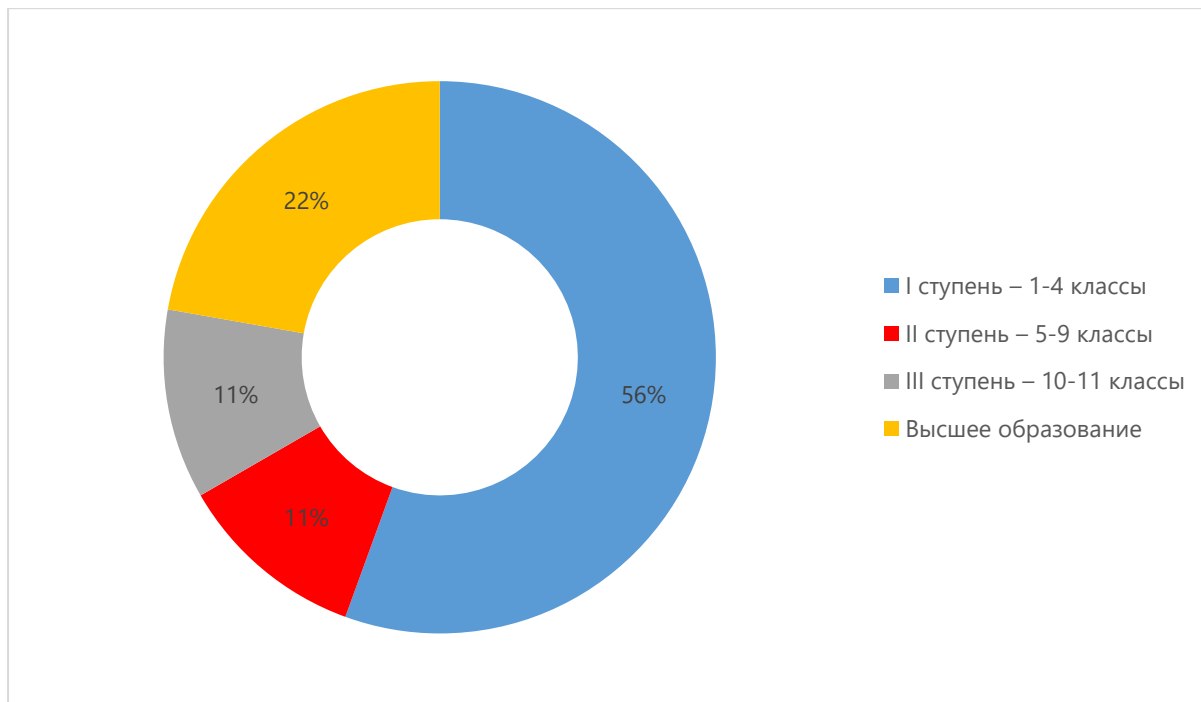


Рисунок 1. Структура участников Олимпиады

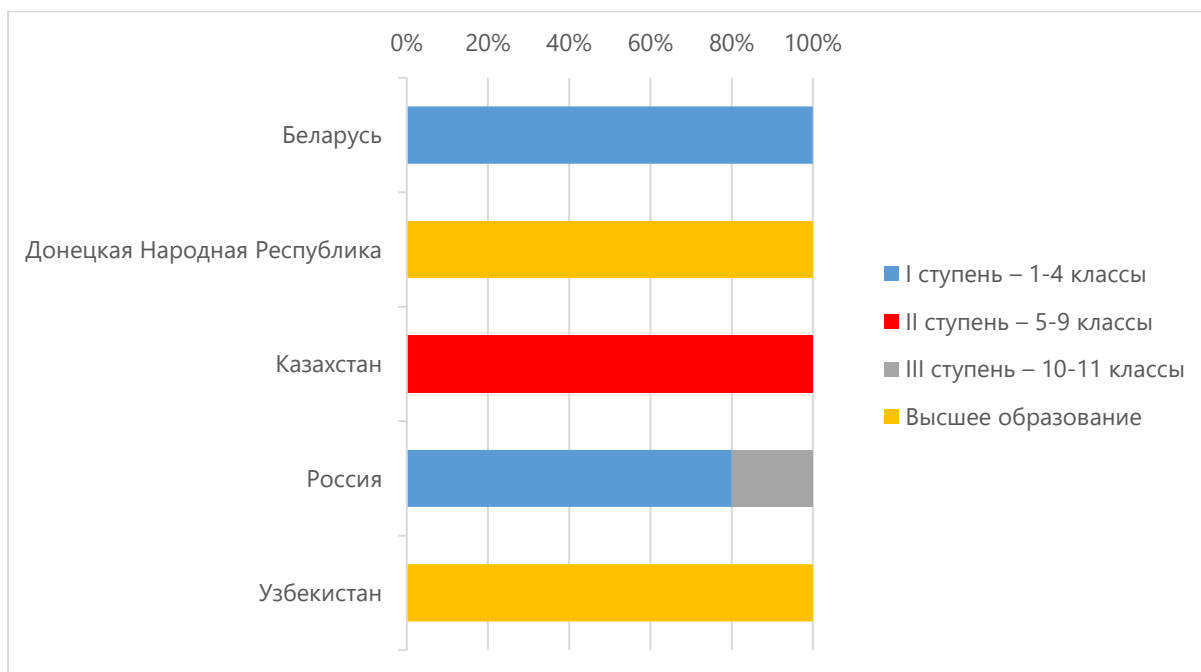


Рисунок 2. Страны-участники Олимпиады

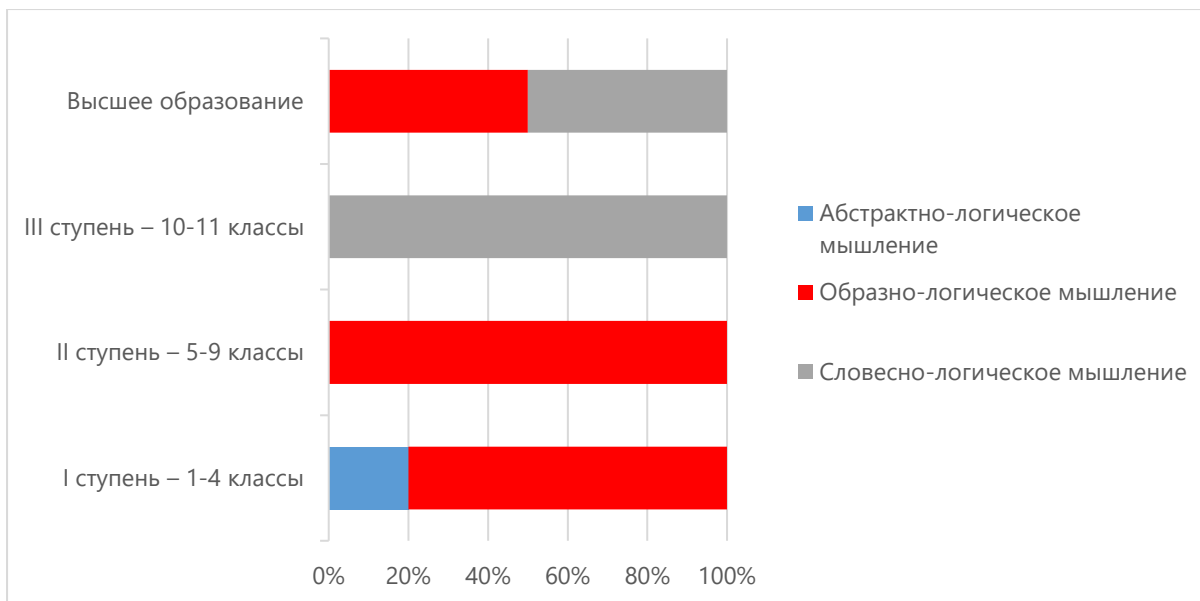


Рисунок 3. Самооценка учителя 1: Наиболее развитый вид логического мышления у ваших учеников - участников Олимпиады?

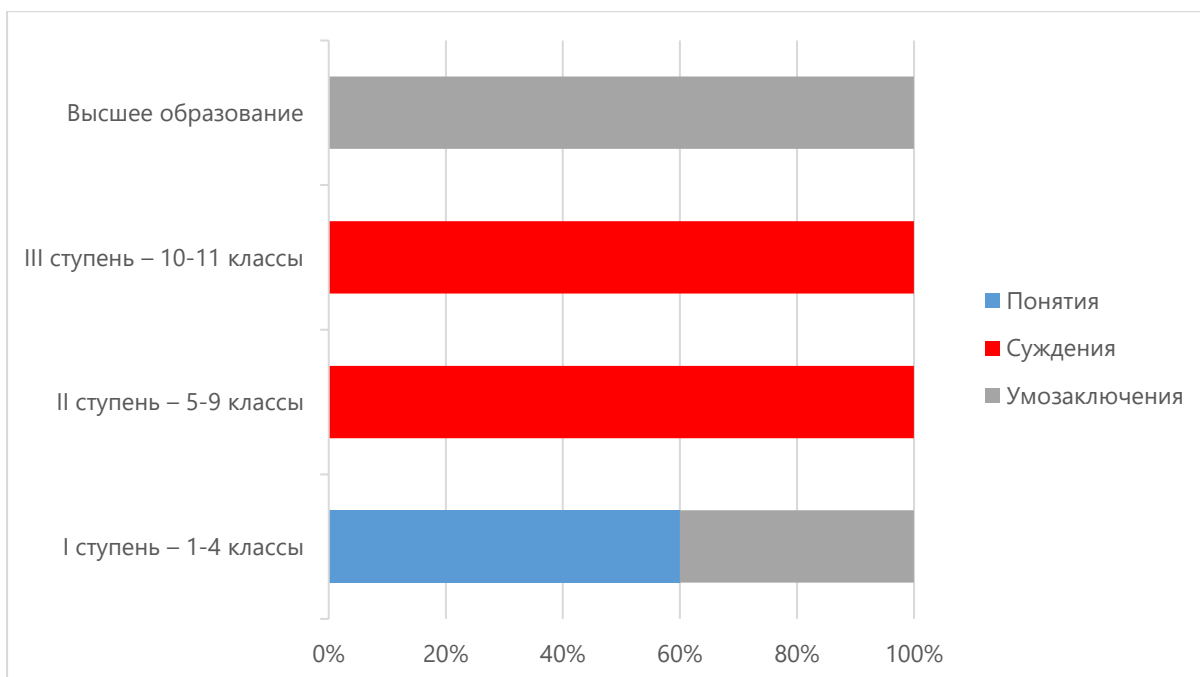


Рисунок 4. Самооценка учителя 2: Какими формами логического мышления в наибольшей степени оперируют ваши ученики - участники Олимпиады?

Роль учителя

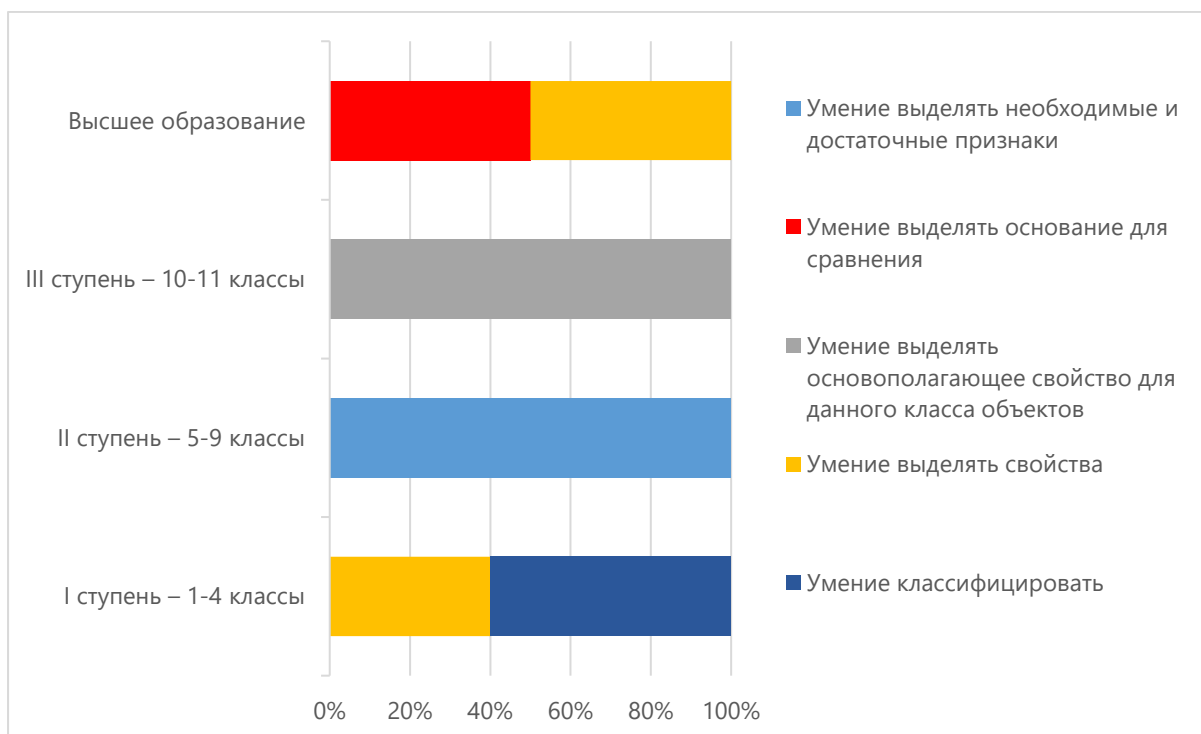


Рисунок 5. Самооценка учителя 3: Какой из последовательных этапов формирования логических приемов Вам удастся развить в наибольшей степени у обучающихся?

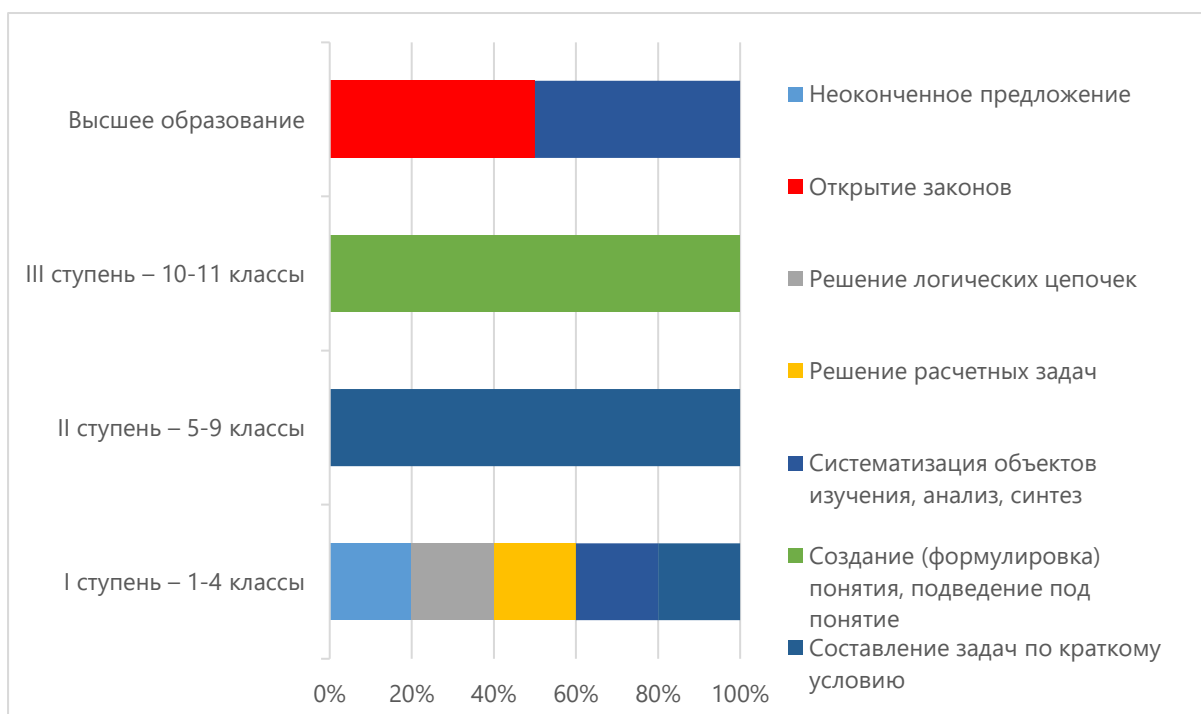


Рисунок 6. Самооценка учителя 4: Какие задания, образующие систему, способствующую формированию и развитию логического мышления, вы используете в наибольшей мере практике?

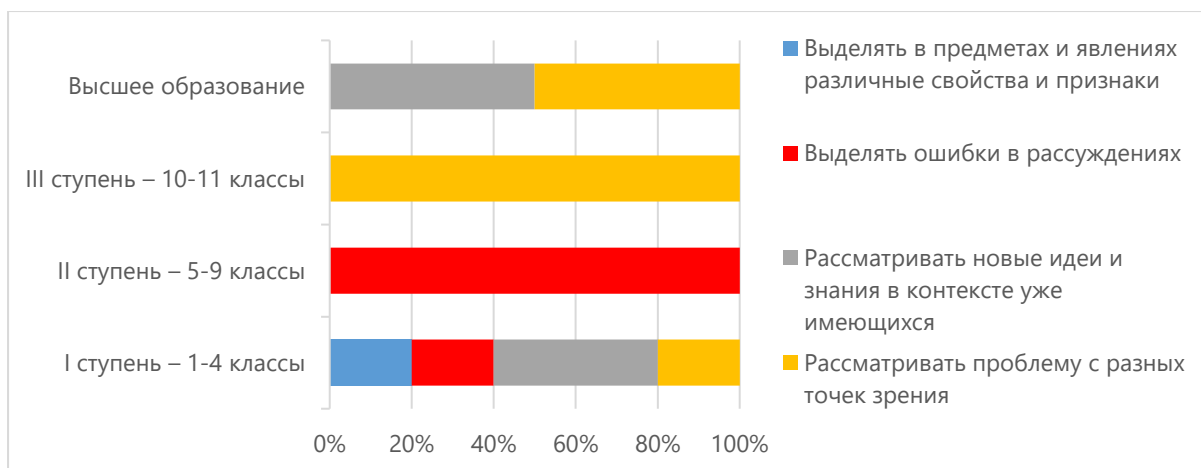


Рисунок 7. Самооценка учителя 5: Какие из задач Вы ставите перед обучающимися на уроках чаще всего?

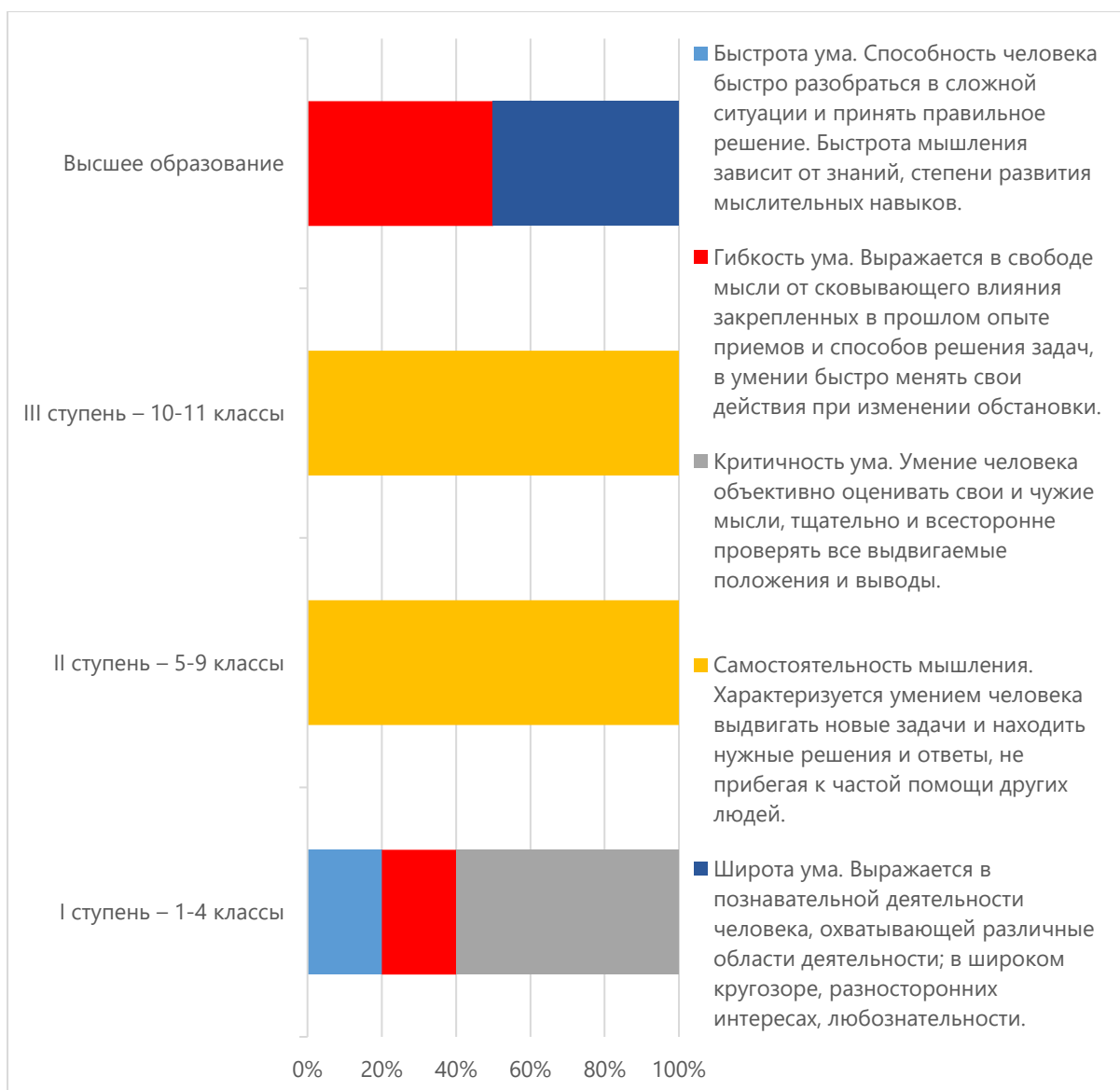


Рисунок 8. Самооценка учителя 6: Какие из индивидуальных особенностей мышления ваших учеников вы цените в наибольшей мере?

Победители и призеры

Таблица 1. Победители и призеры: школы

Названия строк	Сумма баллов: среднее значение	% выполнения всех заданий: среднее значение	Место
I ступень – 1-4 классы			
МБОУ г.Мурманска "Мурманский международный лицей"	20,20	89%	1
МБОУ г.Мурманска "Мурманский международный лицей"	18,57	88%	2
МБОУ Вольгинская СОШ «Петушинского района Владимирской области имени академика Бакулова И.А.»	15,45	67%	3
II ступень – 5-9 классы			
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №46 имени героя Советского Союза Георгия Невкипелого», г.Краснодар	24,56	86%	1
Гимназия №1562 им. Артёма Боровика, г. Москва	22,57	73%	2
Гимназия №610 "Санкт-Петербургская классическая гимназия", г.Санкт-Петербург	21,89	71%	3
III ступень – 10-11 классы			
ГУО «Средняя школа №140 г.Минска»	25,89	87%	1
МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №57 с углубленным изучением английского языка г.Владивостока"	24,89	85%	2
МОУ "СОШ №51" г.Саратова	23,87	79%	3

Научное издание

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

Точка зрения 2021:

II Международная олимпиада по логическому мышлению: ИТОВОЫЙ ОТЧЕТ

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 18.03.2021 г.

Электрон. текст. дан. (1 файл 1М6).

Заказ TZ-2021

[Наука и образование ON-LINE](#)

Международный центр научно-исследовательских проектов

e-mail: izdatel@mcnip.ru

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