

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ № 2

о направлении участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Калининградской области в 2021-2022 учебном году для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников

« 11 » марта 2022 года

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Министерства) от 10 марта 2022 года № 122 «Об определении количества проходных баллов, необходимого для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников» (далее – Олимпиада) установлено количество баллов по II группе предметов: биология, искусство (мировая художественная культура), история, математика, обществознание, экология, экономика, география, физическая культура.

1. В соответствии с абзацем 1 пункта 49 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства от 27 ноября 2020 года № 678 (далее – Порядок) к участию в Олимпиаде по каждому общеобразовательному предмету допускаются участники регионального этапа олимпиады текущего учебного года, выполнившие олимпиадные задания регионального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, и набравшие необходимое для участия в Олимпиаде количество баллов, установленное Министерством по общеобразовательному предмету и классу, определяемое в соответствии с пунктом 51 Порядка.

По первому пункту настоящего решения установленное количество баллов преодолели 5 участников регионального этапа олимпиады по 4 общеобразовательным предметам (экономике, искусству (мировой художественной культуре), истории, экологии):

экономика

Воркожаков Максим Вадимович, 9 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

искусство (мировая художественная культура)

Чаплыгина Мария Константиновна, 9 класс МАОУ лицей № 49,

история

Нохрина Анастасия Егоровна, 9 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

Шилов Павел Михайлович, 9 класс АНО СОШ «Росток»,

экология

Федирко Юлия Владимировна, 11 класс МАОУ гимназия № 1.

2. В соответствии с абзацем 2 пункта 49 Порядка к участию в Олимпиаде по каждому общеобразовательному предмету допускаются победители и призеры заключительного этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие

освоение основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

По второму пункту настоящего решения по II группе предметов это два победителя заключительного этапа олимпиады Калининградской области предыдущего года:

обществознание

Васюкова Виктория Андреевна, 11 класс, ГАУ КО ОО ШИЛИ,

экономика

Скоркин Артем Станиславович, 11 класс, МАОУ гимназия № 32.

3. В соответствии с абзацем 3 пункта 49 Порядка в случае если в субъекте Российской Федерации ни один участник регионального этапа олимпиады текущего года по соответствующему общеобразовательному предмету не набрал необходимое для участия в Олимпиаде количество баллов, установленное Министерством по общеобразовательному предмету и классу, субъект Российской Федерации вправе направить для участия в Олимпиаде по данному предмету одного участника регионального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшего наибольшее количество баллов, но не менее 50 процентов от установленного Министерством количества баллов.

По предметам география, физическая культура, биология, математика, обществознание ни один участник регионального этапа олимпиады текущего года не преодолел установленное Министерством количество баллов, необходимое для участия в Олимпиаде.

Министерством образования Калининградской области принято решение, что для определения участника Олимпиады будет применена следующая методика: сравнение соотношения набранных претендентом баллов на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу (единица измерения – процент). И тот участник, у которого процент окажется выше других, станет участником Олимпиады.

География	
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа	
9 класс	10 - 11 классы
54	68,5
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»	
9 класс	10 класс
50,5 Долнаков М.В., ГАУ КО ОО ШИЛИ	64,5 Скробот В.В., МАОУ СОШ № 8
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России	
93,51%	94,16%

Таким образом, по соотношению набранных баллов к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу, наибольший процент у следующего участника Олимпиады, который наиболее приблизился к проходному баллу:

география

Скробот Василий Владиславович, 10 класс МАОУ СОШ № 8.

Физическая культура	
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа	
9 - 11 классы	
90,47	
юноши	девушки
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»	
10 класс	11 класс
82,14 Черняев И.А., МАОУ гимназия № 40 им. Ю.А. Гагарина	85,88 Вихарева М.С., МБОУ СОШ г. Пионерского
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России	
90,79%	94,93%

Таким образом, по соотношению набранных баллов к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу, наибольший процент у следующего участника Олимпиады, который наиболее приблизился к проходному баллу:

физическая культура

Вихарева Марина Сергеевна, 11 класс МБОУ СОШ г. Пионерского.

Биология		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
66,7	69,5	68
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
64,4 Смирнов А.А., МАОУ лицей 35 им. Буткова В.В.	62,6 Колесниченко Д.В., Православная гимназия	63,62 Габуров Я.И., ГАУ КО ОО ШИЛИ
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России		
96,55%	90,07%	93,56%

Таким образом, по соотношению набранных баллов к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу, наибольший

процент у следующего участника Олимпиады, который наиболее приблизился к проходному баллу:

биология

Смирнов Артём Алексеевич, 9 класс, МАОУ лицей 35 им. Буткова В.В.

Математика		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
49	56	49
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
44 Дидоренко М.А., ГАУ КО ОО ШИЛИ	51 Свистов М.М., МАОУ гимназия № 32	45 Владимиров А.Б., МАОУ гимназия № 1
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минобрнауки России		
89,79%	91,07%	91,84%

Таким образом, по соотношению набранных баллов к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу, наибольший процент у следующего участника Олимпиады, который наиболее приблизился к проходному баллу:

математика

Владимиров Алексей Борисович, 11 класс МАОУ гимназия № 1.

Обществознание		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
65	74	81
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
41 Григорян Э.Г., МАОУ гимназия № 32	63 Каргаполов С.В., ГАУ КО ОО ШИЛИ	55 Шелунцова А.О., МАОУ гимназия № 32
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минобрнауки России		
63,08%	85,14%	67,90%

Таким образом, по соотношению набранных баллов к установленным Министерством количеству баллов, необходимому для участия в Олимпиаде по соответствующему общеобразовательному предмету и классу, наибольший процент у следующего участника Олимпиады, который наиболее приблизился к проходному баллу:

обществознание

Каргаполов Савва Вадимович, 10класс, ГАУ КО ОО ШИЛИ.

Вывод:

по II группе предметов (биология, искусство (мировая художественная культура), история, математика, обществознание, экология, экономика, география, физическая культура) по решению Министерства образования Калининградской области примут участие следующие обучающиеся:

биология

Смирнов Артём Алексеевич, 9 класс, МАОУ лицей 35 им. Буткова В.В.,

искусство (мировая художественная культура)

Чаплыгина Мария Константиновна, 9 класс МАОУ лицей № 49,

история

Нохрина Анастасия Егоровна, 9 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

Шилов Павел Михайлович, 9 класс АНО СОШ «Росток»,

математика

Владимиров Алексей Борисович, 11 класс МАОУ гимназии № 1,

обществознание

Васюкова Виктория Андреевна, 11 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

Каргаполов Савва Вадимович, 10 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

экология

Федирко Юлия Владимировна, 11 класс МАОУ гимназии № 1,

экономика

Воркожоков Максим Вадимович, 9 класс ГАУ КО ОО ШИЛИ,

Скоркин Артём Станиславович, 11 класс, МАОУ гимназия № 32.

география

Скробот Василий Владиславович, 10 класс МАОУ СОШ № 8,

физическая культура

Вихарева Марина Сергеевна, 11 класс МБОУ СОШ г. Пионерского.

Председатель
организационного комитета олимпиады,
министр образования
Калининградской области



С.С. Трусенёва

Первый заместитель
министра образования
Калининградской области



М.И. Короткевич

Начальник департамента модернизации
образования Министерства образования
Калининградской области



И.Н. Позднякова