

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## РЕШЕНИЕ № 1

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

« 04 » марта 2022 года

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Министерства) от 03 марта 2022 года № 110 «Об определении количества проходных баллов, необходимого для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников» (далее – Олимпиада) установлено количество баллов по I группе предметов: русский язык, литература, основы безопасности жизнедеятельности, химия, физика, астрономия, информатика, французский язык.

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 (литературе, физике, информатике, французскому языку):

**литература**

Чаплыгина Мария Константиновна, 9 класс МАОУ лицей № 49,  
Овчинникова Арина Витальевна, 11 класс МАОУ гимназия № 1,

**физика**

Свистов Мунир Мохамедович, 10 класс МАОУ гимназия № 32,

**информатика**

Дубинин Василий Витальевич, 11 класс МАОУ гимназия № 32,

**астрономия**

Забелкин Максим Андреевич, МАОУ лицей № 18.

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 I группе призеров и победителей заключительного этапа олимпиады Калининградской области предыдущего года нет.

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 русский язык, основы безопасности жизнедеятельности, химия, французский язык 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.

<b>Русский язык</b>		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>47</b>	<b>56</b>	<b>57</b>
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>34,7</b> Костюченко М.А., ГАУ КО ОО ШИЛИ	<b>27,5</b> Просина А.П., МАОУ гимназия № 40 им. Ю.А. Гагарина	<b>47,8</b> Авдеева Т. И., МАОУ лицей № 23
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России		
<b>73,83%</b>	<b>49,10%</b>	<b>83,85%</b>

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:

**русский язык**

Авдеева Татьяна Игоревна, 11 класс МАОУ лицей № 23.

<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>93</b>	<b>91</b>	<b>95,75</b>
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>64,25</b> Плотникова К.А., МАОУ СОШ № 7	<b>64,25</b> Гафаров Э.Р., ГБОУ КО КШИ "АПКМК"	<b>54,00</b> Райимбердиев А.Р., ГБОУ КО КШИ "АПКМК"
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России		
<b>69,08%</b>	<b>70,60%</b>	<b>56,39%</b>

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:

**основы безопасности жизнедеятельности**

Гафаров Эмиль Рашадович, 10 класс ГБОУ КО КШИ "АПКМК".

<b>Химия</b>		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>80,5</b>	<b>74,5</b>	<b>110</b>
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>71,6</b> Лантинова Д.А., МАОУ "СОШ № 1 г. Черняховска им. В. У. Пана"	<b>49</b> Новикова Э.В., МАОУ гимназия № 40 им. Ю.А. Гагарина	<b>81,5</b> Габуров Я.И., ГАУ КО ОО ШИЛИ
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минпросвещения России		
<b>88,84%</b>	<b>65,77%</b>	<b>74,09%</b>

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:

**химия**

Лантинова Дарья Александровна, 9 класс, МАОУ "СОШ № 1 г. Черняховска им. В. У. Пана".

<b>Французский язык</b>		
Установленное Минпросвещения России количество баллов для участников заключительного этапа		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>
Баллы, набранные участниками текущего года – претендентами на «квоту»		
9 класс	10 класс	11 класс
<b>50,40</b> Плугатырь Д.А., МАОУ гимназия № 40 им. Ю.А. Гагарина	участник отсутствует	<b>63,20</b> Попов А.Е., МАОУ СОШ № 43
Соотношения баллов, набранных претендентами и установленных Минобрнауки России		
<b>65,45%</b>	<b>42,30%</b>	<b>82,07%</b>

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:

**французский язык**

Попов Александр Евгеньевич, 11 класс, МАОУ СОШ № 43.

**Вывод:**

по I группе предметов (русский язык, литература, основы безопасности жизнедеятельности, химия, физика, астрономия, информатика, французский язык) в Олимпиаде по решению Министерства образования Калининградской области примут участие следующие обучающиеся:

**русский язык**

Авдеева Татьяна Игоревна, 11 класс МАОУ лицей № 23,

**литература**

Чаплыгина Мария Константиновна, 9 класс МАОУ лицей № 49,

Овчинникова Арина Витальевна, 11 класс МАОУ гимназия № 1,

**основы безопасности жизнедеятельности**

Гафаров Эмиль Рашадович, 10 класс ГБОУ КО КШИ "АПКМК",

**химия**

Лантинова Дарья Александровна, 9 класс, МАОУ "СОШ № 1 г. Черняховска им. В. У. Пана",

**физика**

Свистов Мунир Мохамедович, 10 класс МАОУ гимназия № 32,

**астрономия**

Забелкин Максим Андреевич, 11 класс, МАОУ лицей № 18,

**информатика**

Дубинин Василий Витальевич, 11 класс МАОУ гимназия № 32,

**французский язык**

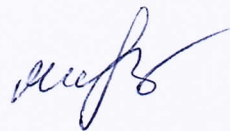
Попов Александр Евгеньевич, 11 класс МАОУ СОШ № 43.

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