



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60511

22 октября 2020 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

П Р И К А З

« 26 » августа 2020 г.

№ 437

Москва

Об утверждении порядка рейтинговой оценки результатов отбора претендентов на получение грантов обучающимися в общеобразовательных организациях, проявившими особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий

В соответствии с пунктом 13 Правил предоставления и выплаты грантов обучающимся в общеобразовательных организациях, проявившим особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1873 «О предоставлении грантов обучающимся в общеобразовательных организациях, проявившим особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, и внесении изменения в перечень российских организаций, получаемые налогоплательщиками гранты (безвозмездная помощь) которых, предоставленные для поддержки науки, образования, культуры и искусства в Российской Федерации, не подлежат налогообложению» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 2, ст. 165; № 22, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый порядок рейтинговой оценки результатов отбора претендентов на получение грантов обучающимися в общеобразовательных организациях, проявившими особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий.

Министр

С.С. Кравцов

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства просвещения
Российской Федерации
от «26» августа 2020 г. № 434

ПОРЯДОК

рейтинговой оценки результатов отбора претендентов на получение грантов обучающимися в общеобразовательных организациях, проявившими особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий

1. Порядок рейтинговой оценки результатов отбора претендентов на получение грантов обучающимися в общеобразовательных организациях, проявившими особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (далее соответственно – Порядок, претенденты, гранты, профильные направления), определяет правила проведения рейтинговой оценки результатов отбора претендентов в целях формирования ранжированного списка претендентов на гранты.

2. Отбор претендентов на получение грантов и формирование ранжированного списка претендентов на получение грантов осуществляет комиссия по отбору претендентов на получение грантов (далее – Комиссия), создаваемая Министерством просвещения Российской Федерации.

3. В целях формирования ранжированного списка претендентов на получение грантов Комиссия отбирает претендентов из представленного Министерством просвещения Российской Федерации списка потенциальных претендентов на получение грантов по критериям, установленным пунктом 12 Правил предоставления и выплаты грантов обучающимся в общеобразовательных организациях, проявившим особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1873 «О предоставлении грантов обучающимся в общеобразовательных организациях, проявившим особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, и внесении изменения в перечень российских организаций, получаемые налогоплательщиками гранты (безвозмездная помощь)

которых, предоставленные для поддержки науки, образования, культуры и искусства в Российской Федерации, не подлежат налогообложению» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 2, ст. 165; № 22, ст. 3526) (далее – Правила).

4. Ранжирование списка претендентов осуществляется Комиссией на основе значения рейтинговой оценки результатов отбора претендентов на получение грантов.

4.1. Рейтинговая оценка проводится в отношении претендентов, соответствующих требованиям пункта 6 Правил.

5. Значение рейтинговой оценки достижений, наград, патентов и свидетельств претендентов рассчитывается Комиссией по формуле:

$$R = \sum_{i=1}^n K_i + \sum_{j=1}^m N_j + \sum_{q=1}^r D_q$$

где:

R – итоговое значение рейтинговой оценки результатов отбора претендента, полученное в течение одного учебного года, предшествующего году присуждения гранта;

K_i – балльная оценка за ранговое место претендента в *i*-ой олимпиаде и ином интеллектуальном конкурсе, мероприятии в области математики, информатики и цифровых технологий (далее – мероприятия);

$\sum_{i=1}^n K_i$ – сумма баллов K_1, K_2, K_3 ;

N_j – балльная оценка за *j*-ый результат научно-исследовательских работ;

$\sum_{j=1}^m N_j$ – сумма баллов N_1, N_2, N_3 ;

D_q – балльная оценка за *q*-ый научный результат интеллектуальной деятельности;

$\sum_{q=1}^r D_q$ – сумма баллов D_1, D_2, D_3 .

5.1. Рейтинговой оценке подлежат результаты заключительных (итоговых) этапов мероприятий и региональный этап всероссийской олимпиады школьников в течение одного учебного года, предшествующего году присуждения гранта.

Ранговое место определяется статусом претендента в мероприятии – победитель, призер.

При медальном зачете ранговое место определяется: золотая медаль – победитель, серебряная и бронзовая медали – призер.

Таблица присвоения баллов за ранговое место претендента (K_i)				
№	Уровень мероприятия	Мероприятие	Ранговое место	Баллы
1.1	высший	международная олимпиада, всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	победитель	600
1.2	высший	международная олимпиада, всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	призер	450
2.1	первый	всероссийская олимпиада школьников (региональный этап при отсутствии результата заключительного этапа); заключительный этап всероссийских и межрегиональных мероприятий	победитель	200
2.2	первый	всероссийская олимпиада школьников (региональный этап при отсутствии результата заключительного этапа); заключительный этап всероссийских и межрегиональных мероприятий	призер	100
3.1	второй	заключительный этап межрегиональных и региональных мероприятий	победитель	30
3.2	второй	заключительный этап межрегиональных и региональных мероприятий	призер	20
4.1	третий	заключительный этап иных мероприятий	победитель	2
4.2	третий	заключительный этап иных мероприятий	призер	1

Критерии присвоения уровней, предусмотренных подпунктом «б» пункта 12 Правил, по олимпиадам и иным интеллектуальным конкурсам, мероприятиям, направленным на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской деятельности, а также на пропаганду научных знаний по профильным направлениям:

Уровень мероприятия		Критерии
высший	международный	Международные олимпиады, участники которых представляют 3 и более стран (государств), в том числе международные олимпиады, в которых официально участвуют сборные команды Российской Федерации ¹
высший	всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников ² (заключительный этап) по профильным направлениям предоставления гранта
первый	всероссийский	Мероприятия, участники которых представляют не менее 25 субъектов Российской Федерации, от каждого представлено не менее 5 участников, либо мероприятия, проводимые в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников ³ , соответствующие I уровню, установленному в перечне олимпиад школьников на соответствующий учебный год, утвержденном приказом Министерства

1 Сборные команды Российской Федерации, сформированные в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134).

2 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г., регистрационный № 31060) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 249 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2015 г., регистрационный № 36743), от 17 декабря 2015 г. № 1488 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40659) и от 17 ноября 2016 г. № 1435 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2016 г., регистрационный № 44589) и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 марта 2010 г. № 96 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2020 г., регистрационный № 57787).

3 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32694) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2014 г. № 1563 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2015 г., регистрационный № 35591) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 марта 2020 г. № 491 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2020 г., регистрационный № 57938) и от 14 мая 2020 г. № 656 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2020 г., регистрационный № 58360) (далее – Порядок проведения олимпиад школьников).

		науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Перечень олимпиад школьников), предшествующий году присуждения гранта, либо всероссийская олимпиада школьников (региональный этап) по профильным направлениям предоставления гранта
первый	межрегиональный	Мероприятия, участники которых представляют от 18 до 24 субъектов Российской Федерации, от каждого представлено не менее 5 участников, либо мероприятия, проводимые в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, соответствующие I уровню, установленному в Перечне олимпиад школьников на соответствующий учебный год, предшествующий году присуждения гранта
второй	межрегиональный	Мероприятия, участники которых представляют от 2 до 17 субъектов Российской Федерации, от каждого представлено не менее 5 участников, либо мероприятия, проводимые в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, соответствующие II уровню, установленному в Перечне олимпиад школьников на соответствующий учебный год, предшествующий году присуждения гранта
второй	региональный	Мероприятия, участники которых представляют 1 субъект Российской Федерации, и проводимые в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, соответствующие II уровню, установленному в Перечне олимпиад школьников на соответствующий учебный год, предшествующий году присуждения гранта
третий	иной	Мероприятия по профильным направлениям, включенные в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, не соответствующие критериям других уровней, либо мероприятия, проводимые в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, соответствующие III уровню, установленному в Перечне олимпиад школьников на соответствующий учебный год, предшествующий году присуждения гранта

Мероприятия, соответствующие критериям разных уровней, следует относить к более низкому уровню.

Если в представленном документе (дипломе) претендента не указаны фамилия, имя и отчество (при наличии), название мероприятия, дата, месяц, год и документ (диплом) не заверен печатью организации (за исключением дипломов, выдаваемых в электронном виде), документ (диплом) не принимается к зачету и результат не засчитывается.

5.2. Результатом научно-исследовательских работ (далее – НИР) по направлениям, релевантным профильным направлениям предоставления грантов, имеющих прикладной характер и практическое применение, являются сведения, размещенные в течение одного учебного года, предшествующего году присуждения гранта, в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР)⁴, по типу и виду «научно-исследовательская работа – прикладная», в том числе сведения о возможных направлениях использования работы, соавтором или автором которых является претендент на получение гранта.

Подтверждением размещения НИР в ЕГИСУ НИОКТР является предоставление претендентом регистрационного номера НИР на ЕГИСУ НИОКТР.

Наградой (призом) за результаты НИР, проводимых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, или иной организацией, являются диплом, грамота, благодарность, благодарственное письмо (далее – документ).

**Таблица присвоения баллов за научный результат
научно-исследовательской работы (N_i)**

№	Результат	Баллы
1.	Научно-исследовательская работа (научная разработка) по направлениям, релевантным профильным направлениям предоставления грантов, сведения о которой размещены в ЕГИСУ НИОКТР, с отметкой «прикладная» и описанием возможных направлений использования	600 баллов за каждый документ

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260).

Если в представленном документе претендента не указаны фамилия, имя и отчество (при наличии), тема НИР, дата, месяца и год, наименование организации и документ (диплом) не заверен печатью организации (за исключением дипломов, выдаваемых в электронном виде), результат не засчитывается.

Если представленный документ претендента не соответствует сведениям в ЕГИСУ НИОКТР согласно регистрационному номеру НИР, указанному претендентом, документ не принимается к зачету и результат не засчитывается.

При учете результата достижения НИР по пункту 5.2 Порядка соответствующий результат по пункту 5.1 Порядка не учитывается.

5.3. Баллы за научные результаты интеллектуальной деятельности.

Таблица присвоения баллов за научный результат интеллектуальной деятельности (D_q)		
№	Результат	Баллы
1.	Результат интеллектуальной деятельности, подтвержденный патентом, свидетельством на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат по математике, информатике и цифровым технологиям, выданным в течение одного учебного года, предшествующего году присуждения гранта	600 баллов за каждый документ

Если в представленном документе (патент, свидетельство) претендента не указаны фамилия, имя и отчество (при наличии), дата, месяц, год выдачи и документ (патент, свидетельство) не заверен печатью организации, документ не принимается к зачету и результат не засчитывается.

6. При равном количестве баллов Комиссия в целях формирования ранжированного списка претендентов на получение грантов учитывает ранговые места по итогам олимпиад, иных интеллектуальных конкурсов и мероприятий в соответствии с подпунктом «а» пункта 12 Правил.

При равном количестве достижений учитывается срок подачи заявления на получение гранта в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг»⁵.

⁵ Положение о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 44, ст. 6274; 2019, № 47, ст. 6675).