

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарифуллин Рамиль Анварович
Должность: Директор Казанского филиала
Дата подписания: 19.05.2023 12:50:43
Уникальный программный ключ:
65f5d6cbdf7eae29c01b701aabc1fbc13d72d7bd0b08b122e44091c482448eba9

Приложение
к приказу от 19 мая 2023 г. № 359

**Порядок учета индивидуальных достижений
поступающих на обучение по образовательным программам
среднего профессионального образования и высшего образования
на 2023/2024 учебный год**

1. Настоящий документ устанавливает порядок учета индивидуальных достижений лиц, поступающих на обучение в 2023/2024 учебном году по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Порядок).

2. Настоящий Порядок разработан на основании:

– Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457;

– Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076;

– Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 № 721;

– Правил приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2023/2024 учебный год утвержденных ФГБОУВО «РГУП» от 01.03.2023 № 12 (далее – Правила приема № 12);

– Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год (новая редакция), утвержденных приказом ФГБОУВО «РГУП» от 05.04.2023 № 155 (далее – Правила приема № 155);

– Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год, утвержденных ФГБОУВО «РГУП» от 31.10.2022 № 23 (далее – Правила приема № 23).

3. Поступающие на обучение по образовательным программам высшего образования вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются Университетом при приеме.

4. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых Университетом, и количество начисляемых баллов устанавливается соответствующими Правилами приема № 12, Правилами приема № 155, Правилами приема № 23.

5. При приеме по образовательным программам среднего профессионального образования индивидуальные достижения учитываются *при равенстве* результатов

освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании, дополнительные баллы не начисляются.

6. При приеме по образовательным программам высшего образования: программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – за наличие индивидуальных достижений начисляются баллы.

7. Организационное обеспечение учета индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение в Университете (г. Москва) осуществляется Центральной приемной комиссией (далее по тексту – ЦПК), в филиалах – приемными комиссиями филиалов (далее по тексту – ПКФ).

8. Ответственный секретарь ЦПК (ПКФ) и его заместитель:

- отвечает за организацию учета индивидуальных достижений;
- осуществляет личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц по вопросам учета индивидуальных достижений;
- проводит проверку представленных поступающими документов, подтверждающих их индивидуальные достижения;
- принимает решение об учете или отказе в учете индивидуальных достижений, заявленных поступающим;
- устанавливает соответствие заявленного индивидуального достижения достижениям, установленным Университетом, с указанием количества начисляемых баллов (по программам высшего образования).

9. Поступающие, имеющие индивидуальные достижения, указывают сведения об их наличии на этапе подачи документов, необходимых для поступления, и представляют документы, подтверждающие право на учет индивидуальных достижений, в установленные Правилами приема сроки приема документов. После окончания сроков приема документов, документы, подтверждающие индивидуальные достижения, не принимаются.

10. Перечень и особенности учета документов, подтверждающих индивидуальные достижения, указаны в приложениях к настоящему Порядку:

- по программам среднего профессионального образования – приложение №1.
- по программам бакалавриата и специалитета – приложение № 2;
- по программам магистратуры – приложение № 3.
- по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – приложение № 4.

11. По программам среднего профессионального образования для учета индивидуального достижения поступающему достаточно иметь одно из достижений, указанных в приложении 1. Наличие двух и более индивидуальных достижений, указанных в приложении 1, учитывается как одно.

12. Представленные поступающими в ЦПК (ПКФ) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, передаются на проверку.

13. Поступающим, представившим документы, на основании которых невозможно сделать вывод о наличии заявленных индивидуальных достижений, баллы не начисляются.

14. В отдельных случаях принятие решения об учете индивидуального достижения, заявленного поступающим, может быть вынесено Ответственным секретарем ЦПК (ПКФ) на рассмотрение Центральной приемной комиссией.

15. Решение об учете или отказе в учете заявленных индивидуальных достижений оформляется заключением об учете индивидуальных достижений, форма которого утверждается приказом ректора.

16. В заключении об учете индивидуальных достижений указывается:

- Ф. И. О. поступающего;
- направление (-я) подготовки / специальность (-ти);
- заявленные поступающим достижения;
- перечень документов, представленных поступающим;
- в строке каждого индивидуального достижения указывается решение:
 - *учтено (У);*
 - *отклонено по причине несоответствия перечню индивидуальных достижений, по причине несоответствия подтверждающих документов, по причине достижения максимальной суммы начисляемых баллов (О);*
 - *частично учтено по причине достижения максимальной суммы начисляемых баллов (УЧ);*
- начисляемые баллы (суммарно и за каждое достижение в отдельности) – по программам высшего образования;
- подпись ответственного секретаря ЦПК (ПКФ) или его заместителя.

17. Заключения об учете индивидуальных достижений регистрируются в ведомости учета индивидуальных достижений.

18. До издания приказов о зачислении заключения об учете индивидуальных достижений могут заполняться в электронной форме. После издания приказов о зачислении подписанные ответственным секретарем ЦПК (ПКФ) или его заместителем заключения подшиваются в сформированные личные дела поступающих.

**Перечень документов, подтверждающих индивидуальные достижения,
учитываемые Университетом при приеме на обучение по программам
среднего профессионального образования**

Достижение	Подтверждающие документы, особенности учета
<p>Подпункт 5.3 абзац 1 Правил приема № 12: Статус победителя или призера межрегиональной олимпиады по праву «Фемида», проводимой Университетом в 2022/2023 учебном году</p>	
	<p>– диплом победителя/призера заключительного этапа за 9 класс (учитывается при поступлении на базе основного общего образования) или за 11 класс (учитывается при поступлении на базе среднего общего образования).</p>
<p>Подпункт 5.3 абзац 2 Правил приема № 12: Участие не менее чем в 5 мероприятиях Департамента образования и науки г. Москвы «Университетские субботы», проводимых Университетом (г. Москва) в 2022/2023 уч. г.</p>	
	<p>– 5 (пять) сертификатов участника, подтверждающие участие в каждом мероприятии, выданные ФГБОУВО «РГУП».</p>
<p>Подпункт 5.3 абзац 3 Правил приема № 12: Наличие статуса победителя или призера в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»</p>	
	<p>– диплом победителя/призера заключительного этапа олимпиады или иного мероприятия за 9 класс (учитывается при поступлении на базе основного общего образования) или за 11 класс (учитывается при поступлении на базе среднего общего образования). Учитываются олимпиады, иные конкурсы и мероприятия, утвержденные протоколом ЦПК № 19 от 15.05.2023 (приложение № 5), на основании Приказа Минпросвещения России от 30.08.2022 № 788¹. Всероссийская олимпиада школьников учитывается при наличии диплома победителя/призера регионального или заключительного этапа.</p>
<p>Подпункт 5.3 абзац 4 Правил приема № 12: Наличие у поступающего статуса победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p>	
	<p>– диплом победителя/призера национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» за 2022/2023 учебный год.</p>
<p>Подпункт 5.3 абзац 5 Правил приема № 12: Наличие у поступающего статуса победителя или призера чемпионата профессионального мастерства, проводимого автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» или международной организацией «Ворлдскиллс Интернешнл WorldSkills International», или международной организацией «Ворлдскиллс Европа (WorldSkills Europe)»</p>	
	<p>– диплом победителя/призера чемпионата профессионального мастерства регионального или национального этапа за 2022/2023 учебный год.</p>

¹ Приказ Минпросвещения России от 30.08.2022 № 788 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год».

**Перечень документов, подтверждающих индивидуальные достижения,
учитываемые Университетом при приеме на обучение по программам
бакалавриата и специалитета**

Достижение	Подтверждающие документы, особенности учета	Балл
<p>Подпункт 5.2 абзац «а» Правил приема № 155: Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – ГТО) (учитывается однократно, вне зависимости от количества оснований):</p>		2
<p>– знак отличия и удостоверение к нему, выданные в порядке, установленном приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16²;</p> <p>– выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенная должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;</p> <p>– распечатанные с официального веб-сайта ГТО www.gto.ru первый лист приказа о награждении знаком ГТО и страница, на которой указаны ФИО поступающего, либо сведения о проверке ГТО посредством сервиса «Проверь свой знак отличия» (https://www.gto.ru/sign/check).</p> <p>Достижение учитывается, если поступающий награжден указанным знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.</p> <p>В соответствии с рекомендациями Минобрнауки России от 2 мая 2023 г. № МН-5/169011 при проведении приемной кампании 2023/24 учебного года необходимо учитывать знаки отличия Комплекса ГТО в возрастных ступенях, установленных приказами Минспорта России от 12 февраля 2019 г. № 90 и от 22 марта 2023 г. № 117.</p>		
<p>Подпункт 5.2 абзац «б» Правил приема № 155: Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (учитывается однократно, вне зависимости от количества оснований):</p>		5
<p>– документ установленного образца с записью «с отличием»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аттестат о среднем общем образовании с отличием, • аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, • диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, • диплом о начальном профессиональном образовании с отличием. <p>– документ установленного образца с записью «награжден(а) золотой/серебряной медалью»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, • диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью. 		

² Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 «Об утверждении порядка награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

<p>Подпункт 5.2 абзац «в» Правил приема № 155: Наличие (учитывается однократно, вне зависимости от количества оснований):</p>	5
<p>– диплома победителя или призера заключительного этапа олимпиады школьников (текущего года) в соответствии с перечнем олимпиад, установленным в приложении № 5 Правил приема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диплом победителя или призера олимпиады (дипломы I, II и III степени); • распечатанная с официального портала РСОШ электронная копия диплома победителя или призера олимпиады текущего года по общеобразовательному предмету «обществознание» («право»). <p>Достижение учитывается при поступлении на направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция, специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (результат ЕГЭ по обществознанию – не ниже 45).</p> <p>Достижение учитывается при условии, что указанный диплом не используется для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления.</p> <p>– диплома победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (текущего года) при приеме на обучение по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующим профилю олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диплом (поощрительная грамота) победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, выданный в текущем календарном году школьнику 11 класса органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования: <ul style="list-style-type: none"> • по общеобразовательному предмету «обществознание» («право») – при поступлении на направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция, специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, • по общеобразовательному предмету «математика» – при поступлении на направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, специальность 38.05.01 Экономическая безопасность. <p>Дипломы школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников как индивидуальное достижение не учитываются, дополнительные баллы не начисляются.</p>	
<p>Подпункт 5.2 абзац «г» Правил приема № 155: Наличие (учитывается однократно, вне зависимости от количества оснований):</p>	3
<p>– диплома победителя или призера регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (текущего учебного года) в компетенциях «Документационное обеспечение управления и архивоведение» и «Социальная работа»</p> <ul style="list-style-type: none"> • диплом победителя или призера регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по указанным компетенциям. <p>Учитывается диплом победителя или призера, полученный в 2022/2023 учебном году.</p> <p>– диплома победителя или призера Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации «Кадетский класс», проводимого для школьников 11-х классов (направления: Основы государственной безопасности и внешней политики (ФСБ) Основы внутренней безопасности государства (МВД), Основы внутренней безопасности государства (Минюст)):</p> <ul style="list-style-type: none"> • диплом победителя или призера конкурса по указанным номинации и направлениям; • распечатанный с официального портала «Предпрофессиональное образование» (https://my.mcko.ru/check/) электронный сертификат с результатами проведенного конкурса по указанным номинации и направлениям. <p>Учитывается диплом победителя или призера, полученный в 2022/2023 учебном году.</p>	

Подпункт 5.2 абзац «д» Правил приема № 155: Наличие (учитывается однократно, вне зависимости от количества оснований):	2
<p>– 10 сертификатов, полученных в 2022/2023 учебном году за участие не менее чем в 10 мероприятиях Университета (г. Москва) «Университетские субботы», проводимых в рамках проекта Департамента образования города Москвы – сертификаты участника, выданные ФГБОУВО «РГУП» за каждое мероприятие;</p> <p>– сертификата финалиста Всероссийского конкурса «Большая перемена», полученного в 2022/2023 учебном году – сертификат финалиста;</p> <p>– диплома финалиста Международного исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы», проводимого в 2023 году – диплом финалиста.</p>	

**Перечень документов, подтверждающих индивидуальные достижения,
учитываемые Университетом при приеме на обучение по программам
магистратуры**

Достижение	Подтверждающие документы, особенности учета	Балл
<p>Подпункт 5.3 абзац «а» Правил приема № 155: Наличие у поступающего одной и более публикации по указанному в заявлении о приеме направлению подготовки в научном журнале, рекомендованном ВАК РФ:</p>		10
<ul style="list-style-type: none"> – копия научной публикации из источника опубликования и копия страницы с выходными данными (реквизитами) издания; – скриншот страницы источника опубликования из международной базы научного цитирования Web of Science или Scopus, из национальной библиографической базы научного цитирования РИНЦ. 		
<p>Подпункт 5.3 абзац «б» Правил приема № 155: Наличие диплома победителя, призера всероссийской олимпиады студентов «Фемида 2.0» (текущего года), проводимой в порядке, установленном Университетом:</p>		10
<ul style="list-style-type: none"> – диплом победителя, выданный ФГБОУВО «РГУП»; – выписка из протокола заседания жюри Центрального оргкомитета ФГБОУВО «РГУП». 		
<p>Подпункт 5.3 абзац «в» Правил приема № 155: Наличие у поступающего диплома победителя (I степени) ежегодного конкурса на лучшую студенческую научную работу ФГБОУВО «РГУП» (текущего года):</p>		10
<ul style="list-style-type: none"> – диплом победителя, выданный ФГБОУВО «РГУП»; – копия приказа о подведении итогов конкурса на лучшую студенческую научную работу ФГБОУВО «РГУП» текущего года. 		
<p>Подпункт 5.3 абзац «г» Правил приема № 155: Поступающий являлся получателем стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, именных стипендий Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, персональной стипендии имени В.Ф. Яковлева:</p>		10
<ul style="list-style-type: none"> – копия приказа Минобрнауки России о назначении стипендий Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, стипендий имени В.А. Туманова, А.А. Собчака. <p>Информация о назначении стипендий размещена на официальных сайтах организаторов всероссийского открытого конкурса для назначения стипендий, а также на сайте ФГБУ «Интеробразование» в разделе «Стипендии».</p>		
<p>Подпункт 5.3 абзац «д» Правил приема № 155: Наличие документа о высшем образовании с отличием –</p>		5
<p>документ установленного образца с записью «с отличием»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диплом бакалавра с отличием, – диплом магистра с отличием; – диплом специалиста с отличием; – диплом дипломированного специалиста с отличием. 		

<p>Подпункт 5.3 абзац «е» Правил приема № 155: Наличие 2 и более публикаций по указанному в заявлении о приеме направлению подготовки в изданиях, индексируемых в РИНЦ:</p>	5
<ul style="list-style-type: none"> – копии научных публикаций из источника опубликования и копии страниц с выходными данными (реквизитами) изданий; – скриншот страницы источника опубликования из национальной библиографической базы научного цитирования РИНЦ. 	
<p>Подпункт 5.3 абзац «ж» Правил приема № 155: Наличие диплома призера, победителя, медалиста всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по указанному в заявлении о приеме направлению подготовки:</p>	5
<p>– диплом призера, диплом победителя, диплом медалиста заключительного этапа олимпиады «Я – профессионал» при поступлении на направления подготовки магистров, соответствующие направлению Олимпиады.</p> <p>Диплом Олимпиады учитывается в качестве индивидуального достижения в течение двух лет. Диплом является именованным и имеет уникальный ID. Проверить подлинность диплома можно на официальном сайте Олимпиады.</p> <p>Сертификат участника отборочного или заключительного этапа в качестве индивидуального достижения не учитывается, дополнительные баллы не начисляются.</p>	

Перечень документов, подтверждающих индивидуальные достижения, учитываемые Университетом при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Достижение	Подтверждающие документы, особенности учета	Балл
<p>Подпункт 6.4 абзац «а» Правил приема № 23: Наличие у поступающего <u>двух и более</u> публикаций в научном журнале, включенном в международную базу научного цитирования Web of Science или Scopus, в научном журнале, рекомендованном ВАК РФ, по указанному в заявлении о приеме <u>профилю</u>, входящему в научную специальность:</p>		10
<p>– копия научной публикации из источника опубликования и копия страницы с выходными данными (реквизитами) издания;</p> <p>– скриншот страницы источника опубликования из международной базы научного цитирования Web of Science или Scopus, из национальной библиографической базы научного цитирования РИНЦ.</p>		
<p>Подпункт 6.4 абзац «б» Правил приема № 23: Наличие <u>пяти и более</u> публикаций по указанному в заявлении о приеме направлению подготовки в изданиях, индексируемых в РИНЦ:</p>		10
<p>– копии научных публикаций из источника опубликования и копии страниц с выходными данными (реквизитами) изданий;</p> <p>– скриншот страницы источника опубликования из национальной библиографической базы научного цитирования РИНЦ.</p>		
<p>Подпункт 6.4 абзац «в» Правил приема № 23: Наличие документа о высшем образовании с отличием:</p>		5
<p>документ установленного образца с записью «с отличием»:</p> <p>– диплом магистра с отличием;</p> <p>– диплом специалиста с отличием;</p> <p>– диплом дипломированного специалиста с отличием.</p>		

Перечень олимпиад, иных конкурсов и мероприятий, учитываемых в качестве индивидуального достижения при приеме на обучение по программам среднего профессионального образования в 2023/2024 учебном году

№ П/П	Название мероприятия	Профильное направление (вид спорта), предметная область (дисциплина) мероприятия	№ в утвержд. перечне ³
I. ОЛИМПИАДЫ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП):			
1)	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	Русский язык; История; Обществознание	9.
2)	VI Всероссийская (с международным участием) Олимпиада учащихся и студентов по сервису, туризму и гостиничной деятельности	Обществознание; История	62.
3)	VIII Международная олимпиада школьников "Кавказская математическая олимпиада"	Математика	85.
4)	X Московская метапредметная олимпиада "Не прервется связь поколений - 2023"	История	98.
5)	XII Российская компетентностная олимпиада	Обществознание и право	109.
6)	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования	Русский язык; Математика; История; Обществознание	139.
7)	Аэрокосмическая олимпиада ГУ АП по информатике	Информатика	142.
8)	Аэрокосмическая олимпиада ГУ АП по математике	Математика	143.
9)	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике	Информатика	161.
10)	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Информатика	162.
11)	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист"	Информатика	169.

³ Приказ Минпросвещения России от 30.08.2022 № 788 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год»

12)	Всероссийская олимпиада школьников "Путь в IT"	Информационные технологии, математика	170.
13)	Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	Право	171.
14)	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика; Русский язык; Информатика; История; Обществознание; Право	3.
15)	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Математика; Русский язык; Информатика; История; Обществознание; Право	4.
16)	Всероссийская олимпиада школьников группы компаний "Россети"	Информатика, Математика	172.
17)	Всероссийская открытая комплексная олимпиада "Мы зажигаем звезды" с международным участием	Гуманитарное направление	175.
18)	Всероссийская предметная олимпиада с международным участием среди обучающихся с нарушением слуха "Траектория DEAF"	Математика и информатика	179.
19)	Енисейская открытая олимпиада по русскому языку "СМОРодина"	Русский язык	290.
20)	Командная олимпиада школьников "Высшая проба" по программированию	Информатика и программирование	295.
21)	Краевой математический турнир конкурс "Квадратура круга"	Математика	326.
22)	Липецкая командная олимпиада школьников по программированию для школьников 3 - 11 классов	Информатика	328.
23)	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	Математика	330.
24)	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада "Технологическое предпринимательство"	Информационные технологии	332.
25)	Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию	IT и программирование	334.
26)	Международная олимпиада "Грамотный русский язык"	Русский язык	344.
27)	Международная олимпиада "Интеллект"	Познание и творчество (английский язык, биология, география, информатика, история, литература, математика, русский язык, физика, химия)	345.
28)	Международная сертификационная олимпиада "Траектория будущего"	Программирование	349.
29)	Межрегиональная многопрофильная олимпиада для школьников "Морской старт"	IT (физика, математика, информатика); Гуманитарные и социальные науки (история, обществознание); Отечественная филология	384.

30)	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Информатика; История; Обществознание; Право	392.
31)	Межрегиональный конкурс по программированию компьютерных игр "ИграМАНиЯ"	Прикладное программирование	401.
32)	Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся "ЛЕСТВИЦА"	История России	402.
33)	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Русский язык; Право; История; Обществознание	418.
34)	Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА	Математика; Информатика	419.
35)	Многопрофильная олимпиада школьников "Путь к успеху"	Русский язык	421.
36)	Московская олимпиада школьников	Предпрофессиональная олимпиада (информационные технологии)	423.
37)	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Московской области	Информатика; История; Математика; Обществознание; Право; Русский язык	429.
38)	Научно-образовательный интенсив "Школа математики и информатики"	Математика и информатика	430.
39)	Областная олимпиада школьников	Математика	441.
40)	Областная олимпиада школьников по информационным технологиям	Информатика	443.
41)	Олимпиада "Вечный двигатель" по естественным наукам для обучающихся 5 - 11 классов	Математика; Информатика	454.
42)	Олимпиада "МагистриУм"	Математика; История; Русский язык как иностранный; Прикладная математика; Прикладная информатика; Информационные системы и технологии	455.
43)	Олимпиада "Путь к Олимпу"	Математика	458.
44)	Олимпиада "Я - бакалавр" для обучающихся 5 - 11 классов	Русский язык; Математика; История; Обществознание; Информатика; Право	460.
45)	Олимпиада для школьников "Турнир будущих управленцев"	Обществознание	461.
46)	Олимпиада школьников "Байкальская перспектива"	Право (обществознание, право)	469.
47)	Олимпиада школьников "Морское наследие"	Информатика; Математика	471.
48)	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика; Информатика; Компьютерное	472.

		моделирование	
49)	Олимпиада школьников "Олимпиада МГУПП"	Математика; Информатика и икт; Обществознание	473.
50)	Олимпиада школьников "ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика"	Математика; Информатика	474.
51)	Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева	Математика	484.
52)	Олимпиада Яндекс Учебника по информатике для учеников 6 - 11 классов	Информатика и программирование	486.
53)	Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9 - 11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина	Информатика; Математика; Русский язык; Обществознание	494.
54)	Открытая многопрофильная Олимпиада Кубанского государственного университета для школьников	Математика; Право; Программирование; История; Русский язык; Обществознание	497.
55)	Открытая московская инженерная конференция школьников "Потенциал"	Математика; Информатика и икт	498.
56)	Открытая олимпиада "Северо-Кавказского федерального университета" "45 параллель" среди учащихся образовательных организаций	Обществознание; Информатика; Математика; Русский язык	501.
57)	Открытая олимпиада ЯрГУ по информатике	Информатика и ИКТ (прикладная информатика)	506.
58)	Открытая олимпиада ЯрГУ по математике	Математика	507.
59)	Открытая предметная многопрофильная олимпиада школьников Алтайского государственного университета (АлтГУ) "Покори университет"	Информатика; История; Математика; Обществознание; Право (юриспруденция)	508.
60)	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО)	Обществознание; Математика	509.
61)	Открытые состязания "Фундамент будущего - ЗФТШ"	Математика; Информатика	518.
62)	Отраслевая олимпиада школьников "Первые шаги в энергетике"	IT (физика, математика, информатика)	535.
63)	Поволжская межрегиональная олимпиада "Будущее большой химии"	Математика	538.
64)	Подмосковная олимпиада школьников	Информатика; История; Математика; Обществознание; Право	539.
65)	Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу дисциплин (математика, физика, химия, информатика, биология, естествознание, экология, основы безопасности жизнедеятельности)	Математика; Информатика	540.
66)	Политехническая олимпиада школьников	Информатика; Математика; Обществознание	541.

67)	Предметные и межпредметные олимпиады Winkid для учащихся 1 - 11 классов общеобразовательных организаций	Математика; Русский язык; Обществознание	542.
68)	Прикладной конкурс для школьников "Золотая дюжина"	Информационные технологии	543.
69)	Региональная олимпиада школьников по цифровой и финансовой безопасности	Математика и информатика	552.
70)	Республиканская олимпиада школьников по математике, физике, химии, английскому языку "Путь к Олимпу" среди обучающихся 7 - 11 классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан	Математика	569.
71)	Северо-Восточная олимпиада школьников	Математика; История России; Обществознание; Информатика	575.
72)	Столыпинская олимпиада Поволжского института управления - филиала РАНХиГС	История	580.
73)	Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств - участников Содружества Независимых Государств по математике и физике в 2023 году (XXIII Всеармейская олимпиада по математике среди обучающихся довузовских образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации и XI Всеармейская олимпиада по физике "Физика в военном деле")	Математика	584.
74)	Университетская олимпиада "Старт"	Право	592.
75)	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Обществознание	593.
76)	Университетская олимпиада школьников "Политехническая универсиада"	Математика; Русский язык; Обществознание	594.
77)	Физико-математическая олимпиада МИЭТ	Математика	599.

II. ПЕРЕЧЕНЬ УЧИТЫВАЕМЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, КОНКУРСОВ:

78)	III межрегиональная студенческая конференция с международным участием "Россия и Беларусь - вехи общей истории", посвященная Победе советского народа в Великой Отечественной войне	Гуманитарные и социальные науки (история, обществознание)	32.
79)	VI Всероссийская научно-практическая конференция для школьников "На пути к познанию"	Математика. Информатика	63.
80)	VI Региональная очно-заочная конференция научно-исследовательских и проектных работ школьников "Галактика науки"	Гуманитарная секция	70.

81)	VIII Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского	Математика; Информатика; Математическое моделирование и информатика; Правоведение; Обществознание; История; Отечественная и зарубежная история; История народов России; Русский язык; Русский язык и прикладная лингвистика	81.
82)	X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Прикладная информатика и математика; История и краеведение	89.
83)	XXIV Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ "Юные исследователи - науке и технике"	Информатика и робототехника; Математика и ее применение	131.
84)	XXVI Российская научная конференция школьников "Открытие"	История; Право; Математика; Информатика	133.
85)	XXVII республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова "Инникигэ харды - Professor V.P. Larionov "A Step into the Future" Science Fair"	Математика; Информатика и компьютерные науки; Исторические науки; Общественные науки	134.
86)	Всероссийская научно-практическая Конференция учащихся "Творчество юных"	Математика и экономика; Информационные технологии и программирование	156.
87)	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта "Большие вызовы" (интенсивные профильные программы Образовательного центра "Сириус")	Математика; Информатика;	159.
88)	Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся младшего (2 - 5 классы) и среднего звена (6 - 8 классы) "ДИАЛОГ"	История; Математика; Русская лингвистика	177.
89)	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию RuCode Festival	Информатика	260.
90)	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"	Математическая секция; Историческая секция	264.

91)	Всероссийского фестиваля исследовательских и проектных работ "Вектор"	История и культура; Наука и жизнь; Человек и общество; Техника, технологии и инженерия; Экология и устойчивое развитие	272.
92)	Краевая научно-практическая конференция учащихся "Будущее Хабаровского края в надежных руках"	Гуманитарные дисциплины; Математика, компьютерные технологии	322.
93)	Международная ежегодная научно-практическая конференция "МаксиУМ" Донского государственного технического университета	Социально-гуманитарное направление; Физико-математическое направление; Юридическое направление	335.
94)	Международная конференция "Школьная информатика и проблемы устойчивого развития"	Информатика	336.
95)	Международная молодежная научная конференция "Королевские чтения: школьники"	Информационные технологии (информатика)	337.
96)	Международная молодежная научно-практическая конференция "Collegium Linguisticum"	Юриспруденция; Социально-политические науки; Информационные технологии и цифровизация; Математика; Информатика и ИКТ	339.
97)	Международная научно-практическая конференция школьников "Политех" - 2023	Математика; Информатика и ИКТ	343.
98)	Международный Баркемп по инновационному творчеству детей и молодежи "Цифровой росток"	Информатика и компьютерные науки	353.
99)	Международный фестиваль информационных технологий "IT-фест"	Информатика и информационные технологии	376.
100)	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее"	Математика и информационные технологии; Гуманитарные и социальные науки	380.
101)	Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся "Будущее Карелии"	Гуманитарные дисциплины: история. Физико-математические дисциплины (математика, алгебра, геометрия, информатика)	388.
102)	Межрегиональный Фестиваль компьютерного искусства "IT-Fresh"	3D компьютерная графика; Компьютерная анимация; Видеоролик; Web-дизайн; Компьютерная графика и дизайн	413.
103)	Научно-практическая конференция школьников "Военмех открывает таланты. Первый шаг в науку"	Математика; Информатика и программирование	433.

104)	Областная научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся 9 - 11 классов образовательных учреждений Кемеровской области "Эрудит"	История; Математика; Информатика; Юриспруденция	438.
105)	Региональная образовательная программа в сфере науки, искусства и спорта "Ступени успеха"	Математика; Русский язык; Информатика; История; Обществознание; Право	550.
106)	VI региональный конкурс презентации индивидуального образовательного маршрута "Мой Путь"	Гуманитарный профиль (история, филология, литературоведение, лингвистика); Математика и информатика; История, обществознание	72.
107)	Байкальский межрегиональный математический турнир	Математика	145.
108)	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ"	Информационные технологии, математика; История, военная история	191.
109)	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Читай. Размышляй. Применяй"	История России	192.
110)	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи "НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ"	Информационные технологии (в сферах науки и техники, образования, здравоохранения); История, военная история; Математика; Политология, право, философия	201.
111)	Всероссийский конкурс игровых судебных процессов "Суд да дело"	Право	202.
112)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся "БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ"	Гуманитарные науки	209.
113)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся "Юность, наука, культура"	Гуманитарные науки	207.
114)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся "Юный исследователь"	Гуманитарные науки	208.
115)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Лингвистика, филология, психология	210.
116)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Computer science; История; Математика	211.
117)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Бизнес-информатика; Право	212.

118)	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ "Мы гордость Родины"	Гуманитарные науки; Общественные науки	213.
119)	Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я - исследователь"	Гуманитарная секция; Секция: физика математика и техника	215.
120)	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся "Шаги в науку"	Гуманитарные науки	216.
121)	Всероссийский конкурс молодежных проектов "Воплоти свою мечту!"	IT и цифровые технологии	219.
122)	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов и школьников по гуманитарным наукам "ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ"	История; История государства и права; Конституционное право (зарубежных стран); Избирательное право; Гражданское право; Муниципальное право; Право интеллектуальной собственности; Семейное право; Трудовое право; Уголовное право	221.
123)	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи "МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ"	Информационные технологии; История; Военная история; Математика; Обществознание; Правоведение	222.
124)	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	Гуманитарная секция	223.
125)	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся "Научный потенциал-XXI"	Гуманитарные и социальные науки	225.
126)	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся "НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ"	Математика, информационные технологии; Философия, история, военная история, политология, право	226.
127)	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "ОБРЕТЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ"	История, этнография, археология, топонимика; Теория и история права и государства (конституционное право, гражданское право, уголовное право, судебная деятельность); Математика и информационные технологии	227.
128)	Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "Лестница наук"	Всеобщая история; Информатика; Лингвистика (русский язык); Математика; Обществознание; Юриспруденция	228.

129)	Всероссийский конкурс обучающихся "Мой вклад в Величие России"	Гуманитарные науки; Общественные науки	230.
130)	Всероссийский конкурс юных исследователей "Универсум"	Гуманитарные дисциплины	245.
131)	Всероссийский чемпионат сочинений "Своими словами"	Научная коммуникация: гуманитарные науки; Научная коммуникация: социальные науки	268.
132)	Интеллектуальное испытание в ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России	Русский язык	292.
133)	Интеллектуальный конкурс "Первые шаги в науку"	Право	293.
134)	Кейс-чемпионат НИТУ "МИСИС" "CUP CASE MISIS: Язык и коммуникации"	Гуманитарные дисциплины: история	294.
135)	Конкурс "Нобелевские надежды КНИТУ-2023" для учащихся 7 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования	IT-технологии; Математика; Отечественная история и история Татарстана	300.
136)	Конкурс исследовательских и проектных работ НОУ "Малая академия"	Политология, история и международные отношения; Математика и информационные технологии; Общественные науки	305.
137)	Конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников "Старт в будущее"	Социально-гуманитарное направление	309.
138)	Конкурс социально-значимых проектов "1-й стартап с ТОГУ"	IT-технологии	313.
139)	Конкурсное мероприятие "Homo novus"	Математика	317.
140)	Международный конкурс исследовательских работ школьников "Research start"	Гуманитарные дисциплины (обществознание, граждановедение); Общественно-научные дисциплины (история); Физико-математические дисциплины (математика, алгебра, геометрия, информатика); Филологические дисциплины (русский язык)	360.
141)	Международный конкурс сочинений "С русским языком можно творить чудеса!"	Русский язык и литература (сочинение, рассказ, эссе)	368.
142)	Межрегиональный конкурс проектов в области цифровых технологий "IT-Jump"	IT и цифровые технологии	404.

143)	Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Ломоносовский турнир"	Гуманитарное направление	405.
144)	Научно-технический конкурс учащихся "Открытый мир. Старт в науку"	Информатика и информационные технологии; Человек и общество	434.
145)	Региональный интегрированный индивидуальный конкурс "Мультигений"	Естественно-математическая	553.
146)	Региональный конкурс научно-исследовательских проектов (работ) "Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере"	Гуманитарные науки;	556.
147)	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (Математика, информатика, криптография)	Математика, информатика, криптография	560.
148)	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (Русский язык)	Русский язык	559.
149)	Турнир по программированию для школьников ЯрГУ - НПО Криста #DEVELOBEAR	Информатика и икт (прикладная информатика)	590.
150)	Фестиваль-конкурс "День Русского языка - Пушкинский день России"	Русский язык	598.
151)	Чемпионат ИТ-сферы Ульяновской области	Программирование	606.
152)	Чемпионат по робототехнике "ROBOTICS CHAMPIONSHIP - Москва"	Информационные технологии и программирование	608.