Комитет по образованию

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30»

УТВЕРЖДЕНО

ВрИО директора ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»

О.В. Ренев

2025 г.

Приказ № 15-01-ДО от 24 апреля 2025 г.

положение

о Всероссийской открытой олимпиаде по математике для учащихся начальной школы

> Санкт-Петербург 2025 год

1. Общие положения.

- 1.1.Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (далее по тексту Лицей).
- 1.2.Всероссийская открытая олимпиада по математике для учащихся начальной школы (далее Олимпиада) мероприятие для обучающихся, осваивающих образовательные программы начального общего образования (1-4 классы, 6-10 лет). На Олимпиаду приглашаются все желающие учащиеся указанной ступени образования, в том числе осваивающие программу в форме семейного образования.
- 1.3. Участие в Олимпиаде индивидуальное и добровольное. Плата за участие в Олимпиаде не взимается. Очные туры Олимпиады проводятся в Санкт-Петербурге. Иногородние участники самостоятельно оплачивают проезд к месту проведения и обратно, проживание.
- 1.4.Олимпиада проводится на русском языке.

2. Цели и задачи.

- 2.1.Цели олимпиады:
- 2.1.1. раскрытие и развитие математических способностей у учащихся;
- 2.1.2. распространение и популяризация научных знаний среди учащихся.
- 2.2.Задачи олимпиады:
- 2.2.1. повышение интереса и мотивации учащихся к занятиям математикой;
- 2.2.2.выявление одарённых учащихся;
- 2.2.3. повышение общего интеллектуального уровня школьников.

3. Организатор.

- 3.1.Организаторы Олимпиады: Комитет по образованию и Лицей.
- 3.2.Опертор Олимпиады: Лицей.
- 3.3.Лицей приказом директора формирует организационный комитет (оргкомитет), Методическую комиссию, Жюри и Апелляционную комиссию Олимпиады.

4. Форма и порядок проведения олимпиады.

- 4.1.Олимпиада проводится в три тура. Во всех турах, независимо от формы, по каждой задаче ответ и решение участника оцениваются в баллах, неотрицательным целым числом, не превышающим установленного максимального балла для соответствующей задачи. Балл участника в туре рассчитывается, как сумма баллов участника по всем задачам в данном туре. Ранжирование участников осуществляется раздельно по каждой из параллелей 1-4 классов. В следующий тур допускаются участники, набравшие не менее балла, установленного жюри в качестве проходного по соответствующей параллели. Даты проведения туров, указанные в настоящем Положении, предварительные и могут быть изменены распоряжением директора Лицея, с публикацией уточняющей информации на сайте Олимпиады https://open30.zaokruzhok.ru/. Пример критериев оценки заданий (Приложении № 6), пример заданий олимпиады (Приложение № 7).
- 4.2.Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрировать участника на сайте Олимпиады https://open30.zaokruzhok.ru/ с указанием следующих данных: фамилия, имя, отчество, школа (полное наименование образовательного учреждения по Уставу), класс, населенный пункт, дата рождения, СНИЛС, адрес электронной почты, галочка «согласие на обработку персональных данных»; галочка «согласие с правилами Олимпиады», фамилия, имя, отчество законного представителя, отношение представителя к участнику (отец/мать/опекун/иной законный представитель).
- 4.3.Первый тур Олимпиады проводится ежегодно не позднее 15 декабря заочным (дистанционным) образом, на сайте https://open30.zaokruzhok.ru/. В процессе проведения Олимпиады в составе указанного сайта могут использоваться страницы и файлы, расположенные на других сайтах. Участник отправляет свои ответы самостоятельно, посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Участник имеет

возможность неоднократной отправки ответов, при этом по каждой задаче учитывается последний отправленный непустой ответ. В первом туре участникам разрешается использование электронно-вычислительной техники (компьютер) и средств связи в пределах, необходимых для доступа к условиям и отправки ответов, посредством сайтов олимпиады. Предварительные итоги первого тура подводятся ежегодно не позднее 20 декабря. Сразу после подведения итогов участникам первого тура по электронной почте направляется уведомление об их предварительных результатах. Окончательные итоги подводятся с учётом итогов апелляции, в течении трех рабочих дней после окончания апелляции. Апелляция проводится ежегодно, в течение одной недели после уведомления участников о результатах первого тура, дистанционно, посредством заполнения на сайте олимпиады web-формы, доступной авторизованным участникам первого тура, не приглашённым на второй тур.

- 4.4.Второй (очный) тур Олимпиады:
- 4.4.1.Дата и форма проведения ежегодно не позднее 10 февраля, письменно, путем вписывания ответов в бланк с условиями.
- 4.4.2.Место проведения здание Лицея по адресу: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко, дом 23 корпус 2, литера А. Организатор приказом директора Лицея может организовывать дополнительные места проведения.
- 4.4.3.Правила допуска. Ко второму туру допускается не более 45% от количества участников первого тура по каждому из классов, причем в количестве участников первого тура не учитываются участники, уже приглашенные персонально на второй или третий тур. На второй тур персонально приглашаются участники третьего тура Олимпиады прошлого года. Оргкомитет вправе не допускать к участию во втором туре участников, уже приглашенных на третий тур, независимо от их результатов в первом туре. Участникам разрешается проносить в кабинеты и использовать чистую бумагу и письменные принадлежности.
- 4.4.4.Во время проведения Олимпиады участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением оговоренного в п/п 4.3-4.5., и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов.
- 4.4.5.Подведение итогов. Предварительные итоги подводятся ежегодно не позднее 15 февраля. Сразу после подведения предварительных итогов, участникам второго тура по электронной почте направляется уведомление об их результатах. Окончательные итоги подводятся ежегодно с учётом итогов апелляции в течение трех рабочих дней после окончания апелляции. Апелляция проводиться ежегодно в течение одной недели после уведомления участников о результатах второго тура, дистанционно, посредством заполнения на сайте олимпиады web-формы, доступной авторизованным участникам второго тура, не приглашённым на третий тур.
- 4.5. Третий (очный) тур Олимпиады:
- 4.5.1.Проводится ежегодно не позднее 31 марта, в устной форме, в здании Лицея по адресу: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко, дом 23 корпус 2, литера А. К третьему туру допускается не более 45% от количества участников второго тура по каждому из классов, причем в количестве участников второго тура не учитываются участники, уже приглашенные персонально на третий тур. На третий тур персонально приглашаются победители и призеры Олимпиады прошлого года. Участникам разрешается проносить в кабинеты и использовать чистую бумагу и письменные принадлежности.
- 4.5.2.Во время проведения Олимпиады участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением оговоренного в п/п 4.3-4.5., и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов.

4.6.Во время проведения очных туров Олимпиады в месте проведения тура могут присутствовать представители организатора, оргкомитета и жюри олимпиады, должностные Комитета ПО образованию, должностные лица органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, сотрудники Центра Олимпиад Санкт-Петербурга, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных Для аккредитации гражданин должен направить заявку по форме наблюдателей. (Приложения № 5). По электронной почте на адрес Олимпиады olymp@zaokruzhok.ru не позднее чем за 5 календарных дней до проведения очного тура, должен быть направлен скан заявки. Оригинал заявки должен быть передан представителю оргкомитета в день проведения очного тура.

5. Организационный комитет.

- 5.1.Утвердить персональный состав организационного комитета согласно (Приложению № 1.).
- 5.2.Определяет дату и время проведения каждого из туров, длительность туров для каждой из параллелей, заблаговременно информирует родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, о сроках и местах проведения Олимпиады, а также о настоящем Положении, условиях и требованиях по проведению Олимпиады.
- 5.3.В соответствии с частью 3 статьи 9 закона 152-ФЗ «О персональных данных» обеспечивает сбор и хранение согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на обработку персональных данных их несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ.
- 5.4.Обеспечивает проведение туров Олимпиады, в частности обеспечивает:
- 5.4.1. техническую реализацию первого тура;
- 5.4.2. готовность Лицея к проведению очных туров;
- 5.4.3.информирование участников, допущенных к следующему туру, путем размещения на сайте необходимой информации;
- 5.4.4. контроль за соблюдением участниками второго, третьего туров требований настоящего положения, иных применимых норм поведения. В случае любых нештатных ситуаций во время Олимпиады (нарушение участником правил поведения и участия, состояние здоровья участника и т.д.) вопрос решается на усмотрение оргкомитета Олимпиады вплоть до удаления участника с Олимпиады и аннулирования его результатов, с составлением Акта удаления участника (Приложение № 4).
- 5.5.Обеспечивает и производит награждение победителей Олимпиады.
- 5.6.Публикует на сайте олимпиады в сети «Интернет» open30.zaokruzhok.ru задания завершившихся туров, правильные решения задач, критерии оценивания и обеспечивает хранение этой информации в течение не менее чем 1 года.

6. Методическая комиссия.

- 6.1.Персональный состав методической комиссии ежегодно утверждается приказом директора Лицея, но не позднее, чем за 10 календарных дней до начала первого тура Олимпиады.
- 6.2.Методическая комиссия формирует из подготовленных задач олимпиадные задания (варианты), по каждому этапу для каждой параллели и утверждает их.
- 6.3. Методическая комиссия утверждает и передает для публикации правильные решения задач Олимпиады.
- 6.4. Методическая комиссия утверждает и передает оргкомитету, апелляционной комиссии и жюри критерии оценивания, составленные в соответствии с рекомендациями. 6.5. Методическая комиссия консультирует жюри и апелляционную комиссию по вопросам
- применения критериев оценивания.

- 7.1.Персональный состав жюри ежегодно утверждается приказом директора Лицея, но не позднее, чем за 5 календарных дней до начала первого тура Олимпиады.
- 7.2. Жюри осуществляет проверку и утверждает результаты проверки работ участников, оценивая их в соответствии с критериями, утвержденными Методической комиссией.
- 7.3. Жюри определяет проходные баллы на второй и третий туры Олимпиады.
- 7.4. Жюри определяет необходимые баллы для отнесения участников к категории победителей Олимпиады, призеров Олимпиады.
- 7.5. Жюри утверждает результаты Олимпиады.

8. Апелляционная комиссия.

- 8.1.Персональный состав апелляционной комиссии ежегодно утверждается приказом директора Лицея, но не позднее, чем за 5 календарных дней до начала первого тура Олимпиады.
- 8.2. Принимает заявления участников (представителей участников) о несогласии с баллами участника за определенную задачу.
- 8.3. Разъясняет участникам (представителям участников) причины выставления оспариваемого балла.
- 8.4.По согласованию с методической комиссией исправляет баллы участника в соответствии с критериями оценивания, на основании его заявления, после изучения его работы.
- 8.5. Уведомляет жюри и оргкомитет об изменении результатов тура Олимпиады.
- 8.6. Апелляции после первого тура принимаются дистанционно, в течение одной недели после уведомления участников о результатах первого тура (см. п. 4.3.). Ссылка на апелляционную форму направляется участникам, не приглашённым на второй тур, вместе с информацией об их результатах. Апелляции участников, приглашённых на второй тур, не рассматриваются.
- 8.7. Апелляции после второго тура принимаются дистанционно, в течение одной недели после уведомления участников о результатах второго тура (см. п. 4.4.5.). Ссылка на апелляционную форму направляется участникам, не приглашённым на третий тур, вместе с информацией об их результатах. Апелляции участников, приглашённых на третий тур, не рассматриваются.
- 8.8. Апелляция после третьего тура не предусмотрена. Участник имеет возможность во время проведения олимпиады изложить своё решение задач трем разным членам жюри, в зачёт идет высшая из оценок.

9. Обязанности родителей (законных представителей) участников.

- 9.1.Зарегистрировать участника на сайте Олимпиады (сообщить организатору фамилию, имя, отчество участника, класс обучения и школу (полное наименование образовательного учреждения по Уставу), дату рождения, СНИЛС, свои фамилию, имя, отчество и отношение к участнику (отец/мать/опекун или иной законный представитель), разрешить организатору хранение и накопление этих персональных данных и принять правила проведения Олимпиады.
- 9.2. При проведении первого тура обеспечить доступ участников к условиям задач не ранее времени начала тура и предотвратить использование участником посторонней помощи, вычислительной техники и средств связи сверх необходимого для отправки ответов.
- 9.3.В случае приглашения участника во второй тур необходимо заполнить и подписать согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2.1) и согласие с настоящим Положением (на бланке, доступном на сайте олимпиады). Перед началом второго тура передать оригинал согласия представителю оргкомитета или лицу, уполномоченному организационным комитетом.
- 9.4. В случае приглашения участника во третий тур по необходимости, можно взять, согласие на обработку персональных данных для (педагога/тренера), (Приложение № 2.2). Он его заполняет, подписывает и передает с участником третьего тура (может принести

лично) и передать оригинал согласия представителю оргкомитета или лицу, уполномоченному организационным комитетом.

10. Права участников и родителей (законных представителей) участников.

- 10.1.Участники Олимпиады, их родители (законные представители) имеют право ознакомления с результатом проверки (оценивания) работ, оспаривания результата оценивания (апелляции), ознакомления с критериями оценивания.
- 10.2. Допускается помощь участникам в прочтении условий- организаторами олимпиады (волонтерами).
- 10.3. Родитель (законный представитель) участника имеет право отозвать согласие на обработку персональных данных (Приложение № 3), тем самым прекращая участие данного участника в Олимпиаде. Отзыв согласия направляется в Лицей по почте, указанной в п.4.6. в сканированном виде, или по адресу: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко, дом 23 корпус 2, литера А или принести лично. Обработка персональных данных прекращается в течение трех дней после его получения.

11. Подведение итогов и награждение.

- 11.1. Награждение состоит из двух частей, первая часть производится в актовом зале Лицея по адресу: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко, дом 23 корпус 2, литера А. в день проведения третьего тура.
- 11.2. Награждение начинается через 1 час после завершения третьего тура.
- 11.3.На награждение приглашаются все участники третьего тура и их родители (законные представители).
- 11.4. Участники третьего тура делятся на победителей, призеров и участников. Победители составляют не более 8% от общего числа приглашенных на третий тур участников олимпиады, победители и призеры не более 30% от общего числа приглашенных на третий тур участников олимпиады.
- 11.5.Участникам третьего тура выдается диплом финалиста, дающий право участвовать во втором туре Олимпиады в следующем учебном году без участия в первом туре.
- 11.6.Участник Олимпиады, допущенный к третьему туру, но по личным причинам не принявший в нём участие, может получить диплом финалиста в Лицее позднее. Такой диплом также даёт право участвовать во втором туре Олимпиады в следующем учебном году без участия в первом туре.
- 11.7. Дипломы финалистов подписывает директор Лицея.
- 11.8. На вторую часть награждения приглашаются победители и призёры. Призерам и победителям выдаются дипломы призеров (диплом II и III степени) и дипломы победителей (диплом I степени) соответственно. Победители и призеры Олимпиады допускаются к третьему туру Олимпиады в следующем учебном году без участия в предыдущих турах.
- 11.9. Дипломы победителей и призёров подписывает директор Лицея.
- 11.10. Время и место проведения второй части награждения определяется по готовности дипломов победителей и призёров. Организационный комитет уведомляет победителей и призёров (в электронном виде) о времени и месте проведения второй части награждения.
- 11.11.Победители Олимпиады будут внесены в систему учета детей, проявивших особые таланты.

12. Финансирование олимпиалы.

Финансирование Всероссийской открытой олимпиады по математике для учащихся начальной школы, производится за счет субсидии на выполнение государственного задания, выделенной лицею в текущем году.

Организационный комитет.

Третьяков Алексей Андреевич – директор, учитель математики ГБОУ «СПБ губернаторский ФМЛ № 30».

Алоев Роман Яковлевич – руководитель отделения дополнительного образования

ГБОУ «СПБ губернаторский ФМЛ № 30».

Шамахова Евгения Михайловна – педагог дополнительного образования

ГБОУ «СПБ губернаторский ФМЛ № 30».

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника мероприятия.

Я,		
		Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью
паспорт	выдан _	
серия, номер)	кем выдан
« »		г., адрес регистрации:
являясь родителе	м (законны	м представителем) несовершеннолетнего
		Ф.И.О. ребенка полностью, дата рождения
		(далее – победитель и (или) призер заключительного этапа
мероприятия) на	основании	
		яе и рекризиты локумента. полтвержляющего полномочия ролителя (законного представителя)

подтверждаю свое ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения мероприятия, входящего в перечень Министерства просвещения Российской Федерации.

Положением об Всероссийской открытой олимпиаде по математике для учащихся начальной школы, а также с информацией о способе, месте и сроках получения результатов.

- В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», настоящим свободно, своей волей и в интересах победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия даю согласие:
- Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»), ИНН 7801136447, КПП 780101001, ОГРН 1027800551130, юридический адрес: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко д.23, корпус 2, литера А.
- Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ГБНОУ «Академия талантов»), ИНН 7813604570, КПП 781301001, ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А.

(далее – Операторы) на обработку персональных данных победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия.

Предоставляю Операторам право осуществлять любое действие (операцию) или совокупность действий (операций) с персональными данными победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, то есть на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Персональные данные победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, на обработку которых дается согласие (общая категория персональных данных): фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), класс или этап спортивной подготовки, год обучения победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия; результат участия в мероприятии; страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования; контактные данные законного представителя победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Даю согласие на внесение вышеуказанных персональных данных победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия в Региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга.

Даю согласие Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»), ИНН 7801136447, КПП 780101001, ОГРН 1027800551130, юридический адрес: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко д.23, корпус 2, литера А. на обработку персональных данных ребенка по поручению Образовательного Фонда «Талант и успех (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) с целью внесения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на

территории Санкт-Петербурга, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, путем совершения действий (операций) с персональными данными, совершаемых по поручению: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, передача (предоставление, доступ), использование, блокирование, удаление, уничтожение следующих персональных данных ребенка: фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), класс или этап спортивной подготовки, год обучения победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия; результат участия в мероприятии; страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования; контактные данные законного представителя победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Согласие дается в целях проведения конкурсного мероприятия, внесения результатов мероприятия в Региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организаторам мероприятий и составу передаваемых сведений: правилами выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 № 1738, а также порядком формирования и ведения ГИР о лицах, проявивших выдающиеся способности, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № 77.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Содержание действий по обработке персональных данных необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Срок действия настоящего согласия – 1 год с даты дачи настоящего согласия.

(подпись)		(ФИО)		-	(дата)
	/		/		
Эл. почта. 			-		
Эл. почта:					
Контактный(е) телефон(ы):	+7				

Согласие на обработку персональных данных для наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия.

Я,				
-			Ф.И.О. полностью	
паспорт		выдан		
ce	рия, номер	_	кем выдан	
«»			г., адрес регистрации:	

(далее - наставник (педагог / тренер) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия) подтверждаю свое ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения мероприятия, входящего в перечень Министерства просвещения Российской Федерации.

Положением об Всероссийской открытой олимпиаде по математике для учащихся начальной школы, а также с информацией о способе, месте и сроках получения результатов.

- В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006~ № 152-ФЗ «О персональных данных», настоящим свободно, своей волей и в интересах победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия даю согласие:
- Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»), ИНН 7801136447, КПП 780101001, ОГРН 1027800551130, юридический адрес: 199406, Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Шевченко д.23, корпус 2, литера А.
- Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ГБНОУ «Академия талантов»), ИНН 7813604570, КПП 781301001, ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А.

(далее – Операторы) на обработку персональных данных победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия.

Предоставляю Операторам право осуществлять любое действие (операцию) или совокупность действий (операций) с персональными данными победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, то есть на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Персональные данные победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, на обработку которых дается согласие (общая категория персональных данных): фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой победитель

и (или) призер заключительного этапа мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), класс или этап спортивной подготовки, год обучения победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия; результат участия в мероприятии; страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования; контактные данные законного представителя победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Даю согласие на внесение вышеуказанных персональных данных победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия в Региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга.

В связи с чем даю согласие на передачу персональных данных победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения:197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А); Образовательному Фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. для внесения

в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, талантыроссии.рф.

Региональная система учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, не является общедоступной. Перечень персональных данных ребенка, подлежащих передаче: фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурноспортивной организации и иной организации, которую представляет победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), класс или этап спортивной подготовки, год обучения победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия; результат участия в мероприятии; страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования; контактные данные законного представителя победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Даю согласие Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения:197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А) на обработку персональных данных ребенка по поручению Образовательным Фондом «Талант и успех (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) с целью внесения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, путем совершения действий (операций) с персональными данными, совершаемых по поручению: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, передача (предоставление, доступ), использование, блокирование, удаление, уничтожение следующих персональных данных ребенка: фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия получает (получал) образование, и (или) научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет победитель и (или) призер заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), класс или этап спортивной подготовки, год обучения победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия; результат участия в мероприятии; страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования; контактные данные законного представителя победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Согласие дается в целях проведения конкурсного мероприятия, внесения результатов мероприятия в Региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организаторам мероприятий и составу передаваемых сведений: правилами выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 № 1738, а также порядком формирования и ведения ГИР о лицах, проявивших выдающиеся способности, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № 77.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом от $27.07.2006 \ \text{N} \ 152-\text{Ф}3$ «О персональных данных».

Содержание действий по обработке персональных данных необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Срок действия настоящего согласия – 1 год с даты дачи настоящего согласия.

Эл. почта:				
	/		/	
(подпись)	/	(ФИО)	/	(дата)

Приложение № 3.1.

			Директору ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30» Третьякову А.А.
		от _	
		<u> </u>	(Ф.И.О. указывается полностью) с регистрации:
		Адре	с фактического проживания
			(место основной работы)
		(реквизит	ы документа, удостоверяющего личность)
	гзыв согласия на обра	ботку персон	альных данных
Я,	(ФИО родителя или	законного предс	тавителя)
отзываю согласие на	обработку персональны	•	
	(фамилия, им	я, отчество ребен	ика)
Петербургский губер Санкт-Петербург, ул нетиповому образова 7813604570 КПП 78 Санкт-Петербург, на	онаторский физико-мата. Шевченко, д. 23, к. ательному учреждению 81301001 ОГРН 11478 абережная реки Мало	тематический 2, литер A) 5 «Академия 847438298, ад 5 й Невки, до	вовательному учреждению «Санктлицей № 30» (юридический адрес: и Государственному бюджетному галантов» Санкт-Петербурга (ИНН дрес местонахождения: 197022, г. ом 1, литера А) для участия в учащихся начальной школы».
(дата)			(личная подпись)

Приложение № 3.2.

Директору ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30» Третьякову А.А. (Ф.И.О. указывается полностью) Адрес регистрации: Адрес фактического проживания (место основной работы) (реквизиты документа, удостоверяющего личность) Отзыв согласия на обработку персональных данных Я. (ОИФ) обработку согласие на своих персональных данных, данное мною Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30» (юридический адрес: Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д. 23, к. 2, литер А) и Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А) как наставника (педагог/тренер) победителя/призера «Всероссийской открытой олимпиаде по математике для учащихся начальной школы». (дата) (личная подпись)

Акт удаления участника олимпиады.

Кабинет:
Участник
Номер участника
Дата и время события
Причина удаления (ненужное зачеркнуть) состояние здоровья поведение участника
Подробности
Результаты участия (ненужное зачеркнуть) аннулированы не аннулированы
Акт составил / /

Приложение № 5.

Директору ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30» Третьякову А.А.
от
(Ф.И.О. указывается полностью) Адрес регистрации: Адрес фактического проживания
(место основной работы)
(реквизиты документа, удостоверяющего личность)
ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу аккредитовать меня в качестве общественного наблюдателя при проведении «Всероссийской открытой олимпиады по математике для учащихся начальной школы» далее — олимпиада) за проведением
$<\!\!<$ Γ подпись заявителя
Контактный телефон Адрес электронной почты

Общие рекомендации по критериям оценивания

1 и 2 тур Олимпиады.

Участники дают только ответ.

Задачи №№1-5 (максимум 2 балла):

2 балла:

Верный ответ

1 балл:

Ответ на другой вопрос, близкий к вопросу задачи

0 баллов:

Неверный ответ, не соответствующий остальным критериям

В задачах с несколькими вариантами ответа за каждый недостающий/лишний вариант оценка снижается на 1 или 2 балла, но не ниже 0 баллов.

Задачи №№6-10 (максимум 3 балла):

3 балла:

Верный ответ

2 балла:

Ответ на другой вопрос, близкий к вопросу задачи

1 балла:

По мнению Жюри и/или Методической комиссии, ответ свидетельствует о наличии верных идей и шагов в решении, но содержит существенные недочёты.

0 баллов:

Неверный ответ, не соответствующий остальным критериям

В задачах с несколькими вариантами ответа за каждый недостающий/лишний вариант оценка снижается на 1 или 2 балла, но не ниже 0 баллов.

3 тур Олимпиады.

Участники рассказывают полное решение. Каждому участнику даётся по три попытки на рассказ решения каждой задачи. За рассказ решения со второй или третьей попытки баллы не снижаются.

Задачи №№1-10 (максимум 3 балла):

3 балла:

Полное решение и верный ответ

2 балла:

Решение в целом верное, с небольшими недочётами

1 балла:

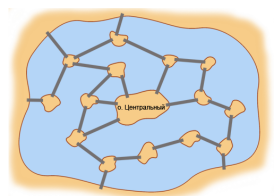
Решение содержит верные идеи и шаги, но имеются существенные ошибки или недочёты.

0 баллов:

Неверное решение.

Пример варианта (2023/24 год, 3 класс, 1 тур)

- 1. В Изумрудном городе живёт 100 коротышек. Все они платят в казну налог изумрудами по 1 изумруду с коротышки. Город делится на два района: Восточный и Западный, в которых живёт поровну коротышек. Мэр города приказал увеличить налог для жителей Западного района в 3 раза, а для жителей Восточного в 2 раза. Сколько изумрудов поступит в казну после очередного сбора налога со всех жителей?
- 2. В озере есть большой остров Центральный и ещё 14 небольших островов. Некоторые острова соединены между собой и с берегом озера мостами. Какое наименьшее количество мостов нужно перекрыть, чтобы нельзя было перебраться с берега озера на остров Центральный?

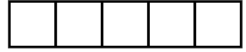


- 3. В старшей группе детского сада 15 человек. Манную кашу любят 2 человека, пшеничную 3 человека, рисовую 4, а гречневую 5. Все, кто любит манную кашу, любят и рисовую. Все, кто любит пшеничную кашу, любят и гречневую. А все, кто любит гречневую кашу, не любят рисовую. Сколько человек в группе не любит ни одну из этих каш?
- 4. У ПрограМиши есть нестандартный набор кораблей для игры в "Морской бой": 1 корабль "пятипалубный", 2 корабля "четырёхпалубные", 3 "трёхпалубные", 4 "двухпалубные" и 5 "однопалубных". На квадратном поле какого наименьшего размера он сможет разместить все имеющиеся корабли, если следовать правилу игры для расстановки кораблей?
- \square 5x5; \square 6x6; \square 7x7; \square 8x8; \square 9x9; \square 10x10; \square 11x11; \square 12x12.
- 5. На острове живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. Однажды собрались 4 жителя острова. Первый сказал: "Среди нас ровно 2 лжеца". Второй сказал: "Среди нас ровно 3 лжеца". Третий сказал: "Мы все лжецы". Четвёртый сказал: "Нет, хотя бы один рыцарь среди нас есть". Кто из этих четверых лжецы?
- □ Первый; □ второй; □ третий; □ четвёртый; □ никто, все четверо рыцари.
- 6. На планете Эть в неделе 8 дней: Ать, Еть, Ить, Оть, Уть, Ыть, Ють, Ять (именно в таком порядке). А в месяце всегда 40 или 41 день, причём такие месяцы чередуются: в чётных месяцах чётное количество дней, а в нечётных нечётное. В году 14 месяцев, называются они по номерам: 1-й, 2-й, 3-й, и так далее. Однажды первое число 1-го месяца выпало на Ать. Какие месяцы этого года будут начинаться с Ыть?
- \square 2-й; \square 3-й; \square 4-й; \square 5-й; \square 6-й; \square 7-й; \square 8-й; \square 9-й; \square 10-й; \square 11-й; \square 12-й; \square 13-й; \square 14-й; \square ни один из месяцев не будет начинаться с Ыть.
- 7. ПрограМиша решил составить "магический квадрат". Ему нужно расставить в клетках квадрата 3 на 3 числа от 2 до 10 (каждое по одному разу), чтобы суммы чисел во всех столбцах, всех строках и двух самых длинных диагоналях были одинаковые. На рисунке показано, куда ПрограМиша поставил числа 8 и 9. Какое число будет стоять в клетке со знаком вопроса?
- \Box 2; \Box 3; \Box 4; \Box 5; \Box 6; \Box 7; \Box 10; \Box ПрограМиша не сможет так расставить числа.
- 8. МатеМаша взяла две ленты одинаковой длины: жёлтую и зелёную. Жёлтую ленту она разрезала на одинаковые кусочки, и кусочков получилось больше 23. Зелёную ленту МатеМаша тоже разрезала на одинаковые кусочки, но не на такие же, как у жёлтой ленты. Оказалось, что суммарная длина 6 жёлтых кусочков такая же, как суммарная длина 13 зелёных кусочков. Какое наименьшее число кусочков могло получиться суммарно из двух лент?

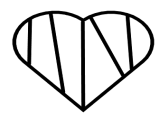
- 9. МатеМаша шифрует слова, заменяя каждую букву её номером в алфавите. Например, слово ОВАЛ зашифруется как 163113. Будем считать "словом" любую последовательность букв (например, АБВ считаем "словом"). Некоторые различные "слова" могут давать одинаковую последовательность цифр. Сколько различных "слов" зашифруется как 11223344?
- 10. Буквами A, Б, B, Γ , Π и E зашифрованы цифры (разными буквами зашифрованы разные цифры). Известно, что $A+B=\Gamma$, $B+B=\Pi$, $C+\Pi=0$ Чему может быть равна сумма $C+\Pi=0$ Сумма $C+\Pi=0$ Нему может быть равна сумма $C+\Pi=0$ Су

Пример варианта (2023/24 год, 4 класс, 2 тур)

- 1. Мама купила конфеты и разделила их поровну между Сашей, Дашей и Наташей. Наташе достались конфеты 5-ти разных вкусов, каждого вкуса по 4 конфеты. Сколько конфет купила мама?
- 2. Прямоугольник разделён на пять одинаковых квадратов. Периметр квадрата равен 24 см. Чему равен периметр прямоугольника?



- 3. ПрограМиша так торопился на олимпиаду, что когда прибыл в школу, очень захотел пить. Когда он сделал первый глоток, бутылка стала вдвое легче. После второго глотка бутылка вновь стала легче вдвое, и после третьего глотка тоже. Причём после третьего глотка вода закончилась. Сколько граммов воды выпил ПрограМиша, если пустая бутылка весит 25 граммов?
- 4. МатеМаша сложила самое маленькое трёхзначное число с суммой цифр 12 с самым большим трёхзначным числом с суммой цифр 11. Какое число она получила?
- 5. У Васи день рождения в январе. В 2022 году его день рождения пришёлся на пятницу. Петя ровно на 100 дней старше Васи. В какой день недели был день рождения у Пети в 2022 году?
- □ Понедельник; □ вторник; □ среда; □ четверг; □ пятница; □ суббота; □ воскресенье.
- 6. Поставьте в некоторых пробелах знаки + или -, чтобы равенство было верным: 1 2 3 4 5 6 7 8=70. Замечание: Скобки использовать нельзя.
- 7. Внутри квадрата нарисован треугольник. Точка A середина верхней стороны. Точки В и С делят нижнюю сторону на 3 равные части. Площадь треугольника равна 40 квадратных сантиметров. Чему равна площадь всего квадрата?
- 8. На острове живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. В комнате находится 25 человек. "В этой комнате все рыцари", сказал первый и вышел из комнаты. "В этой комнате все лжецы", сказал второй и тоже вышел из комнаты. "В этой комнате все рыцари", сказал третий и тоже вышел из комнаты. Так они по очереди называли всех то рыцарями, то лжецами, и в конце последний сказал, что в комнате все рыцари, и тоже вышел. Сколько лжецов было в комнате в самом начале?
- 9. Сердечко разделено на 6 различных кусочков. Художник Кисточкин хочет раскрасить два кусочка жёлтой краской, два кусочка красной краской и два зелёной. Причём он хочет, чтобы соседние кусочки были разного цвета. Сколькими способами он может это сделать?



10. На Зелёной улице живёт несколько коротышек (не менее одного). Каждые двое из них либо друзья, либо недруги. У каждого коротышки ровно 6 недругов, при этом недруги его друзей также являются его недругами. Сколько коротышек может жить на Зелёной улице?