



Конкурс проектных работ «Гениальные мысли» Положение о конкурсе

Главное

Проектная деятельность обучающихся является одним из традиционных элементов современного школьного образования и мотивирует школьников на получение новых знаний, навыков и возможный выбор своей будущей профессии. Конкурс «Гениальные мысли» организован факультетами Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ), входящими в Передовую инженерную школу (ПИШ) МГУ (факультетами наук о материалах, фундаментальной физико-химической инженерии, биоинженерии и биоинформатики, фундаментальной медицины, биотехнологическим факультетом), а также партнерскими факультетами ПИШ МГУ (химическим и биологическим). В рамках конкурса рассматриваются творческие, исследовательские работы школьников в области нанотехнологий, высоких технологий и материалов будущего, биологии, биотехнологий, биоинженерии, биоинформатики, фармацевтики, медицины, выполненные самостоятельно или в составе команды, под руководством учителя, научного консультанта.

При подготовке и подаче работы следует учитывать, что Конкурс является соревнованием отдельных проектов и представляющих их авторов, которым делегированы все полномочия по подаче и защите проекта. Таким образом, в случае проекта, выполненного командой, все соавторы взаимному согласию назначают ИЗ своего числа единственного представляющего автора, от действий которого зависит успех работы в Конкурсе, остальные соавторы информационно указываются в тексте работы. После подведения итогов любые ходатайства, изменяющие исходную заявку по Конкурсу, не рассматриваются. В случае возникновения объективных и обоснованных возражений в отношении авторских прав со стороны третьих лиц, соавторов или научного куратора проекта работа снимается с конкурса.

Основным критерием для участия в конкурсе служит оригинальность выполненной работы и ее продуманное изложение самим школьником в виде автореферата — краткого пояснения сути и основных результатов своей собственной работы. При этом работа может быть полностью завершена или находиться на стадии планирования экспериментальной части проекта с четким пониманием концепции, сути и подходов по реализации работы, или же представлять собой оригинальную творческую работу. На Конкурс могут быть представлены работы, которые участвовали в других конкурсах проектных и творческих работ, если они переработаны по форме и содержанию и отвечают критериям, которые установлены настоящим Положением. Полнотекстовые файлы работы, не отвечающие форме, тематике и критериям Конкурса, могут оцениваться жюри Конкурса на минимальный балл.

Заявка на Конкурс подается только через личный профиль представляющего автора на сайте Олимпиады http://enanos.nanometer.ru в виде одного файла в формате pdf в соответствии со специальной формой, которая дана в Приложении к настоящему Положению и представлена в виде редактируемого шаблона в формате docx на странице конкурса https://enanos.nanometer.ru/contest/90. Заявка включает автореферат проекта и сканы / фотокопии двух согласий на обработку персональных данных. Автореферат является конечной и единственной работой на Конкурс, призванной убедить Жюри в обоснованности, реалистичности, актуальности, новизне, оригинальности материала, предоставляемого школьником в кратком изложении. Согласия на обработку персональных данных



оформляются строго по рекомендуемой форме, не оцениваются, но обязательны для участия в Конкурсе.

Победители Конкурса награждаются дипломами.

Участие в Конкурсе бесплатное на всех стадиях.

Категория участников: школьники 5 – 11 классов.

Этапы участия:

первый этап — отборочный, подача заявки в виде автореферата школьного проекта, второй этап — заключительный, конкурсное (дистанционное) выступление на Весенней Проектной Школе-конференции (ВПШ'2025).

<u>Регистрация и отборочный этап конкурса:</u> 17 января 2025 года — 17 февраля 2025 года, 23:59 по московскому времени.

Заключительный этап конкурса в рамках ВПШ'2025: 10 марта 2025 года.

Критерии оценки заявки:

- 1. Название работы, информация о руководителе и соавторах (если имеются) 2 балла.
- 2. Краткая аннотация работы 5 баллов.
- 3. Краткое и доказательное обоснование, почему работа соответствует области нанотехнологий, высоких технологий и материалов будущего, биологии, биотехнологий, биоинженерии, биоинформатики, фармацевтики и / или медицины 3 балла.
- 4. Основная идея работы, цели, задачи 3 балла.
- 5. Актуальность и новизна работы 5 баллов.
- 6. Основные результаты 30 баллов.
- 7. Перспективы практического использования 5 баллов.
- 8. Выводы, заключение 5 баллов.
- 9. Список цитированных источников 2 балла.
- 10. Список достижений участника 5 баллов.
- 11. Копия согласия на обработку персональных данных не оценивается.
- 12. Копия согласия на обработку персональных данных, разрешенных для распространения не оценивается.

Всего – 65 баллов



Положение

о конкурсе проектных работ школьников «Гениальные мысли»

I. О конкурсе

Конкурс авторефератов проектных и творческих работ школьников «Гениальные мысли» (далее — Конкурс) организован Передовой Инженерной Школой Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (далее — МГУ).

Для участия в творческом конкурсе проектных работ «Гениальные мысли» необходимо изложить в соответствии с предложенным шаблоном заявки (Приложение 1) краткое содержание уже подготовленного (прошедшего апробацию, опубликованного) или готовящегося школьного проекта научно-исследовательского характера, имеющего отношение к нанотехнологиям, высоким технологиям и материалам будущего, биологии, биотехнологий, биоинженерии, биоинформатики, фармацевтики и / или медицины или свою творческую работу по указанной тематике, а также предоставить согласия на обработку персональных данных.

При подготовке работы необходимо обратить особое внимание на краткое и продуманное изложение основных теоретических идей проекта и полученных лично участником результатов (если они уже есть) в рамках естественнонаучных школьных предметов по любым практическим темам, имеющим отношение к нанотехнологиям, высоким технологиям и материалам, биологии, биотехнологиям, биоинженерии, биоинформатике, фармацевтике и / или медицине. На конкурс принимаются только краткие авторефераты проектов, подготовленные их авторами самостоятельно по форме, содержащейся в Приложении 1, что дает возможность участникам лаконично и емко излагать и объяснять доступным языком свои исследовательские результаты или творческие идеи. По результатам отборочного этапа авторы лучших работ или идей будут приглашены на заключительный этап — Весеннюю Проектную Школу-конференцию (далее — ВПШ'2025), организованную в дистанционном формате. Победители и призеры заключительного этапа и дипломанты в специальных номинациях (далее — Победители Конкурса) будут награждены дипломами.

II. Цели и задачи Конкурса

Основная *цель* Конкурса — мотивировать школьников на научно-исследовательскую (проектную) или творческую деятельность в рамках существующих научных концепций по любым практическим темам, имеющим отношение к нанотехнологиям, высоким технологиям и материалам, биологии, биотехнологиям, биоинженерии, биоинформатике, фармацевтике и / или медицине и способствовать развитию компетенций для лаконичного, структурированного и доступного изложения основных результаты своей деятельности.

Задачи конкурса:

- 1. Привлечение школьников к осуществлению проектной деятельности с элементами научного исследования.
- 2. Развитие творческого и научного потенциала учащихся.
- 3. Отбор претендентов на участие в заключительном этапе Конкурса в рамках выступления и обсуждения результатов работы с членами научного Жюри на Весенней Проектной Школе-конференции, проводимой в дистанционной форме.



III. Организаторы конкурса

Организатором Конкурса является Передовая Инженерная Школа Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (ПИШ МГУ). На стадии отбора участников конкурса МГУ выступает в качестве площадки для проведения Конкурса с широким привлечением участников из всех субъектов Российской Федерации и зарубежных участников при участии независимых экспертов. На заключительной стадии Конкурса проводится ВПШ'2025 в дистанционном формате на базе МГУ. Организаторы Конкурса приглашают к участию Партнеров Конкурса, которые должны способствовать его более эффективному проведению. Партнерам Конкурса предоставляются права и возможности, которые заранее оговорены с ними Организаторами Конкурса. По согласованию с Партнерами Организаторы Конкурса могут объявлять специальные номинации, выбор проектов по которым производится отдельно в рамках номинации. Участник при этом может быть признан победителем только по одной поданной им заявке.

IV. Участники Конкурса

В качестве участников конкурса могут выступать школьники 5 — 11 классов, предоставившие заявку (Приложение 1) на участие в конкурсе. Если работа является коллективной, то все авторы проекта добровольно делегируют все свои права единственному автору по их выбору, который считается единственным участником Конкурса от проекта. Одна и та же заявка не может быть подана разными авторами (коллективом автором). В то же время, каждый участник может подать несколько различных проектов.

V. Права и обязанности участников Конкурса

Каждый участник Конкурса на всех стадиях Конкурса обязан предоставлять только достоверную информацию. Предоставляемые участником материалы должны соответствовать условиям текущего Конкурса. Подготовка заявки (Приложение 1) проводится участником лично и на всех стадиях конкурса заявляемые материалы не должны нарушать права третьих лиц (то есть не являться интеллектуальной собственностью третьих лиц, в том числе научного руководителя, учителя, полным воспроизведением другого проекта, в том числе ранее представлявшегося на Конкурсе, использованием результатов своих соавторов без их добровольного разрешения и пр.). Заявка должна быть загружена строго участником Конкурса из персонального кабинета на сайте Конкурса, расположенного в сети Интернет по адресу http://enanos.nanometer.ru. В случае обнаружения несовпадений между именами автора загруженной заявки и владельца личного кабинета участник будет дисквалифицирован. Если участник не является школьником, работа не будет рассматриваться и оцениваться Жюри. На всех стадиях участник Конкурса обязан уважительно относиться к другим участникам конкурса, членам Жюри, не проявлять ПО национальному признаку, вероисповеданию, проявлять приверженность общепринятым моральным, этическим и научным принципам.

VI. Жюри Конкурса

Жюри формируется ежегодно Организаторами Конкурса и должно включать специалистов, ученых, методистов, представителей Организаторов конкурса или вносимых по их представлению лиц. Функция независимого жюри на отборочном этапе Конкурса заключается в объективном отборе проектов и их авторов для дальнейшего участия в заключительном этапе Конкурса. Жюри отбирает призеров и победителей на заключительном этапе Конкурса в результате заслушивания их устного (дистанционного)



выступления по теме, предложенной при заполнении заявки на конкурс по Приложению 1, на ВПШ'2025.

VII. Права и обязанности организаторов Конкурса

Организаторы Конкурса обязаны соблюдать конфиденциальность персональных данных участников и предоставленных ими работ. Организаторы Конкурса не приобретают эксклюзивных прав на материалы заявки. Публикация материалов заявки возможна с согласия Участника Конкурса. Оргкомитет Конкурса способствует методической и технической реализации конкурса, готовит памятные дипломы Конкурса.

VIII. Работы Конкурса

На конкурс принимаются только работы, подготовленные в соответствии с формой заявки по Приложению 1. Заявка включает автореферат и согласия на обработку персональных данных. Автореферат школьного проекта должен позволить оценить смысл работы и ее близость к области высоких технологий и материалов будущего, оригинальность и качество подготовки автореферата. Лучшие участники заочного отборочного этапа смогут принять участие в заключительном этапе на ВПШ'2025. Загрузка заявок в виде авторефератов работ кабинет сайте осуществляется через личный участника Конкурса (http://enanos.nanometer.ru). Объем смысловой части работы – не более 10 страниц в установленном в Приложении 1 формате. Предоставление согласия на обработку персональных данных и согласия на обработку персональных данных, разрешенных для распространения, является обязательным условием участия в Конкурсе.

IX. Критерии оценки

Критерии оценки с пояснениями, которые будут использоваться Жюри Конкурса для выявления Победителей Конкурса, приведены в Приложении 1 в каждом пункте формы заявки.

Х. Регламент проведения и порядок участия

Объявление о проведении Конкурса размещается в день начала Конкурса на сайте Конкурса. Для участия в Конкурсе участнику необходимо пройти электронную регистрацию на сайте Конкурса – http://enanos.nanometer.ru – в сроки с 17 января по 17 февраля 2025 года (23:59 по московскому времени), последний день регистрации является датой окончания отборочного этапа конкурса. Объявление победителей отборочного этапа Конкурса производится не позднее, чем через две недели с момента окончания приема заявок путем проведения экспертизы и сопоставления результатов. Участник может стать победителем по одному из поданных им проектов. Победители отборочного этапа Конкурса официально объявляются на сайте Конкурса и сайтах-партнерах и приглашаются на заключительный этап Конкурса для обсуждения проектов в рамках ВПШ'2025 в дистанционном формате и определения победителей Конкурса. Победители Конкурса награждаются дипломами. Участие в Конкурсе бесплатное для всех участников.

XI. Порядок выбора победителей Конкурса

Выбор победителей отборочного этапа Конкурса проводится на основании рейтингования ответов участника Конкурса при дистанционном заполнении им формы из Приложения 1, то есть в соответствии с баллами, полученными при анализе членами независимого жюри



окончательной формы заявки, загруженной на сайт Конкурса (при голосовании простым большинством голосов).

Выбор победителей и призеров заключительного этапа Конкурса проводится на основании рейтингования их докладов по материалам проектов, представленных на ВПШ'2025 в дистанционном формате, с учетом баллов, набранных участником на отборочном этапе: общая оценка работы представляет собой сумму 20% баллов, полученных на отборочном заочном этапе, и 80% баллов, набранных на заключительном этапе.

XII. Права и обязанности победителей конкурса

Победитель Конкурса имеет право:

- 1. Разрешить Организаторам конкурса публикацию материалов заявки в электронных и бумажных СМИ, включая научно-популярные журналы, сайт Конкурса, научно-популярные сайты партнеры, сайты Организаторов, с сохранением авторства материалов.
- 2. Быть награжденным дипломом в случае победы в Конкурсе.
- 3. Упоминать авторство разработки проекта в СМИ в связи с победой в Конкурсе, использовать полученные материалы в своей дальнейшей работе.
- 4. В случае, если Конкурс будет включен в перечень мероприятий, по результатам которых возможно получение дополнительных баллов при поступлении в ВУЗ, организаторы Конкурса по требованию участника подготовят документы, необходимые для реализации такой возможности, в случае если они официально будут затребованы дополнительно к диплому призера или победителя Конкурса.

Победитель Конкурса в своей деятельности в рамках Конкурса обязан следовать настоящему Положению.

XIII. Распределение интеллектуальной собственности

Подача заявки на Конкурс не должна нарушать права третьих лиц. Организаторы конкурса не получают эксклюзивных прав на материалы заявки, авторские права сохраняются за разработчиком проекта. Участник, проект которого в существенной степени использует материалы работ третьих лиц без согласования с ними, снимается с конкурса на любой его стадии.

XIV. Заключительные замечания

Сайт Конкурса – http://enanos.nanometer.ru.

Сайт Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова – http://msu.ru. Сайт Передовой инженерной школы МГУ имени М.В.Ломоносова – https://pish.msu.ru.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Форма заявки для подачи работы на конкурс «Гениальные мысли»

Заявка включает автореферат школьного проекта (творческой) работы и согласия на обработку персональных данных, заполненные по форме. Максимальный балл за автореферат — 65; согласия на обработку персональных данных не оцениваются, но являются обязательными для участия в конкурсе.

Жюри оценивает новизну, смысл работы и ее близость к области нанотехнологий, высоких технологий и материалов, биологии, биотехнологиям, биоинженерии, биоинформатике, фармацевтике и / или медицины, оригинальность и качество подготовки автореферата.

Просьба не превышать общий размер работы — не более 10 страниц (формы согласия не входят в это количество страниц). При подготовке автореферата просьба использовать шаблон *.docx, размещенный на странице конкурса https://enanos.nanometer.ru/contest/90. Итоговый файл для загрузки на сайт необходимо сохранить в формате *.pdf и переименовать файл с указанием ФИО, пример: IvanovPS.pdf.

Ниже указаны основные разделы автореферата с пояснениями и максимальными баллами за каждый раздел. Требуется внимательно, вдумчиво и лаконично (без потери и упрощения смысла) заполнить все разделы, сохранив их нумерацию. В работу допускается вставлять разумное количество важнейших иллюстраций и таблиц. Не следует вместо автореферата подавать на конкурс саму проектную работу, это автоматически приведет к снижению количества баллов за работу, как нарушающую формат работ, рассматриваемых на конкурсе.

Подавая работу на конкурс, участник тем самым гарантирует, что он **самостоятельно** подготовил настоящий автореферат и получил согласие соавторов на участие в конкурсе, а также подтверждает отсутствие несогласованных заимствований работ третьих лиц.

1. Название работы, информация о руководителе и соавторах (если имеются). (2 балла)

Укажите название работы, а также сведения о научном руководителе работы (ФИО полностью, должность, место работы), полный выверенный список соавторов (если имеются, ФИО полностью, название школы, класс, населенный пункт), которые добровольно делегировали Вам право подать работу на конкурс как представляющему автору. Название должно иметь отношение к области высоких технологий и материалов будущего.

2. Краткая аннотация работы. (5 баллов)

Опишите кратко суть работы в формате тезисов. Объем – не более 250 слов. Обязательно наличие одного изображения – графического абстракта (аннотации) работы. Аннотации и графические иллюстрации работ участников заключительного этапа Конкурса будут размещены в сборнике с материалами к Весенней Проектной Школе-конференции (ВПШ'2025).



3. Соответствие области нанотехнологий, высоких технологий и материалов будущего, биологии, биотехнологий, биоинженерии, биоинформатики, фармацевтики и / или медицины включая обоснование этого автором. (3 балла)

Объясните кратко, почему эта работа относится именно к области высоких технологий и материалов, биологии, биотехнологий, биоинженерии, биоинформатики, фармацевтики и / или медицины. В своих объяснениях не обязательно следовать общепринятому мнению, однако в этом случае следует доказать правоту своей точки зрения и убедить в этом Жюри.

4. Основная идея работы, цели, задачи. (3 балла)

Сформулируйте кратко, какова основная идея работы, что должно быть достигнуто в работе — цель работы, за счет выполнения каких задач последовательно будет достигаться основная цель.

5. Актуальность и новизна работы. (5 баллов)

Сформулируйте кратко, почему работа интересна другим людям, обществу, науке, в чем состоит актуальность работы в целом, а также, что нового предлагается в работе по сравнению с тем, что, возможно, делали другие.

6. Основные результаты. (30 баллов)

Основная часть работы в произвольной форме, со ссылками и иллюстрациями, до 3-7 страниц. Основная часть должна быть самодостаточной и описывать как эксперимент, так и основные результаты (или же творческий полет мысли). В результате прочтения основной части Жюри должно убедиться, что все ранее приведенные задачи работы выполнены, и цель всей работы достигнута.

7. Перспективы практического использования. (5 баллов)

Опишите подробно, как на практике результат вашего проекта может быть превращен в конечный продукт. В чем будет преимущество данного продукта по сравнению с уже известными аналогами? Если в рамках проекта уже были предприняты шаги по созданию такого продукта, коммерциализации результатов и/или технопредпринимательству, опишите эти шаги и сформулируйте выводы о перспективах реализации своей идеи. Какое будущее может быть у вашего проекта? Что нужно сделать, чтобы проект мог быть реализован? Кем видите себя в таком проекте?

8. Выводы, заключение. (5 баллов)

Данный раздел не должен дублировать задачи, но выводы должны конкретно продемонстрировать выполнение задач работы, а также кратко изложить основные достижения работы и все то новое и оригинальное, что удалось установить автору в ходе выполнения работы.

9. Список цитированных источников. (2 балла)

Список должен быть аккуратен и позволить Жюри судить, что автор работы знает не только свою, но и чужие работы по выбранной тематике.

10. Список достижений участника. (5 баллов)

Представленный участником список достижений на других конкурсах (желательно привести подтверждающие гиперссылки), публикаций.



11. Согласие 1 на обработку персональных данных (не оценивается, но является обязательным для участия в конкурсе)

Если участник Конкурса несовершеннолетнее лицо, согласие должно быть предоставлено родителем (законным представителем). Образцы согласий приведены ниже. Необходимо выбрать форму согласия, в соответствии с возрастом участника на момент подачи заявки, распечатать, подписать и прикрепить к файлу заявки в виде фотокопии/скана документа.

Форма согласия 1 для несовершеннолетних школьников – младше 18 лет (заполняется родителями / законными представителями):

Согласие участника Конкурса «Гениальные мысли» на обработку персональных данных

(для родителей и иных законных представителей несовершеннолетних лиц)

Я, (ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО)					
зарегистрированны	,				
паспорт серия	номер	, выданный			
			(ДД.ММ.ГГГГ)		
GRAGGCL NOTIMEDAM	ZZVOHULIM TDOTCTZBIAT	(кем выдан) гелем) несовершеннолеті	него лица		
являясь родителем	законным представит	елем) несовершеннолет	него лица		
	(ФАМИЛ	иии имени отчество)			
(рек	визиты документа, удостоверяюц	цего личность (паспорт/свидетельство	о о рождении),		
		ьства несовершеннолетнего лица)			
			свободно и в интереса ния участия указанног		

ΙX несовершеннолетнего лица в Конкурсе «Гениальные мысли» (далее – Конкурс), даю согласие организатору Конкурса ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (юридический адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1) на обработку его (её) персональных данных в следующем объёме: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, гражданство, номер домашнего и/или мобильного телефона, адрес электронной почты, биометрические персональные данные (фотографическое изображение); наименование и адрес образовательной организации и класс обучения в ней, вид, серия и номер документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, дата его выдачи и наименование органа, выдавшего указанный документ/вид и реквизиты документа, подтверждающего право иностранного гражданина или лица без гражданства на пребывание в Российской Федерации либо документа, удостоверяющего личность иностранного проживающего на территории иностранного государства; страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС), в связи с чем разрешаю сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (изменение и обновление), использование, передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение указанных выше персональных данных, как с использованием, так и без использования средств автоматизации, в течение двух лет с момента подписания данного согласия. Мое согласие может быть отозвано в любое время на основании личного заявления в письменной форме, поданного в адрес организатора Конкурса.

(дд.мм.гггг)	(подпись)



Форма согласия 1 для совершеннолетних школьников – полные 18 лет и старше:

Согласие участника Конкурса «Гениальные мысли» на обработку персональных данных

(для совершеннолетних лиц)

Я,		
	(0	РАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО)
зарегистрированны	й(ая) по адресу	
паспорт серия	номер	, выданный
		(дд.мм.ггг)
действуя свободно «Гениальные мысл «Московский госуд 119991, Российская персональных данн гражданство, номе биометрические пе адрес образователь удостоверяющего наименование орг подтверждающего пребывание в Рогличность инострагосударства; страхоразрешаю сбор, обновление), испуничтожение указа использования средсогласия. Мое сог	и в своих интереи» (далее — Конкуарственный унивел Федерация, Морот в следующем обрать в следующем обрать в выше персодств автоматизации в обрать в выше персодств автоматизации в обрать в обр	осознавая значение и последствия своих действий, сах, в целях обеспечения моего участия в Конкурсе урс), даю согласие организатору Конкурса ФГБОУ ВО рситет имени М.В.Ломоносова» (юридический адрес: осква, Ленинские горы, д. 1) на обработку своих объёме: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, пи мобильного телефона, адрес электронной почты, ые (фотографическое изображение); наименование и класс обучения в ней, вид, серия и номер документа, нина Российской Федерации, дата его выдачи и указанный документ/вид и реквизиты документа, ного гражданина или лица без гражданства на ции либо реквизиты документа, удостоверяющего га, проживающего на территории иностранного видуального лицевого счёта (СНИЛС), в связи с чем накопление, хранение, уточнение (изменение и едачу, обезличивание, блокирование, удаление, ональных данных, как с использованием, так и без и, в течение двух лет с момента подписания данного в отозвано в любое время на основании личного нного в адрес организатора Конкурса.

12. Согласие 2 на обработку персональных данных, разрешенных для распространения (не оценивается, но является обязательным для участия в конкурсе)

(ПОДПИСЬ)

(ДД.ММ.ГГГГ)

Если участник Конкурса несовершеннолетнее лицо, согласие должно быть предоставлено родителем (законным представителем). Образцы согласий приведены ниже. Необходимо выбрать форму согласия, в соответствии с возрастом участника на момент подачи заявки, распечатать, подписать и прикрепить к файлу заявки в виде фотокопии/скана документа.



Форма согласия 2 для несовершеннолетних школьников – младше 18 лет (заполняется родителями / законными представителями):

Согласие участника Конкурса «Гениальные мысли» на обработку персональных данных, разрешенных им для распространения

(для родителей и иных законных представителей несовершеннолетних лиц)

Я,	
(ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО)	
зарегистрированный(ая) по адресу	
паспорт серия номер, выданны	 ій
	(ДД.ММ.ГГГГ)
(КЕМ ВЫДАН)	<i>_</i>
являясь родителем (законным представителем) несовершенн	нолетнего лица
(ФАМИЛИИ ИМЕНИ ОТЧЕСТВО)	
(реквизиты документа, удостоверяющего личность (паспорт/свидет	тельство о рождении),
осознавая значение и последствия своих действий, дейс указанного несовершеннолетнего лица, в целях обестнесовершеннолетнего лица в Конкурсе «Гениальные мыссогласие организатору Конкурса ФГБОУ ВО «Московский имени М.В.Ломоносова» (юридический адрес: 119991, Роленинские горы, д. 1) на обработку его (её) персональных фамилия, имя, отчество, класс обучения в образовательно распространение указанных выше персональных данных, в персональных данных, а также его (её) работы на Конкурматериалов, если они являются частью его (её) работы и / и открытом доступе в информационно-телекоммуникационной лет с момента подписания данного согласия. Условия персональные данные могут передаваться организаторовнутренней сети, обеспечивающей доступ к информации сотрудников, либо с использованием информационно-телек без передачи полученных персональных данных, не устана быть отозвано на основании личного заявления в письменно Конкурса.	ствуя свободно и в интересах спечения участия указанного сли» (далее — Конкурс), даю государственный университет оссийская Федерация, Москва, данных в следующем объёме: ной организации, и разрешаю том числе публикацию его (её) рсе, а также аудиовизуальных или выступления на конкурсе, в й сети Интернет в течение пяти я, при которых полученные ом Конкурса только по его и лишь строго определенных коммуникационных сетей, либо авливаю. Мое согласие может

(подпись)

(ДД.ММ.ГГГГ)



Форма согласия 2 для совершеннолетних школьников – полные 18 лет и старше:

Согласие участника Конкурса «Гениальные мысли» на обработку персональных данных, разрешенных им для распространения

(для совершеннолетних лиц)

Я,				,
	1ΑΦ)	МИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО)		
зарегистрированный	й(ая) по адресу			
паспорт серия	номер	, выданнь	, выданный	
				(ДД.ММ.ГГГГ)
		(КЕМ ВЫДАН)		
		сознавая значение и		
		ах, в целях обеспече	-	
		с), даю согласие орг		= ' = '
«Московский госуда	арственный универс	итет имени М.В.Лом	оносова» (ю	ридический адрес:
119991, Российская	Федерация, Моск	ва, Ленинские горы,	д. 1) на с	бработку его (её)
персональных данн	ных в следующем с	бъёме: фамилия, им	ıя, отчество,	класс обучения в
		цаю распространение		
·		же аудиовизуальных	•	•
•		а конкурсе, в открыт	•	
•	•	в течение пяти лет о		
-		ченные персональны		
		его внутренней сет		
		пенных сотруднико		
		ıх сетей, либо		
	•			•
=	=	о. Мое согласие мож		вано на основании
личного заявления в	з письменной форме	в адрес организатор	я конкурса.	

(ДД.ММ.ГГГГ)

(подпись)