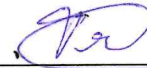



УТВЕРЖДЕНО
Руководитель
Дирекции научных проектов
Общероссийского общественно-
государственного движения детей
и молодежи «Движение первых»



/ А.А. Фоминых

от «24» Февраля 2026 г.

ОДОБРЯЮ
Руководитель
Департамента управления
проектами
Общероссийского общественно-
государственного движения детей
и молодежи «Движение первых»



/ Р.А. Богатырев

от «24» Февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении
Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых»

г. Москва, 2026 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет цель, задачи, порядок и сроки реализации, участников Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых» (далее – Проект)

1.2. Проект реализуется в рамках Всероссийского проекта «Первые в науке».

1.3. Организатором Проекта является Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых» (далее – Движение Первых)

1.4. Соорганизаторами Проекта являются региональные отделения Движения Первых (далее – региональные отделения, Соорганизаторы) на основании соглашения о сотрудничестве.

1.5. Организатор оставляет за собой право привлекать к организации и проведению Проекта (иных) соорганизаторов на основании соглашения о сотрудничестве.

1.6. Партнерами Проекта являются:

– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (125009, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Тверская, д. 11, стр. 1, 4);

– Российский научный фонд (109240, г. Москва, ул. Солянка, д. 14, стр. 3);

– Акционерное общество «РОСНАНО» (117292, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Академический, пр-кт 60-летия Октября, д. 10А, помещ. 1/8);

– Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») (119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24);

– Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1);

– ООО «ГЕОСКАН» (194021, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 22, литер Л, помещ. 1-Н, комната 12);

– Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) (101000, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Златоустинский, д. 5, стр. 3);

– Автономная некоммерческая организация Центр поддержки инициатив в сфере науки, техники и культуры «Наше Будущее» (127247, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Дмитровский, ул. Софьи Ковалевской, д. 2, к. 4, кв. 236);

– Автономная некоммерческая организация «Казанский открытый университет талантов 2.0» (420047, Республика Татарстан (Татарстан), г. о. город Казань, г. Казань, ул. Малая Армавирская, зд. 31А);

– органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и иные организации, заключившие соответствующее соглашение о сотрудничестве с Организатором.

1.7. Организатор имеет право привлекать к организации и проведению Проекта иных партнеров на основании заключаемых соглашений о сотрудничестве.

1.8. В Положении используются следующие понятия:

– Сайт будьдвижении.рф – официальный сайт Движения Первых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» будьдвижении.рф (далее – Сайт будьдвижении.рф);

– Научная Вселенная Первых – цифровая платформа «Научная Вселенная Первых» наука.будьдвижении.рф в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Платформа);

– автор исследования – куратор исследования на Платформе, отвечающий на комментарии участников Проекта;

– Планета – раздел Платформы, содержащий информацию о направлениях исследований.

1.9. Сроки реализации Проекта: с 27 февраля по 30 декабря 2026 года.

2. Цель и задачи Проекта

2.1. Целью Проекта является формирование устойчивого интереса к науке и технологиям у детей и молодежи через активное вовлечение их в практическую научно-исследовательскую деятельность с использованием современных цифровых ресурсов и возможностей дистанционного взаимодействия с авторами исследований.

2.2. Задачи Проекта:

– развитие исследовательских навыков у детей и молодежи;

– мотивация участников к активной и осознанной общественно значимой деятельности в сфере науки и технологий;

– организация постоянной научно-творческой и исследовательской практики участников;

– создание и масштабирование эффективных подходов для привлечения участников с разным уровнем подготовки и интересом к науке;

– популяризация научной и технологической сфер среди детей и молодежи;

- формирование чувства гордости за достижения науки Российской Федерации, желание сохранить и преумножить их;
- вовлечение новых участников в направление деятельности Движения Первых «Наука и технология «ДЕРЗАЙ И ОТКРЫВАЙ!»».

3. Сведения об Организационном комитете Проекта

3.1. Общее руководство по организации и проведению Проекта осуществляется Организационным комитетом Проекта (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета формируется из числа работников Движения Первых.

3.2. Оргкомитет создается на период организации и проведения Проекта для достижения цели Проекта и вытекающих из нее задач Проекта.

3.3. Действуя в рамках своей компетенции, Оргкомитет принимает решения, обязательные к исполнению участниками Проекта, а также всеми лицами, задействованными в организационно-подготовительной работе.

3.4. В полномочия Оргкомитета входит принятие решений в части подготовки, организации и проведения Проекта, в том числе:

- контролировать реализацию Проекта;
- информировать участников о порядке и условиях участия в Проекте;
- при необходимости вносить предложения Организатору по проведению, отмене или переносу мероприятий в рамках реализации Проекта;
- координировать деятельность по продвижению Проекта в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- утверждать и размещать исследования на Платформе в течение всего срока реализации Проекта;
- утверждать список участников, рекомендованных к поощрению;
- оценивать результаты выполнения заданий исследований на Платформе и присваивать волонтерские часы (баллы), из которых формируется персональный рейтинг участника;
- вносить предложения Организатору об отстранении участников от участия в Проекте за нарушение правил участия в Проекте.

3.5. Заседания Оргкомитета созываются по мере необходимости.

3.6. Заседания Оргкомитета являются правомочными, если в них принимают участие не менее 50 (пятидесяти) процентов от числа членов Оргкомитета.

3.7. Председатель и секретарь Оргкомитета избираются на каждом заседании Оргкомитета из числа членов Оргкомитета путем голосования простым большинством голосов.

3.8. Решения Оргкомитета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Оргкомитета. В случае равенства числа голосов голос председателя Оргкомитета является решающим.

3.9. Решения Оргкомитета отражаются в соответствующем протоколе и подписываются председателем и секретарем Оргкомитета.

3.10. При невозможности собрать большинство членов Оргкомитета в одном месте может быть проведено заочное голосование.

3.11. При проведении заочного голосования члены Оргкомитета голосуют путем отправки документов, содержащих сведения об их голосовании, в том числе с помощью электронных или иных технических средств, обеспечивающих аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение.

3.12. В протоколе о результатах заочного голосования должны быть указаны:

- дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании членов Оргкомитета;
- сведения о членах Оргкомитета, принявших участие в заочном голосовании;
- результаты голосования по каждому вопросу, вынесенному на заочное голосование;
- сведения о лицах, проводивших подсчет голосов;
- сведения о лицах, подписавших протокол.

3.13. Решения, принимаемые Оргкомитетом в рамках своей компетенции, обязательны для исполнения участниками, а также всеми лицами, задействованными в организации и проведении Проекта.

4. Условия участия в Проекте

4.1. К участию в Проекте приглашаются следующие категории участников:

- участники-обучающиеся – обучающиеся образовательных организаций Российской Федерации (организаций общего, высшего, дополнительного образования и профессионального образования) в возрасте от 6 (шести) до 25 (двадцати пяти) лет (включительно на дату участия в Проекте);
- участники-наставники – совершеннолетние лица, имеющие образование не ниже среднего общего и (или) среднего профессионального образования и осуществляющие образовательную деятельность на территории Российской Федерации и (или) являющиеся родителями участников-обучающихся.

4.2. Для участия в Проекте участнику необходимо:

– зарегистрироваться/быть зарегистрированным на Сайте будьдвижении.рф;

– дать согласие на обработку персональных данных после ознакомления с текстом согласия на Сайте будьдвижении.рф, если согласие на обработку персональных данных не было дано ранее. Согласие на обработку персональных данных в отношении участника, не достигшего возраста 14 (четырнадцати) лет, дается родителем/иным законным представителем участника. Согласие на обработку персональных данных участника, достигшего возраста 14 (четырнадцати) лет, дается лично участником;

– зайти на Сайт будьдвижении.рф в раздел «Проекты», на странице Проекта перейти по ссылке на Платформу и авторизоваться на Платформе, нажав кнопку «Войти через сайт будьдвижении.рф»;

– ознакомиться с информацией об исследованиях на Платформе;

– выполнить задание исследования, соответствующее категории участника Проекта, в соответствии с рекомендациями и сроками выполнения, указанными на Платформе, и прикрепить результаты выполненного задания на странице исследования на Платформе до окончания срока приема отчета к исследованию.

4.3. Направления Проекта:

– выполнение научно-просветительских, научно-творческих и научно-технических исследований с прикреплением отчета о выполнении задания на Платформе;

– иные очные и онлайн-активности, проводимые в рамках Проекта по решению Организатора, Соорганизаторов и партнеров Проекта: акции, тематические мастер-классы, научно-просветительские мероприятия и др. Соорганизаторы проводят указанные очные и онлайн-активности на основании положений и (или) программ, регламентирующих проведение указанных активностей на территории соответствующих субъектов Российской Федерации.

4.4. Регистрация на Сайте будьдвижении.рф и авторизация на Платформе будут рассматриваться как автоматическое согласие участника с правилами участия в Проекте.

4.5. Участники Проекта несут ответственность за достоверность информации, указанной при регистрации на Сайте будьдвижении.рф и Платформе.

4.6. Подавая заявку на участие в Проекте и принимая участие в Проекте, участник Проекта или его родители/иные законные представители, руководствуясь пунктом 1 статьи 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, дают согласие на фото-/видеосъемку своего участия (участия ребенка/подопечного) в Проекте, на переработку

в фотографии/видеозаписи своего участия (участия ребенка/подопечного) в Проекте, на обнародование и дальнейшее использование изображения участника Проекта (в том числе его фотографии, а также видеозаписи или произведения изобразительного искусства, на которых он изображен), включая, но не ограничиваясь: размещение изображения участника в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на Сайте будьвдвижении.рф, в официальных сообществах Движения Первых/региональных отделений в социальных сетях с целью реализации и освещения Проекта, на конструкциях любого типа, в печатных изданиях; использование в информационных, презентационных, методических, отчетных и иных материалах Движения Первых без выплаты вознаграждения с целью реализации и освещения Проекта, а также освещения деятельности Движения Первых. Данное участником/родителем/иным законным представителем согласие в рамках настоящего пункта на использование изображения участника действует до письменного отзыва, направленного в адрес Организатора.

4.7. Участники самостоятельно отслеживают на Сайте будьвдвижении.рф и в своих личных кабинетах на Сайте будьвдвижении.рф. и Платформе, а также официальных страницах в социальных сетях партнеров в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» всю информацию о Проекте и возможных изменениях.

4.8. Заявки на участие в Проекте и результаты выполнения исследований, не соответствующие требованиям Положения (в том числе оформленные с нарушением требований Положения и технических требований к оформлению результата выполнения исследования), отклоняются Оргкомитетом без объяснения причин отказа.

4.9. К участию в Проекте не допускаются участники, чьи данные заявки и отчеты к исследованиям содержат ненормативную лексику, призывы к насилию, порнографические изображения и тексты или сцены сексуального характера; сцены бесчеловечного обращения с животными; описание средств и способов суицида, любое подстрекательство к его совершению; пропаганду расовой, религиозной, этнической и иной ненависти или вражды, пропаганду фашизма или идеологию расового превосходства; экстремистские материалы; пропаганду преступной деятельности или советы, инструкции, руководства по совершению преступных действий; рекламу употребления наркотических веществ, информацию о распространении наркотиков, рецепты их изготовления и советы по употреблению; информацию, которая задевает честь, достоинство, нарушает права граждан Российской Федерации и иных лиц, противоречит законодательству Российской Федерации. Также данные заявки и отчеты к исследованиям при переводе или их прочтении не должны нести какого-либо

оскорбляющего, некорректного или двойного смысла. В случае нарушения правил, указанных в данном пункте, Оргкомитет имеет право отказать участнику и аннулировать его результаты на любом этапе проведения Проекта.

4.10. Участник не имеет права оказывать какое-либо воздействие на членов Оргкомитета, на результаты Проекта и процедуру его реализации.

4.11. Подавая заявку на участие в Проекте и принимая участие в Проекте, участник, являющийся правообладателем исключительного права в полном объеме на результат интеллектуальной деятельности, созданный в рамках Проекта, а именно: выполненное или созданное задание в рамках Проекта (далее – Задание), или его родители/иные законные представители предоставляют Организатору на безвозмездной основе простую (неисключительную) лицензию на использование Задания следующими способами:

- публичный показ Задания, то есть любая демонстрация Задания непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, включая публикацию Задания на информационных ресурсах Движения Первых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- сообщение Задания в эфир;
- сообщение Задания по кабелю;
- воспроизведение Задания (включая, но не ограничиваясь: использование в любых информационных, фото-, видео- и иных материалах, создаваемых на стене, холсте, ином материальном носителе, в печатном, электронном или ином виде, для использования при создании каталога без ограничения тиража);
- распространение Задания.

4.12. Организатор вправе использовать Задание на территории всех стран мира в течение всего срока действия исключительного права на Задание.

4.13. Организатор не предоставляет участнику Проекта или его родителям/иным законным представителям отчеты об использовании Задания.

4.14. Моментом перехода права на использование Задания является заполнение участником Проекта или его родителем/иным законным представителем заявки на участие в Проекте с вложением Задания или прикреплением ссылки на опубликованное участником Задание.

4.15. Организатор вправе вносить в Задание изменения, сокращения и дополнения, снабжать иллюстрациями, комментариями, пояснениями, и это не будет считаться нарушением права автора – участника Проекта – на неприкосновенность Задания.

4.16. Участник Проекта или его родитель/иной законный представитель соглашается на предоставление Организатором права использования Задания

третьим лицам (сублицензия) в пределах тех прав и тех способов использования, которые предусмотрены в пункте 4.11 Положения.

4.17. Материалы участника Проекта, представленные в рамках Проекта, включая Задание, не возвращаются.

4.18. Участник Проекта или его родитель/иной законный представитель несет полную ответственность за содержание Задания, в том числе за нарушение авторских, смежных и иных прав, допущенное при создании Задания. В случае установления факта нарушения участником Проекта в процессе создания Задания прав третьих лиц, в том числе исключительных и авторских прав, ответственность за нарушение прав несет участник Проекта единолично, Организатор не может быть привлечен в качестве соответчика, быть обязан возместить убытки и неустойки в пользу третьих лиц, вытекающих из факта нарушения участником данного положения.

4.19. В случае если к Организатору третьими лицами будут заявлены финансовые и (или) иные претензии по поводу правомерности использования Задания, участник Проекта или его родитель/иной законный представитель обязан принять участие и оказать содействие Организатору в урегулировании возникших претензий. В случае если претензии будут обоснованы и виновной стороной окажется участник Проекта или его родитель/иной законный представитель, он обязуется осуществить необходимые выплаты, а в случае возникновения у Организатора документально подтвержденных убытков – компенсировать их в полном объеме.

5. Порядок реализации Проекта

5.1. Проект реализуется на территории Российской Федерации.

5.2. В срок с 27 февраля до 30 декабря 2026 года участники подают заявки на участие в Проекте согласно порядку, указанному в пункте 4.2 Положения.

5.3. Проект предполагает участие участников в:

– исследованиях, формирующих интерес и мотивацию к развитию в сфере науки и технологий, в том числе за счет вовлечения в деятельность научных организаций и реального сектора экономики;

– иных очных и онлайн-активностях, проводимых в рамках Проекта по решению Организатора, Соорганизаторов и партнеров Проекта: акции, тематические мастер-классы, научно-просветительские мероприятия и др. Соорганизаторы проводят указанные очные и онлайн-активности на основании положений и (или) программ, регламентирующих проведение указанных активностей на территории соответствующих субъектов Российской Федерации.

5.4. Исследования публикуются Организатором на Планетах Платформы в течение всего срока реализации Проекта:

5.4.1. Планета Аналитиков: тематическая планета, направленная на освоение методов научного анализа. Исследования на планете предполагают анализ и осмысление аналитических данных, выявление закономерностей и связей, а также формирование обоснованных выводов.

5.4.2. Планета Наблюдателей: тематическая планета, ориентированная на методы научного наблюдения. Исследования на планете предполагают непосредственную регистрацию изменений природных и общественных явлений, ведение полевых заметок и дневников наблюдений, накопление эмпирических сведений и первичную систематизацию полученной информации.

5.4.3. Планета Инженеров: тематическая планета, посвященная методу научного проектирования и конструирования. Исследования на планете предполагают разработку и реализацию творческих инженерных решений, создание моделей и макетов, решение конструкторских задач и применение знаний в прикладных проектах.

5.4.4. Планета Экспериментаторов: тематическая планета, посвященная методам экспериментальной проверки гипотез. Исследования на планете предполагают постановку и проведение экспериментов, получение опытных данных, их последующую оценку и интерпретацию.

5.4.5. Планета Первых: тематическая планета, ориентированная на знакомство участников Платформы с историей российской науки, достижениями российских ученых, развитием технологий в России, а также лучшими отечественными произведениями научной фантастики.

5.4.6. Планета Научных волонтеров: тематическая планета, на которой размещаются исследования профессиональных ученых, направленные на сбор и анализ данных.

5.4.7. Планета Испытателей: тематическая планета, на которой участники-обучающиеся могут протестировать исследования от участников-наставников Проекта.

5.5. Исследования открываются поэтапно в течение каждого квартала. В течение 1 (одного) квартала возможно размещение исследований не на всех Планетах. Содержание каждого задания описывается на Платформе. По решению Организатора количество Планет и исследований на Платформе может увеличиваться.

5.6. Участник может выполнять исследования на любых Планетах, при этом необязательно выполнять все исследования для достижения максимального количества волонтерских часов (баллов).

5.7. Исследования учитывают дату рождения участника, область исследования и регион проживания. В случае если участник выполняет исследование, не относящееся к его возрастной группе, то для него оно

засчитывается как Исследование-дубляж. Количество волонтерских часов (баллов) за каждое выполнение Исследования-дубляжа указано в Приложении № 2 к Положению.

5.8. Форматы исследований, доступные на каждой Планете, указаны в порядке реализации исследований на Платформе (Приложение № 2 к Положению).

5.9. После отправки отчета по выполнению исследования на проверку в описании советуемого исследования на Платформе Оргкомитет оценивает результаты выполнения исследования в течение не более чем 30 (тридцати) дней с даты получения отчета. После проверки отчета Оргкомитет оценивает отчеты согласно критериям обратной связи за отправленный на проверку отчет на Платформе (Приложение № 2 к Положению) и начисляет участнику на Платформе волонтерские часы (баллы) за выполненный отчет.

5.10. В случае наличия замечаний отчет может быть повторно направлен участником на проверку с учетом внесенных исправлений, но не более 1 (одного) раза.

5.11. При успешном выполнении как минимум 3 (трех) исследований категории «Эксперименты, опыты, наблюдения и т. д.» (статус отчета «Принят», количество волонтерских часов (баллов) за каждое исследование – 90 (девяносто)), участники могут получить сертификат, выбрав в разделе Платформы «Вселенские бонусы» бонус «Электронный сертификат».

5.12. Участники-наставники Проекта помимо выполнения исследований могут предлагать свои собственные исследования для публикации на Платформе. Все предложения, оформленные согласно Приложению № 3 к Положению, направляются в адрес Оргкомитета на электронную почту: nauka@pervye.ru до 1 ноября 2026 года в формате .doc и подлежат рассмотрению в течение не менее чем 30 (тридцати) рабочих дней с момента поступления письма на почту. Заявки на публикацию исследований на Платформе, не соответствующие требованиям Положения (в том числе оформленные с нарушением требований Положения и технических требований к оформлению исследования, а также не соответствующие целям и задачам Проекта по решению Оргкомитета), отклоняются Оргкомитетом без объяснения причин отказа.

6. Размер и форма награды

6.1. На протяжении реализации Проекта у каждого участника Платформы формируется индивидуальный рейтинг.

6.2. При достижении рейтинговых зон разного уровня (1, 2, 3, 4 и 5) участник Платформы может подать запрос на получение ТМЦ (наградной продукции) в разделе «Вселенские бонусы», участие в очных мероприятиях

федерального уровня в рамках флагманского проекта «Первые в науке», приглашение к участию в других мероприятиях Движения Первых (далее – бонус). По согласованию с Организатором Оргкомитет вправе дополнять перечень бонусов.

6.3. Для участников Проекта категории «участник-наставник» также предусмотрены отдельные категории бонусов, которые доступны для получения при достижении определенного рейтинга на Платформе.

6.4. Для получения бонуса участнику необходимо перейти в раздел «Вселенские бонусы» и отправить запрос на его получение до 30 декабря 2026 года (включительно). После 30 декабря 2026 года заявки на получение бонусов приниматься не будут.

6.5. Бонусы не подлежат обмену на денежные средства. Замена бонусов на другие не производится, денежный эквивалент стоимости бонусов не выплачивается.

6.6. Количество бонусов ограничено, дополнительной выдачи бонусов Организатором не производится.

Количество каждого типа бонусов указывается на Платформе в разделе «Вселенские бонусы» и обновляется не позднее первого рабочего дня каждого месяца.

Исчерпание количества соответствующего типа бонусов не влечет обязанности Организатора предоставить дополнительное количество бонусов либо произвести их замену на эквивалентные.

6.7. Список участников, рекомендованных к поощрению, утверждается Оргкомитетом.

6.8. Направление бонусов участникам осуществляется Организатором до региональных отделений, на территории субъектов которых проживают участники, набравшие необходимое для получения бонусов количество волонтерских часов, и подали заявку на получение бонусов в соответствии с пунктом 6.4 Положения.

6.9. По заявкам на получение бонусов, поданных до 30 июня 2026 года включительно, направление бонусов в региональные отделения осуществляется не позднее октября 2026 года.

По заявкам на получение бонусов, поданных после 30 июня 2026 года, направление бонусов в региональные отделения осуществляется не позднее декабря 2026 года.

6.10. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления бонусов в соответствующее региональное отделение представитель регионального отделения связывается с участником – получателем бонуса – и сообщает ему о времени и месте получения бонуса.

7. Финансирование Проекта

7.1. Движение Первых осуществляет финансирование за счет средств субсидии из федерального бюджета, предоставленной в целях финансового обеспечения реализации комплекса мероприятий, направленных на вовлечение отдельных категорий граждан и организаций в систему патриотического воспитания детей и молодежи.

7.2. Движение Первых осуществляет расходы, непосредственно связанные с организацией и проведением Проекта, включая, но не ограничиваясь, следующие расходы, связанные с:

- обеспечением ТМЦ (наградной продукцией) участников, в том числе отправкой ТМЦ, с целью поощрения участников Проекта и популяризации деятельности Движения Первых.

7.3. По решению Организатора при наличии соответствующего соглашения о взаимодействии финансовую поддержку Проекту могут оказывать партнеры.

7.4. Разграничение зон ответственности (в том числе распределение расходов) между Движением Первых, Соорганизаторами и иными сторонами, участвующими в реализации Проекта, осуществляется на основании соглашений о сотрудничестве, заключенных в целях проведения Проекта.

7.5. Возможны иные источники привлечения финансовых средств в рамках реализации Проекта.

8. Заключительные положения

8.1. Информация о Проекте, порядке подачи и приеме заявок на участие в Проекте публикуется на Сайте будьдвижения.рф и Платформе.

8.2. Официальными информационными ресурсами Проекта являются:

- Сайт будьдвижения.рф;
- Платформа.

8.3. В случае внесения изменений в Положение Оргкомитет в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты утверждения изменений размещает Положение в новой редакции на Сайте будьдвижения.рф. Участники самостоятельно отслеживают информацию на Сайте будьдвижения.рф.

8.4. В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих проведению Проекта, Оргкомитет вправе предложить Движению Первых временно приостановить или прекратить проведение Проекта.

8.5. Организатор не несет ответственности за прямые или косвенные потери участника Проекта, любые неточности или упущения в предоставленной участником Проекта информации, технические неисправности, поломки, нарушения, удаления или сбои в любой телефонной сети, онлайн-системе,

компьютерной технике, сервере, провайдере или программном обеспечении, включая без ограничения любые повреждения или поломки компьютера участника Проекта или любого другого лица в связи с участием в Проекте.

8.6. Контактная информация Организатора: эл. почта: наука@pervye.ru.

Приложение № 1
к Положению об организации и проведении
Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых»

**Состав Организационного комитета
Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых»**

ФОМИНЫХ Алексей Андреевич	Руководитель Дирекции научных проектов Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»
ТОМИЛОВА Ирина Николаевна	Заместитель руководителя Дирекции научных проектов Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»
ЛОКТЕВА Мария Валерьевна	Заместитель начальника отдела специальных проектов Дирекции научных проектов Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»
ВИНОКУРОВА Виктория Викторовна	Специалист отдела сопровождения научных проектов Дирекции научных проектов Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»

Приложение № 2

к Положению об организации и проведении
Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых»

**Порядок реализации исследований на цифровой платформе
наука.будьвдвижении.рф «Научная Вселенная Первых»
(далее – Платформа)**

За выполнение исследований на всех Планетах предоставляется определенное количество волонтерских часов (баллов), которые формируют Вселенский рейтинг.

Участник может выполнять задания на одной и более Планетах Платформы.

Оргкомитетом формируется Вселенский рейтинг на Платформе, который разделяется на 5 зон

1 зона рейтинга	2 зона рейтинга	3 зона рейтинга	4 зона рейтинга	5 зона рейтинга
<i>от 0 до 179 волонтерских часов (баллов)</i>	<i>от 180 до 359 волонтерских часов (баллов)</i>	<i>от 360 до 539 волонтерских часов (баллов)</i>	<i>от 540 до 720 волонтерских часов (баллов)</i>	<i>от 720 волонтерских часов (баллов)</i>

На Планетах исследования делятся на следующие категории:

– категория «Творческое задание, тестирование и т. д.» – при выполнении всех условий исследования участник получает 20 волонтерских часов (баллов);

– категория «Эксперименты, опыты, наблюдения и т. д.» – при выполнении всех условий задания участник получает 90 волонтерских часов (баллов);

– категория «Научное волонтерство» – при выполнении всех условий исследования участник получает 30 волонтерских часов (баллов);

– категория «Исследования от участников-наставников» – при выполнении всех условий исследования участник получает 7 волонтерских часов (баллов);

– категория «Исследования-дубляжи» – при выполнении всех условий исследования участник получает 10 волонтерских часов (баллов).

Отдельной категорией заданий являются исследования, опубликованные на Планете Первых.

Критерии обратной связи за отправленный на проверку отчет на Платформе:

Критерии	Обратная связь на Платформе
<p>– набор несвязанных букв, символов вместо ответа;</p> <p>– взятое фото из сети «Интернет», неподходящее к заданию (например, участника просят предоставить результаты собственного исследования, а предоставлено фото исследования из сети «Интернет»);</p> <p>– не выполнены условия исследования (например, заполнить журнал исследователя и предоставить фото, ответить на вопрос к отчету);</p> <p>– нарушение пунктов 4.10 и 4.11 Положения об организации и проведении Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых».</p>	<p>«Отчет не принят» – 0 волонтерских часов (баллов)</p>
<p>Выполнены все условия исследования, предоставлены ответы на вопросы, но допущены 1–2 ошибки.</p> <p>Задание выполнено полностью, предоставлены ответы на все запрашиваемые вопросы без ошибок, проявлен креатив при выполнении задания, без повторного исправления.</p> <p>Картинка является оригинальной.</p> <p>Отчет, принятый после исправления.</p>	<p>«Отчет принят»:</p> <p>– категория «Творческое задание, тестирование и т. д.»: 20 волонтерских часов (баллов);</p> <p>– категория «Эксперименты, опыты, наблюдения и т. д.»: 90 волонтерских часов (баллов);</p> <p>– категория «Научное волонтерство»: 30 волонтерских часов (баллов);</p> <p>– категория «Исследования от участников-наставников»: 7 волонтерских часов (баллов);</p> <p>– категория «Исследования-дуближи»: 10 волонтерских часов (баллов).</p>

Приложение № 3
к Положению об организации и проведении
Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых»

**Шаблон оформления исследования для публикации на цифровой платформе
наука.будьвдвижении.рф «Научная Вселенная Первых»**

Название исследования	Придумайте название своего исследования и укажите его (до 39 символов).
Направление исследования (область исследования, можно указать несколько)	Естественные науки: Физика, Химия, Биология, География, Астрономия. Точные науки: Алгебра, Геометрия, Теория вероятностей, Статистика, Математический анализ. Технические науки: Информатика, Электротехника, Строительство, Механика. Социальные науки: Экономика, Социология, Политология, Психология. Гуманитарные науки: История, Обществознание, Культурология, Языкознание, Литература. Искусствоведение: Изобразительное искусство, Музыка, Театр, Киноискусство.
Сроки проведения исследования	Укажите, в какой период времени Вы хотели бы реализовать исследование?
Возраст участников исследования (общий возраст участников Всероссийского проекта «Научная Вселенная Первых» от 6	

<p>до 25 лет включительно: с 1 января 2001 года по 31 декабря 2020 года)</p>	
<p>Полное описание исследования (информация должна быть емкой, лаконичной, до 1 500 символов)</p>	<p>Почему и для кого это исследование важно? В какой области могут использоваться результаты исследования, полученные участниками? Зачем участникам выполнять это задание?</p>
<p>Краткое описание (максимум 104 символа)</p>	
<p>Зачем это нужно?</p>	<p>Описать в одном предложении простым, понятным языком.</p>
<p>Что делать?</p>	<p>Описать по 4–5 пунктам кратко порядок действий.</p>
<p>Ссылка на инструкцию, включающую механику</p>	<p>Поэтапное описание действий участника исследования, включающую наиболее полную информацию для проведения исследования.</p> <p>Инструкция должна отвечать на вопросы: Что должен делать участник? Где искать? Что собирать? Что различать? Какой итог его работы, что ему нужно сделать?</p> <p>Шаблон инструкции можно скачать по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/kitq/KKf8KeinH.</p> <p>Необходимо заполнить поэтапную, развернутую инструкцию по выполнению исследования.</p>
<p>Список необходимых материалов для проведения исследования (перечислить все)</p>	

<p>Форма отчета <i>(в какой форме необходимо получить данные)</i></p>	<p>Варианты:</p> <ul style="list-style-type: none">– текстовый отчет;– фотоотчет;– опрос;– ссылка на видеопубликацию или публикацию в социальных сетях.
---	--

**Пример заполнения шаблона исследования для публикации
на цифровой платформе наука.будьдвижении.рф
«Научная Вселенная Первых»**

Название исследования	Шагающая вода.
Направление исследования	Естественные науки: Физика.
Сроки проведения исследования	С 1 марта по 25 декабря 2026 года.
Возраст участников исследования	Например, с 1 января 2016 года по 31 декабря 2020 года.
Полное описание исследования)	<p>Согласно закону всемирного тяготения любой предмет, лишенный опоры, падает на Землю, а вода течет вниз.</p> <p>Происходит это потому, что сила тяжести (гравитация) заставляет воду двигаться к самой низкой точке.</p> <p>Но знаете ли вы, что вода способна подниматься вверх несмотря на то, что гравитация тянет ее вниз? Это кажется невероятным, но на самом деле такие процессы происходят вокруг нас каждый день, например в растениях. Как думаете, каким образом вода поднимается от корней до самых высоких веток? Ведь если бы вода просто падала вниз, как она могла бы добраться до вершины огромного дуба или сосны?</p> <p>Здесь в дело вступает капиллярный эффект, благодаря которому вода словно «шагает» по тонким сосудам внутри дерева, поднимаясь все выше и выше. Этот эффект мы постоянно наблюдаем и в повседневной жизни, когда полотенце впитывает воду, шариковая ручка «подкачивает» чернила.</p> <p>Капиллярный эффект – это способность жидкости подниматься или опускаться в узких пространствах. Когда вода проникает в узкие каналы, такие как капилляры, поры бумаги или ткани, она «прилипает» к их стенкам из-за поверхностного натяжения. Если поверхность</p>

	<p>несмачиваемая, вода не сможет «прилипнуть» и подняться вверх.</p> <p>Значит, когда жидкость поднимается в пористом материале, капиллярные силы и гравитация вступают в противостояние (капиллярные силы стремятся поднять воду вверх, а гравитация тянет ее вниз). В итоге жидкость поднимается до определенной высоты, где сила тяжести и капиллярные силы уравниваются. Чем выше поднимается вода, тем сильнее становится гравитация, и в какой-то момент она останавливает подъем. Этот процесс можно сравнить с игрой в перетягивание каната между двумя силами.</p> <p>Эксперимент «Шагающая вода» покажет, как работают капиллярные силы и как смачиваемость поверхности влияет на высоту подъема воды.</p>
Краткое описание	Узнай вместе с Первыми, почему вода иногда движется вверх, даже если сила тяжести должна тянуть ее вниз.
Зачем это нужно?	<p>Всем известно, что под действием силы притяжения вода течет вниз. Но, оказывается, есть силы, помогающие воде преодолевать притяжение Земли. Проведи простой эксперимент и узнай, какие это силы. Найди новые способы применения этого явления в быту или инженерных проектах!</p>
Что делать?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перейди по ссылке, чтобы скачать инструкцию по проведению эксперимента и образец журнала наблюдений. 2. Собери необходимые ингредиенты для проведения эксперимента, указанные в инструкции, и подготовь себе рабочее место (освободи стол и накрой его клеенкой, чтобы не испачкать). 3. Проведи эксперимент согласно инструкции. 4. Зафиксируй полученный результат на фото и отправь нам. Фотография должна быть четкой и весить не более 2 МБ. 5. Ответь на вопросы в отчете к исследованию на странице исследования на цифровой платформе наука.будвдвигении.рф «Научная Вселенная Первых» и отправь нам.
Ссылка	https://cloud.mail.ru/public/kitq/ККf8KeinH .

на инструкцию, включающую механику	
Список необходимых материалов для проведения исследования	<ul style="list-style-type: none"> – 3 прозрачных стаканчика одинаковой высоты (пластиковые или стеклянные); – 4 бумажных полотенца (размером примерно с салфетку, например, 20 на 25 см); – вода (обычная водопроводная); – пищевые красители двух различных цветов (их можно купить в магазине); – водоотталкивающая жидкость (например, можно использовать любое средство защиты от воды для всех видов кожи и текстиля).
Форма отчета	<p>Фотоотчет: Необходимо предоставить 3–5 фотографий размером не более 2 МБ каждая.</p> <p>Опрос:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как быстро вода поднялась по каждой из полосок в эксперименте «Наблюдение капиллярного эффекта»? 2. Как изменилась вода в центральном стаканчике через 15 минут в эксперименте «Наблюдение капиллярного эффекта»? 3. Какова разница в высоте подъема воды между обработанными и необработанными полосками в эксперименте «Влияние смачиваемости поверхности на высоту подъема воды»? 4. Как изменилась вода в центральном стаканчике через 15 минут в эксперименте «Влияние смачиваемости поверхности на высоту подъема воды»? 5. Как повлияла обработка водоотталкивающим веществом на капиллярный эффект?