



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАСПИЙСК»
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

Байрамова ул. 10 «г», г. Каспийск, 368300,
тел.(факс) +7(87246) 5-12-90 раб. +7(87246) 5-20-05
сайт: <https://ksp.siteuo.ru/>, e-mail: mku_kaspijsk@e-dag.ru

**Руководителям
образовательных
организаций**

« 06 » 02 2025г. № 01-19/240

МКУ «Управление образования» информирует, что 2022-2031 годы в Российской Федерации указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 231 объявлены Десятилетием науки и технологий (далее – Десятилетие). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 ноября 2024 года № 3152-р утвержден план проведения Десятилетия, который состоит из 12 инициатив и проектов, направленных на развитие и популяризацию науки и технологий.

День российской науки не только подчеркивает достижения наших ученых, но и служит напоминанием о том, как важна наука для нашего общества и государства. Наука — это движущая сила прогресса, которая способна преобразовать мир вокруг нас. В условиях быстро меняющихся технологий и глобальных вызовов, наука остается ключевым фактором, способствующим инновациям и развитию нашего государства. Наши ученые вносят важный вклад в различные области: от медицины и экологии до информационных технологий и космоса. За счет их исследований и открытий мы можем решать актуальные проблемы и строить светлое будущее.

Особую значимость День науки, а также роль ученого, научных исследований и разработок приобретает в контексте 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и объявленного Президентом России В.В. Путиным Года защитника Отечества в России: работа и открытия советских академиков и ученых, таких как И.В. Курчатов, А.П. Александров, А.Н. Колмогоров, Л.Д. Ландау и др. внесли величайший вклад в Победу, их открытия и разработки помогли победить в Великой Отечественной войне, а многие направления и технологии используются и развиваются до сих пор.

Цель проведения мероприятий и акций в этот день регионах России – вовлечение молодежи в научную и исследовательскую деятельность, популяризация российских ученых, поддержка научной среды и достижений ученых.

В связи с вышеизложенным рекомендуем провести мероприятия, посвященные Дню российской науки 8 февраля 2025 года.

Информационное сообщение о проведенных мероприятиях разместить на сайтах образовательных организаций и социальных сетях.

Информацию о проведенных мероприятиях предоставить в МКУ «Управление образования» 09.02.2025:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1DZVNqmTXupsJMdtx4O2WQscc_1W-KuHdtgF9-ulf35Y/edit?gid=0#gid=0

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник



Л. Абрамова

Рекомендации по проведению мероприятий, посвященных Дню российской науки 8 февраля 2025 года

2022-2031 годы в Российской Федерации указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 231 объявлены Десятилетием науки и технологий (далее – Десятилетие). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 ноября 2024 года № 3152-р утвержден план проведения Десятилетия, который состоит из 12 инициатив и проектов, направленных на развитие и популяризацию науки и технологий.

День российской науки не только подчеркивает достижения наших ученых, но и служит напоминанием о том, как важна наука для нашего общества и государства. Наука — это движущая сила прогресса, которая способна преобразовать мир вокруг нас. В условиях быстро меняющихся технологий и глобальных вызовов, наука остается ключевым фактором, способствующим инновациям и развитию нашего государства. Наши ученые вносят важный вклад в различные области: от медицины и экологии до информационных технологий и космоса. За счет их исследований и открытий мы можем решать актуальные проблемы и строить светлое будущее.

Особую значимость День науки, а также роль ученого, научных исследований и разработок приобретает в контексте 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и объявленного Президентом России В.В. Путиным Года защитника Отечества в России: работа и открытия советских академиков и ученых, таких как И.В. Курчатов, А.П. Александров, А.Н. Колмогоров, Л.Д. Ландау и др. внесли величайший вклад в Победу, их открытия и разработки помогли победить в Великой Отечественной войне, а многие направления и технологии используются и развиваются до сих пор.

Цель проведения мероприятий и акций в этот день регионах России – вовлечение молодежи в научную и исследовательскую деятельность, популяризация российских ученых, поддержка научной среды и достижений ученых.

Проведение массовых мероприятий на улицах и площадях возможно только в тех регионах, где безопасность участников и зрителей может быть гарантирована; в противном случае данные мероприятия следует проводить в закрытых помещениях с соблюдением мер безопасности или полностью отказаться от них в пользу онлайн форматов.

Макет наружной рекламы: <https://disk.yandex.ru/d/68xPNIgQ7c1vWg>

Основные мероприятия:

- организовать площадки и обеспечить участие по ВКС группы школьников, студентов (до 30 человек) от региона и 2-3 региональных

лидеров общественного мнения в Первом всероссийском научном диктанте «Наука во имя Победы», который запланирован на 8 февраля 2025 года. (Приложение 1);

- 8 февраля 2025 года опубликовать в официальных каналах социальных сетей ВДЛ тематический пост, посвященный роли и значению науки в формировании технологического суверенитета РФ, рассказать об ученых региона, об институтах и разработках;

Просим поддержать акции Российского общества «Знание»:

- **мастер-лекции «Знание.Наука».** Материалы для лекций созданы выдающимися учеными, космонавтами, исследователями и другими деятелями науки. Теперь поделиться их знаниями в увлекательной форме может каждый желающий: дизайнерские презентации и интерактивные сценарии уже ждут по ссылке.

Материалы для выступления: <https://znan.ru/masterlect-nauka> ;

- **кинолекции «Знание.Наука».** Уникальный видеоконтент с ведущими учеными страны. Эти фильмы не только раскрывают научные достижения, но и вдохновляют на новые открытия.

Материалы для просмотра: <https://znan.ru/nauka-kinolekcii> ;

Просим поддержать акции Движения Первых:

- **старт Всероссийского проекта «Первые в науке».** В рамках «Курчатовской программы» пройдет перезагрузка флагманского проекта Движения «Первые в науке». Вместе с Курчатовским институтом Движение откроет сеть Научных Клубов Первых в разных регионах России, проведет конкурс научного творчества «Будущее Первых» и фестиваль «Научная Вселенная Первых». В 30 пилотных регионах будут созданы на базе первичных отделений Движения Научные Клубы Первых. Проект позволит познакомить детей с опытно-экспериментальной и исследовательской деятельностью, а также найти для школьников научных наставников. Для участия нужно зарегистрироваться на сайте, который станет доступен с 8 февраля;

Просим поддержать акции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:

- провести совместно с Миннауки РФ онлайн-марафон «Ученые – в школы» (7 февраля 2025 г.). Ведущие ученые выступят с небольшими лекциями в интерактивном формате (30 минут – лекция и 10 минут – ответы на вопросы учителей и школьников). Марафон состоится в 11 часовых поясах Российской Федерации (по одной лекции на часовой пояс), время проведения: 5:00 - 15:40 по московскому времени. Ссылка в школы для подключения: https://vkvideo.ru/playlist/-78019879_21 ;
- провести показы научного кино в городах России. 7-8 февраля по всей стране пройдут бесплатные показы научных фильмов в рамках Дней научного кино «ФАНК». В университетах, музеях, креативных пространствах и на других площадках покажут три документальных фильма: «16 способов изменить мир» (Россия, 2022, 99 мин, 6+), «ФАНК. Идеи и технологии, изменившие мир» (Россия, 2023, 115 мин, 18+), «Чувственная математика» (Россия, 2012, 60 мин, 12+). Кинопоказы помогут популяризировать науку среди широкой аудитории и расскажут о выдающихся достижениях отечественных ученых;
- организовать мероприятия в научных музеях (почвоведения, космонавтики, палеонтологии, зоологии, геологии, авиации, иных видов наук). 7, 8 и 9 февраля в музеях, в том числе подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ, пройдут мероприятия, посвященные Дню российской науки. Посетители смогут принять участие в экскурсиях, квестах, лекциях и выставках, которые будут интересны как взрослым, так и детям;

В качестве дополнительной информации: наиболее яркие и нестандартные акции могут попасть на федеральные каналы. Для этого необходимо до 4 февраля заполнить таблицу (Приложение 2) и направить по электронной почте: uvr@e-dag.ru. Мероприятия, включаемые в таблицу, должны иметь строго федеральный/региональный охват, а не муниципальный/районный. В дальнейшем, в ответ на присланную таблицу для ТВ, будет направлена ссылка для включения наиболее популярных и просматриваемых материалов, посвященных празднованию Дня науки.

Первый всероссийский научный диктант «Наука во имя Победы»

Задача: привлечь внимание школьников, студентов и широкой общественности к 80-летию Победы, продемонстрировать значение российской науки и ученых для Победы, показать ВОВ как импульс к научно-технологическому прорыву.

Описание: Всероссийская просветительская акция для школьников, студентов и всех желающих, посвященная Дню науке и 80-летию Великой Отечественной войны.

Дата проведения: 8 февраля, День российской науки

Время проведения: 10.00 по Москве

Аудитория акции: школьники 10-11 класс, студенты и все желающие

Ключевая тема: открытия и достижения советских ученых ради Победы (атомный проект, открытия в области химии и медицины, разработки в металлургии и т.д.).

Механика:

Центральное мероприятие пройдет на базе Шуваловского корпуса МГУ им. Ломоносова (г.Москва), с регионами – участниками Акции будет организована ВКС. Участникам будет предложено пройти онлайн-тестирование (15-20 вопросов) на знание ученых и научных открытий в период ВОВ. Все вопросы будут озвучиваться выдающимися учеными и популяризаторами науки.

Технические требования: стабильный высокоскоростной интернет, для участников – наличие компьютера, планшета или смартфона.

Необходимо обеспечить информационную поддержку в региональных СМИ и социальных сетях.

Координатор – Джабраилов Сабир Нариманович (тел. с 10.00 до 19.00 МСК: +79285777135, e-mail: ops@e-dag.ru).