



## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПИСЬМО

от 31 января 2023 г. N АБ-365/06

### О ПРОВЕДЕНИИ КЛАССНЫХ ЧАСОВ

Во исполнение пункта 1 раздела 2 протокола заседания Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологии от 3 декабря 2022 г. N 4 Минпросвещения России при экспертной поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию разработаны материалы, включающие презентацию и сценарий урока, для проведения тематических занятий, в том числе в организациях дополнительного образования детей, посвященных достижениям отечественной науки (Приложение - не приводится).

Оператором Десятилетия науки и технологий (АНО "Национальные приоритеты") подготовлены материалы (<https://disk.yandex.ru/d/uBsunFnPgB0eOA>), включающие общие методические рекомендации по проведению занятия, краткий сценарий урока, презентацию с основными тезисами, видеозаписи, книги и научно-популярные статьи, предназначенные для организации уроков и классных часов по 7 темам: "Новые лекарства", "Экологически чистое питание", "Робототехника", "Космос для жизни", "Здоровьесбережение", "Биологическая безопасность", "Нанотехнологии".

8 февраля 2023 года АНО "Национальные приоритеты", МГУ имени М.В. Ломоносова и VK запланирована к проведению серия акций, приуроченных ко Дню российской науки и старту мероприятий Десятилетия в этом году:

- акция "Ученые в школы", которая предусматривает прочтение научно-популярных лекций в российских школах профессорами, научными сотрудниками университетов и научно-исследовательских центров, а также академиками, член-корреспондентами и профессорами РАН. Приглашаем образовательные организации открыть двери для научного сообщества;

- научно-популярные лекции на базе российских вузов и научных организаций. Подробная лекционная программа будет опубликована на сайте "наука.рф";

- показ научно-популярного шоу "Точка науки" и передач "Научные расследования Сергея Малоземова" и "Мои университеты. Будущее за настоящим" при проведении классных часов. Материалы доступны по ссылке: <https://clck.ru/33Mr8N>;

- Всероссийская акция "Наука рядом" (пройдет с 02:00 (по мск) до 18:00 (по мск) - онлайн-лекторий с выступлениями ведущих российских ученых, уникальными мастер-классами и научными экспериментами от молодых ученых в режиме реального времени. Трансляции пройдут в Вконтакте в официальной группе Десятилетия науки и технологий (<https://vk.com/scienceref>) и официальной группе МГУ имени М.В. Ломоносова ([https://vk.com/msu\\_official](https://vk.com/msu_official)). Программа Акции будет опубликована не позднее 4 февраля на странице <https://наука.рф/ScienceDay>.

Контактные лица по вопросу проведения вышеуказанных акций: Гусев Леонид

---

Владимирович, проректор МГУ им. М.В. Ломоносова, телефон: +7 967-030-62-88, e-mail: L.Gusev@10nauki.ru и Файзуллина Элина Ринатовна, телефон: +7 985-799-83-06, e-mail: e.fayzullina@10nauki.ru.

В рамках Всероссийского проекта "Открытые уроки" ФГБНУ "Институт изучения детства, семьи и воспитания" разработан и размещен по ссылке <https://xn--80aqakjqje5byf.xn--80adrabb4aegksdjbafk0u.xn--p1ai/ou-21-02-11/index.html> открытый урок "Наука - это ты!", посвященный Дню науки.

Минпросвещения России просит довести указанные материалы до сведения образовательных организаций и рекомендовать проведение во всех образовательных организациях в День российской науки (8 февраля) классных часов и тематических уроков, посвященных достижениям отечественной науки.

Первый заместитель Министра  
А.В.БУГАЕВ