

**26 мая 2021 год**

**Москва, пресс-релиз**

**Стартовал второй научный конкурс для школьников «Наука дома»**

*Компания 3М объявила о старте приема заявок на второй конкурс в области STEM для школьников — «Наука дома». Его цель — популяризация науки и формирование интереса к научным исследованиям среди молодежи.*

«Наука дома» – глобальный научно-познавательный проект, который был запущен компанией 3М как инициатива по поддержке школьников и их родителей во время обучения дома в период пандемии. В Год науки и технологий, объявленный в России, 3М приняла решение провести проект второй раз и расширить возможности для участников. Теперь заявку на конкурс могут подать учащиеся возраста от 6 до 17\* лет, которые хотят попробовать свои силы в проведении научных экспериментов.

**Условия участия**

Специально для конкурса ученые 3М подготовили познавательные видеоролики, в которых рассказывают о различных научных понятиях из области физики, химии, биологии и в домашних условиях проводят эксперименты с применением простых подручных средств. Участникам предлагается выбрать наиболее интересный из опытов, повторить его дома и снять на видео процесс, опубликовав результаты в своем аккаунте в социальных сетях с хэштегом проекта #3МНаукадома.

Чтобы у школьников было достаточно времени для подготовки конкурсных работ и это не отразилось на их успеваемости, в 2021 году конкурс «Наука дома» проводится с конца мая до начала июля. Участники смогут проверить на практике полученные в школе знания по физике, химии, биологии и закрепить их. Прием роликов продлится с 26 мая по 1 июля. Победители, которых выберет профессиональное жюри, будут объявлены 15 июля. Каждый из них получит новый планшет для учебы.

Подробнее об условиях участия и экспериментах можно узнать [здесь](https://engageru.3mrussia.ru/scienceathome?utm_term=corp-cces-sci-ru_ru-ba-sah21-pr-press-na-learn-na-may21-na).

**Развитие STEM-образования**

Последние исследования[[1]](#footnote-1) показывают, что STEM-образование критично важно для будущего науки. Ответственность за него ложится прежде всего на учителей и правительство, однако по уровню влияния в этой сфере корпорации занимают третье место, опережая возможности влияния семьи и неправительственных организаций. Это свидетельствует о необходимости для бизнеса и компаний принять на себя обязательства по способствованию развитию STEM-образования.

Ранее 3М объявила о планах по организации и проведению к концу 2025 года 5 млн уникальных учебных часов и программ по темам STEM и программ повышения квалификации работников. В 2020 году в рамках работы в данной сфере компания представила научную онлайн-библиотеку Science at Home, которая предоставляет студентам, преподавателям и родителям возможность дополнительного онлайн-обучения на доступной платформе в любой точке мира. Как утверждают эксперты 3М, подготовка молодых талантов к будущим требованиям рынка труда, к которым в большой степени относятся и знания в области STEM, имеет первостепенное значение для общего будущего.

\* Конкурсные работы школьников младше 14 лет, допускаются к рассмотрению только при условии получения согласия законного представителя. Согласием законного представителя является его участие в съемке видео или заполненная форма согласия на [сайте конкурса](https://engageru.3mrussia.ru/scienceathome?utm_term=corp-cces-sci-ru_ru-ba-sah21-pr-press-na-learn-na-may21-na).

**Информации о компании 3М**

Компания 3М применяет науку, чтобы вносить реальный вклад в развитие инноваций и улучшение качества жизни людей по всему миру. Узнайте больше об инновационных решениях 3M для решения глобальных проблем на сайте [www.3M.com](http://www.3M.com), 3M.com/sustainability, или в Twitter @3M или @3MNews.

**Контактная информация**

Пресс-офис 3М

Шищенко Анастасия

Тел.: +7 (918) 0057282

[**3M@prp.ru**](mailto:3M@prp.ru)

1. [www.3M.com/scienceindex](http://www.3M.com/scienceindex) [↑](#footnote-ref-1)