

Руководителям
базовых школ РАН

Уважаемые коллеги!

Обращаем Ваше внимание на возможности участия обучающихся базовых школ РАН в федеральных исследовательских проектах, инициативах и программах.

На сайте «Люди науки» <https://citizen-science.ru/> открыт набор волонтеров в проекты гражданской науки, в том числе: «Мониторинг условий роста комнатных растений», «Рассеивание внимания», «Благополучие и жизнестойкость в переходном возрасте» и другие.

Для школьников, демонстрирующих успехи в точных, цифровых и естественных науках, в **Образовательном центре «Сириус»** действуют образовательные программы, руководителями которых выступают выдающиеся российские ученые, тренеры национальных и региональных сборных по предметам, самые яркие и опытные педагоги. Подать заявку на участие в отборе на программу может каждый школьник: <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka>.

Русское географическое общество (РГО) предлагает познакомиться с онлайн-экспозициями своих самых интересных выставок, которые созданы на основе документов из Научного архива и Научной библиотеки РГО <https://www.rgo.ru/ru/proekty/vystavki-onlayn>.

РГО напоминает, что 14 ноября 2021 года в седьмой раз пройдет Географический диктант – международная просветительская акция: <https://www.rgo.ru/ru/proekty/geograficheskiy-diktant>. До 5 ноября на сайте <https://dictant.rgo.ru/> продолжается регистрация площадок Географического диктанта, организовать пункт проведения которого могут любые организации, в том числе и школы.

Фонд содействия инновациям продолжает реализацию программы «Вовлечение школьников в инновационную деятельность» («Инношкольник»), последние новости и объявления представлены здесь: <https://fasie.ru/programs/programma-innoshkolnik/>.

Российское движение школьников приглашает к участию в проектах: «Всероссийская киберспортивная школьная лига», «На старт, экоотряд» и других: <https://рдш.рф/competition?competitionType=all>.

Желаем обучающимся базовых школ РАН успехов в этих и других федеральных проектах и программах.

С уважением, А.М. Соломатин