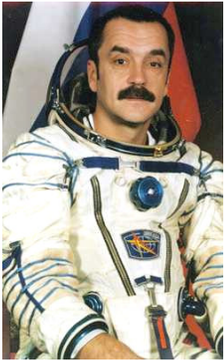


ГНЦ РКК
РФ «ЭНЕРГИЯ»
ИМБП им. С. П.
РАН Королёва

ЦУП-М
ФКА
«Роскосмос»

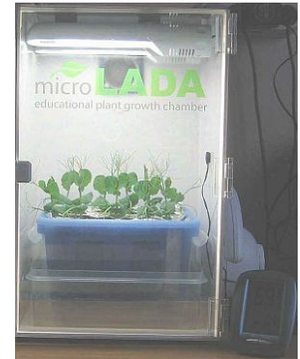
Московский городской Дворец детского (юношеского) творчества
Руководитель Д.Л. Монахов
Центр экологического образования
Отдел астрономии и космонавтики

ГОО
Лицей №1525
«Воробьёвы
горы»



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

«MicroLada-2»



Возможность участвовать в настоящем космическом эксперименте, сотрудничая с космонавтом и сверстниками из разных частей мира, – большая честь для каждого школьника. И эта возможность теперь доступна каждому! Мы продолжаем сравнивать развитие растений на космической орбите и на Земле, и полученные результаты, возможно, поспособствуют подготовке грядущей **межпланетной экспедиции на Марс**. И вы можете делать это с нами!

В ходе Международного космического образовательного эксперимента «MicroLada-2» учащиеся **Москвы, Санкт-Петербурга, США и Японии** параллельно с космонавтом **Михаилом Владиславовичем Тюриным** (работающим на Международной космической станции) в специальных модулях вырастят второй урожай гороха усатого. Результат этого повторного эксперимента дополнит наши знания о том, чем отличается развитие растений в земных и «космических» условиях. В течение нескольких месяцев эксперимента школьники из разных стран и космонавт будут обмениваться своими наблюдениями и фотографиями.

Начало эксперимента – 10 января 2007 года.

Научный руководитель эксперимента: Владимир Николаевич Сычёв, д.б.н., зав. лабораторией «Биологические системы жизнеобеспечения человека» Государственного научного центра РФ Института медико-биологических проблем РАН.

Координатор: Александр Викторович Колосков, к.п.н., магистр экологии и природопользования, зав. кабинетом ЦЭО МГДД(Ю)Т, учитель биологии лицея №1525 «Воробьёвы горы».



Интересно?

Узнай больше!

Понравилось?

Присоединяйся!

Подробности на сайте Центра экологического образования МГДД(Ю)Т: moseco.narod.ru

Телефон (495) 939-82-42.

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных педагогов и учащихся!