

Всероссийская Олимпиада «Созвездие» собрала юных ученых в городе Королев (Москва)



С 20 по 25 апреля 2015 года в городе Королев Московской области прошла российская итоговая (финальная) молодежная конференция Олимпиады «Созвездие» научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек – Земля – Космос», в которой принял участие учащийся нашего лицея Тимур Прядилин (5 «а») с проектом «Стелс-технологии и исследование космоса» и еще двое ребят из Екатеринбурга.

Цель Олимпиады: формирование творческой разносторонне развитой гармоничной личности 21 века с экологически ориентированным мышлением, грамотным эстетическим вкусом и стремлением инициативно и эффективно участвовать в мероприятиях по защите окружающей среды. А также развитие интереса у детей и молодежи к инженерно-техническим и исследовательским профессиям.

Олимпиада "Созвездие" проводится ежегодно. Очередная 16-я Олимпиада "Созвездие - 2015" проводится с сентября 2014 года по апрель 2015 года и реализуется в 3 этапа:

- 1-ый этап Региональный – до 15 февраля 2015 года (городские и региональные конкурсы по темам Олимпиады). Победители Регионального этапа представляются на 2-ой этап.
- 2-ой этап Заочный Федеральный – февраль - март 2015 года. Отбор конкурсных работ для участия в финале Олимпиады. Авторы работ (проектов), допущенных к заключительному этапу Олимпиады, и их руководители приглашаются на итоговое мероприятие – финал Олимпиады.
- 3-ий этап Финальный – апрель 2015 года. Итоги Олимпиады подводятся по результатам финальной молодежной конференции.

В рамках проведения Олимпиады у участников была возможность встретиться с учеными, ведущими специалистами предприятий города, Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина и летчиками-космонавтами.

Помимо защиты своих проектов ребята смогли посетить тематический семинар-учебу в рамках программы «Космическая лаборатория», который проводился на базе ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» преподавателями и инструкторами Центра. Программа семинара включала посещение тренажера Международной космической станции, молодежного Космоцентра.

Также юные ученые могли посетить несколько интереснейших экскурсий в Российский Центр управления космическими полетами, Мемориальный музей космонавтики в Москве, Музей Военно-воздушных сил России.



Российский Центр управления космическими полетами



Мемориальный музей космонавтики



Музей Военно-воздушных сил России

Участвуя в данном конкурсе, подрастающее поколение учится понимать важность решения научно-технических и экологических проблем, ставить научные задачи, применять перспективные методы исследования, проводить анализ полученных научных данных и использовать результаты исследований в практической деятельности.



Несмотря на сильных соперников, нашему Тимуру удалось достойно защитить свой проект и занять первое место в номинации «Космонавтика». С чем мы его и поздравляем!!!

Учитель технологии, Биктулова Ольга Владимировна

(по материалам сайта www.olimpsozvezdie.ru)