

ГЛАЗАМИ МОЛОДЁЖИ

РЕДАКТОР ВЫПУСКА
ЮЛИАНА БАДАДГУЛОВА

АЛЁНА СКРИЦКАЯ

XXVIII Международная космическая олимпиада завершилась, а значит, настало время подвести её итоги. Уже не первый год олимпиада даёт возможность школьникам получить бесценный опыт во время обучения на конференциях, пообщаться с космонавтами и защитить свои проекты. Всего в этом году самым лучшим и старательным участником было выдано 23 золотых и 89 серебряных медалей. Уже традиционно первое место олимпиады остаётся в Королёве – победителем в 2020 году стал ученик 11-го класса лицея научно-инженерного профиля Максим Дивильковский. Отличные результаты продемонстрировали и другие наши ребята: из 12 призеров 7 – школьники наукограда.

Впервые за 28 лет существования торжественный старт олимпиады был дан в онлайн-формате. Трансляцию провели из Технологического университета. А награждение прошло 30 октября в Хоровой школе «Подлипки». Особенно запоминающимся было обращение космонавтов с орбиты.



– Совершайте свои открытия, продолжайте славную историю отечественной космонавтики! Желаем вам в будущем состояться и как гражданину своей страны и как гражданину вселенной! Перед вами целый мир, перед вами космос! – напутствовали космонавты Роскосмоса Сергей Рыжиков и Сергей Кудь-Сверчков.

Несмотря на то что Космическая олимпиада проходила в онлайн-формате, уровень её организации не снизился. Ребята присутствовали на научно-практических конференциях, онлайн-встречах с космонавтами и мастер-классах от специалистов Роскосмоса. О том, стало ли труднее выполнять задания в новом формате, и о своих впечатлениях от олимпиады нашему корреспонденту рассказали абсолютный победитель Максим Дивильковский и Григорий Кожемякин, получивший бронзу.

МАКСИМ ДИВИЛЬКОВСКИЙ, 11-Й КЛАСС ЛИЦЕЯ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ:

– В олимпиаде я принимаю участие в третий раз. В 9-м классе занял второе место, в 10-м и 11-м – первое. В первый раз решил пойти на олимпиаду заодно с



ЧЕРЕЗ ЗНАНИЯ К ЗВЁЗДАМ

друзьями, которые на тот момент уже имели опыт участия. В 10-м классе шёл посоревноваться за первое место, а в 11-м – закрепить результат и иметь возможность получить направление на целевое обучение. Для опытных участников олимпиада – возможность показать свою работу профессиональному жюри, получить советы. Бывали случаи, когда при помощи организаторов работы патентовались. Для новичков это шанс попробовать себя в космической сфере, а также познакомиться со специфическим форматом защиты работ. На олимпиаде мне запомнилось закрытие, потому что его удалось провести очно, а также научная конференция с сотрудниками предприятия, в которой я участвовал впервые. В целом выполнять задания онлайн мне было проще, потому что дома меньше нервничаешь. Было 4 предметные олимпиады: математика, физика и литература или информати-



МАКСИМ ДИВИЛЬКОВСКИЙ

ка на выбор. Я выбрал информатику. Подготовиться к предметным олимпиадам на высоком уровне за короткий срок нельзя. Должен быть опыт участия, который зачастую набирается не за один год. Свой результат в этот раз я оцениваю неплохо, моей целью было написать лучше, чем в прошлом году, с чем я справился. В этот раз у меня первое место в творческом туре и по информатике, второе по математике и третье по физике. Оценивая свои решения после олимпиады, понимаю, что ошибки были в задачах, с которыми я должен был справиться. Основной особенностью олимпиады является проектный тур. Участник должен разработать какой-либо проект, связанный с космосом, и защитить его. В прошлом году я подготовил проект «Использование машинного обучения для профилактики экологической ситуации Земли», после защиты члены жюри указали недочёты в моей работе, и я принял решение немного переделать проект и перенести его в более узкую направленность: использовал тот же подход для обнаружения лесных пожаров. Я считаю, что подобные сложные проекты – это всегда интересно и перспективно.

ГРИГОРИЙ КОЖЕМЯКИН, 10-Й КЛАСС ЛИЦЕЯ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ:

– Я принимаю участие в олимпиаде уже третий раз. Мне давно интересна тема космоса, поэтому, узнав об олимпиаде несколько лет назад, мне захотелось в ней поучаствовать. Больше всего в этом году запомнился её необычный дистанционный формат проведения. Задания были примерно того же уровня, что и в прошлый раз. Думаю, что сложность олимпиады не изменилась из-за её новой формы, но было более волнительно, чем раньше. Я дополнительно не



ГРИГОРИЙ КОЖЕМЯКИН

готовлюсь к олимпиаде, решаю несколько олимпиадных задач перед её началом, и всё. Считаю, что самое важное – хорошо учиться в школе в течение года. Хочется поблагодарить организаторов олимпиады за то, что нашли средства и возможности для её проведения. Но лично мне немного не хватило развлекательных мероприятий, например, можно было бы провести игру или викторину на космическую тематику для участников. Я доволен своим результатом, но считаю, что на этом не надо останавливаться и постараться добиться ещё большего в следующем году. Да, я обязательно хочу ещё раз поучаствовать в олимпиаде, ведь прежде всего она даёт отличный опыт в работе над командными заданиями и творческим проектом, а также возможность пообщаться со многими людьми, занимающимися космической деятельностью.

ФОТО АНТОНА БЯКИНА
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА