



Уважаемые юные читатели!

Вот уже год как газета ведёт с вами проект «Живём и учимся с «Калининградкой». Желающих высказаться, попробовать себя в роли юных корреспондентов оказалось немало. Ведь несмотря на занятость в школе, у каждого ученика есть свободное время для того, чтобы заняться любимым делом, проявлять свою индивидуальность. В рамках проекта мы запускаем новый выпуск «Планета юных». Этот выпуск поможет вам открыть в себе таланты и интересы, разнообразить внутренний мир, завести новых друзей. Нам же интересно, что волнует сегодня наших будущих читателей. Ждём ваших писем! Этот выпуск посвящён Всемирной неделе космоса.

Вектор развития. Преемственность поколений в космической отрасли

Папа, мама, школа и я – космическая семья

Алёна КРИВОШЕЕВА,
УЧЕНИЦА 11-ГО КЛАССА ГИМНАЗИИ №11

Ученикам новой школы, что на улице Пионерской, можно сказать, повезло. Здание не только привлекательно внешне, но и планировка классов, кабинетов, оснащённых современной техникой, способствует тому, чтобы они могли получать в этих стенах достойное образование. Именно здесь, впервые в городе, и стартовал профориентационный проект – аэрокосмический класс. Как будет протекать учебный процесс, об этом мы попросили рассказать директора гимназии Людмилу Николаевну Тимчишину.

– Людмила Николаевна, город Королёв – столица российской космонавтики. Новая гимназия вошла в единый образовательный центр аэрокосмической направленности. Расскажите, пожалуйста, чему здесь будут обучать школьников?

– Наше новое здание – это действительно уникальный проект, который смог осуществиться благодаря поддержке Губернатора Московской области Андрея Юрьевича Воробьёва и, конечно же, усилиям Главы города Александра Николаевича Ходырева. Использование учебного оборудования нового поколения позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциала каждого ученика и решить одну из важнейших проблем – повысить престиж инженерных профессий среди молодёжи. Очень обидно, что в наш век высоких технологий самая технологичная отрасль – космос – осталась без молодых специалистов.

– В микрорайоне прожива-

ют в основном дети сотрудников РКК «Энергия». Так ли?

– РКК «Энергия» принимала самое активное участие в строительстве школы. Здесь в основном и учатся дети сотрудников корпорации, поскольку проживают в этом микрорайоне. Сегодня обеспечение преемственности поколений в современной космической отрасли России является одним из самых главных путей дальнейшего развития космической деятельности. Поэтому, чтобы стимулировать интерес детей к сфере инноваций и высоких технологий, предприятия будут оказывать профессиональную поддержку талантливой молодёжи. На данный момент такую поддержку школьникам оказывает предприятие «Энергия».

В новой школе с ребятами будут работать ведущие специалисты РКК «Энергия». Уже сейчас ученики 8 – 10-х классов готовят проекты на Международную космическую олимпиаду. И возглавляют эту работу ведущие сотрудники предприятия. Они помогают ребятам в создании проектов и в работе над ними.



Директор гимназии №11 Людмила Тимчишина, тележурналист Дмитрий Киселёв, Глава города Александр Ходырев и старшеклассники гимназии.

– Одним из профилей новой школы является изучение иностранных языков. Будет ли обучение языкам отличаться от его изучения в гуманитарных классах?

– Конечно будет, это естественно, потому что в учебном плане аэрокосмического класса предусмотрено увеличение количества учебных часов на такие предметы, как математика, физика, информатика. Вводится такой предмет, как черчение, которого не было в гуманитарных классах. Изучение нескольких иностранных языков в учебном плане не предусмотрено, но мы увеличили количество часов на изучение английского языка. Так что ребята

та, выходя из стен новой школы, будут в совершенстве владеть английским языком, чтобы в оригинале читать научные труды учёных, которые, как правило, издаются на английском языке. Для этого в учебный план введён такой предмет, как технический перевод. А для учащихся, желающих изучить второй язык, будет дополнительно предоставлена такая возможность.

– Действительно ли в новой школе планируется открытие обсерватории? Станет ли такой предмет, как астрономия, обязательной частью учебной программы?

– Начнём с того, что такой предмет, как астрономия,

входит в обязательную часть учебной программы аэрокосмического класса. А вот что касается обсерватории, на данный момент её открытие только в планах. Возможно, в будущем она всё-таки будет открыта, на что все мы очень надеемся.

Новая школа города Королёва – это действительно уникальный проект, предоставляющий всё необходимое молодому человеку, начинающему строить свою карьеру, которая в дальнейшем откроет перед ним двери в новую жизнь, надеемся, космическую...

Будущее за нами

В новом здании гимназии №11 на учеников аэрокосмического класса легла огромная ответственность – ведь они самые старшие учащиеся в новой школе, а потому должны стать примером для всех остальных ребят. И десятиклассники с этой задачей отлично справляются. Такие разны, совсем недавно ставшие одноклассниками, они уже являются сплочённым коллективом. Ребята очень быстро нашли общий язык и успели подружиться.

Ведь всех их объединяет общее увлечение – интерес к космосу и космонавтике. Для многих десятиклассников примером ста-

ли их родственники, работающие на предприятиях нашего города. Ребята хотят пойти по стопам своих родителей, бабушек и дедушек и сделать собственный вклад в развитие космонавтики. По словам учащихся аэрокосмического класса, в новой школе есть все условия, чтобы они смогли в дальнейшем стать высококвалифицированными специалистами в космической отрасли и пошли работать на предприятия наукограда.

Алиса Короткова

– Я думала поступить в ККМТ, но мне хотелось закончить 11 классов. Поэтому, когда я услышала об аэрокосмическом классе, сразу поняла, что это именно то, что мне нужно. Здесь уклон на физику, математику, информатику и английский язык. Наверно, последний пункт стал решающим, по-

тому что мне хотелось бы владеть иностранными языками. Менять школу в старших классах действительно трудно, но из-за того, что школа новая, и класс набирался с нуля, это оказалось легче, чем я думала. Нас 18 человек, из них только 3 девочки. Это немного непривычно, но я нашла со всеми общий язык. Мы достаточно быстро сдружились.

Да, я планирую связать свою жизнь с космической отраслью. Для меня примером является мой папа Дмитрий Вячеславович Коротков. Он работает в РКК «Энергия» мастером производственного обучения, готовит будущих инженеров. Его задача передать знания, заинтересовать и привлечь новое поколение к работе на предприятии.

Алексей Саломатин

– Да, мне тоже нравится учиться в новой школе. Здесь на высоком уровне преподаются такие предметы, как физика, математика и информатика, в изуче-

нии которых, я очень заинтересован. Честно говоря, учиться стало существенно труднее, чем в предыдущей школе, нагрузка стала значительно больше. Но наши учителя делают всё возможное, чтобы мы как можно лучше усвоили их предмет, и стараются всячески помогать нам в этом.

В планах – хотелось бы поступить по целевому направлению в вуз, а затем работать на предприятии РКК «Энергия». Мой дедушка работает там уже 40 лет, в КИСе (Контрольно-испытательной станции) инженером и мне бы хотелось повторить и преумножить его успехи.

► Отрадно осознавать, какие замечательные, талантливые и полные энтузиазма ребята станут будущим нашего родного города. Нам остаётся лишь пожелать им успехов! Быть может совсем скоро среди имён великих учёных и конструкторов нашего города зазвучат новые имена!

