



SOVA- INFO.RU

Газета организации «Союз друзей» МАОУ Гимназия № 1
г. Балаково ноябрь 2017 года № 24

Гимназия №1 - территория успеха!

Гимназия №1 – это образовательное учреждение, обеспечивающее высокий уровень подготовки учеников.

Гимназия готовит выпускника социально зрелого, конкурентоспособного в современных условиях, имеющего возможность найти себе применение в любой отрасли социальной сферы, науки и экономики. Внедрение новых технологий обеспечивает индивидуализацию и дифференциацию учебно-воспитательного процесса.

На развитие школьника работает урок. Уроки в гимназии многогранны и увлекательны. Чтобы провести такой урок, наши педагоги используют

Ежегодно ученики нашей гимназии принимают активное участие во Всероссийских олимпиадах школьников. Ребята завоевывают большое количество призовых мест. Этот год не стал исключением. В первой четверти прошёл школьный этап олимпиад, многие из наших учеников хорошо проявили себя и прошли на муниципальный уровень. Надеемся, что они не подведут нас, достойно представят гимназию и займут там призовые места.

Мы, как участники олимпиад, можем сказать, что важен не только ре-

Вопрос, который волнует многих школьников, особенно сдающих экзамены – «Как учиться лучше?» Выпускные классы – сложный период, во время которого ученики должны быть максимально ответственными, ведь от того, как они будут учиться и как сдадут экзамены, зависит их будущее.

Прежде всего хочется сказать о том, что может мешать школьникам. Одной из основных проблем, очевидных всем, является интернет. И учителя, и родители твердят нам о том, что нуж-

как традиционный подход, так и нетрадиционные формы и методы обучения, развивающие творческие способности ученика. Именно благодаря этому выпускники показывают хорошие результаты на ОГЭ и ЕГЭ.

Также одним из основных направлений деятельности школы является выявление и поддержка одаренных детей, развитие их интеллектуальных способностей, оказание помощи в проектной и исследовательской деятельности.

Вся эта работа дает свои плодотворные результаты.

Долгова Анна, Кондратьева Виктория

зультат, но и сам процесс подготовки и участия. Знания, полученные нами, помогут в дальнейшей учёбе.

Учителя заинтересованы в подготовке достойных конкурентов для участников из других школ, чтобы повышать рейтинг гимназии среди школ нашего города. Они много занимаются с нами после уроков, жертвуя собственным временем. Мы очень благодарны им за это и делаем всё возможное, чтобы оправдать их надежды!

Клещёв Никита, Свиридова Диана

но ограничить себя от его влияния, но мы реагируем на это отрицательно. Однако выпускники должны расставить приоритеты: что важнее? Тратить своё время и отвлекаясь на то, что нам совершенно не нужно, мы лишаем себя возможности стать более развитыми, интересными, коммуникабельными. Свободное время мы можем потратить на саморазвитие, на отдых и на осознание того, что действительно важно и что откроет нам дорогу к лучшему будущему.

Перова Анна, Руденко Алиса



Гимназия №1 стала победителем Всероссийского конкурса общеобразовательных организаций на лучшую организацию работы с родителями!

На конкурс был представлен опыт работы гимназии в рамках региональной инновационной площадки по теме: "Создание модели системы родительского самоуправления в системе государственно-общественного управления".



30 августа 2017 года Российский новый университет (РосНОУ) и издательство "Просвещение" объявили результаты Общероссийского рейтинга школьных сайтов (лето 2017).

Участники рейтинга, представляющие 85 регионов Российской Федерации, подали 5574 заявки. Прошли самообследование и были допущены к экспертизе 2753 заявки из 75 субъектов. Сайт МАОУ Гимназия №1 города Балаково www.gimn1st.ru заработал 100 баллов из 100 и получил оценку "Победитель".

Этот нелегкий, но бесценный труд

Профессиональный праздник учителей появился в 1965 году. Днем празднования было назначено первое воскресенье октября. Учителя получили свой законный праздник, который ежегодно выпадал на выходной день. В субботу, накануне Дня учителя, советские школьники спешили на занятия с охапками цветов. Классы украшали самодельными стенгазетами и воздушными шариками. Активисты готовили поздравительные концерты с песнями, стихами и веселыми сценками.

В 1994 году президентом Российской Федерации было принято Постановление о переносе Дня учителя на фиксированную дату – 5 октября.

С тех пор многое изменилось. Но не

изменилось наше отношение к учителям, к их труду. В нашей гимназии дети поздравляют учителей, дарят им цветы, шоколад. Также проводятся конкурсы и игры для учителей. По традиции проходит День дублёра. Это один из самых долгожданных дней в году для каждого одиннадцатиклассника. В то время как учителя могут позволить себе немного отдохнуть, старшеклассники берут на себя функции учителей и погружаются в этот нелегкий, но бесценный труд. На уроках дублёры учат детей чему-то новому. Задача дублёра сделать урок интересным и незабываемым. В конце дня ученики выбирают лучшего дублёра.

День учителя – прекрасный повод



для нас учеников, чтобы поблагодарить тех, кто выбрал себе важную и сложную профессию. Многие люди только став взрослыми, понимают, каким важным был вклад преподавателей в их судьбу и карьеру. А пока это осознание не пришло, молодежи лучше довериться советам взрослых и уважать своих наставников.

Янгазова Полина



Необычные приключения на каникулах

Подходит к концу первая четверть. Самое время подумать, чем заняться на каникулах.

Кто-то захочет прогуляться в парке или посидеть дома с кружкой чая и томиком Чехова в руках. Кто-то решит поехать на природу или в деревню к бабушке. Но наравне с этим

многие предпочтут окунуться в мир новых технологий и фантастическую атмосферу будущего.

Это можно сделать с помощью похода в кинотеатр, ведь в последнее время выходит много фильмов в жанре фантастики, которые будут интересны не только поклонникам этого жанра. Один из таких фильмов – «Геошторм». В нём повествуется об экологической катастрофе, постигшей Землю. Погрузиться в мир будущего вам поможет фильм «Бегущий по лезвию». Совершить путешествие в загадочную и таинственную страну технического прогресса, побывать на дне

океана, прогуляться с динозаврами, очутиться на космической станции, пилотировать квадрокоптеры, поднять вертолёт при помощи силы мысли, посмотреть научное шоу, вы сможете, посетив выставку «Вторжение роботов» в торговом центре Оранж. Она продлит свою работу до 6 ноября.

Подходит к концу первая четверть. И только от вас зависит, как вы проведёте каникулы, будут ли они увлекательными, интересными и необычными. Решайте!

Квасова Арина, Ивакина Елизавета

Понимать машинный интерфейс – значит контролировать машины

Робототехника – это настоящая наука, которой занимаются и которую изучают очень серьёзные взрослые. Робототехника для детей – не менее серьёзное и очень даже непростое, но увлекательное занятие. На занятиях робототехникой дети учатся азам программирования.

Занятия по робототехнике – это создание роботов из специальных конструкторов. Мы с этой целью используем наборы LEGO, в которые входят пластиковые детали, двигатели и программируемый блок. В комплект входит также среда разработки программ, непосредственно с которой и нужно работать, чтобы "оживить" робота.

Как проходят занятия робототехникой? Ребята работают в группах по два-три человека. Ученикам выдаются наборы конструкторов и инструментами, по которым нужно собрать определённую модель. Затем начинается самая ответственная часть работы – программирование. На компьютере ребята работают с программой, которая будет управлять роботом, и сохраняют её в программируемом блоке. В конце занятий происходит тестирование роботов: они включаются и делают то, чему их «научили». За занятие успевают собрать и запрограммировать робота, протестировать, продемонстрировать, разобрать робота и разложить детали по местам.



Занятия робототехникой помогают развивать логическое и системное мышление, а также творческие способности. Это очень полезные качества, которые обязательно пригодятся мне в будущем, даже если моя карьера не будет связана с техническими науками. Думаю, что успехи в этой области невозможны без знаний физики, математики, информатики. Робототехника учит анализировать и логически рассуждать, используя знания из различных областей, и работать на стыке наук, что обязательно будет востребовано в будущем. Считаю, что робототехника пойдет на пользу ребятам любых возрастов, так как развивает общее представление о том, как устроена любая техника.

Янгазова Полина