



Парус

ИЗДАЁТСЯ С НОЯБРЯ 2003 г.

Декабрь
2018г.

УРА! НОВЫЙ ГОД!

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:	
УРА! НОВЫЙ ГОД!	1
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АРКАДИЯ	2-3
РОБОТЕКА 2018	4

В последнюю пятницу уходящего года всех входящих в школу встречал Дед Мороз и Снегурочка и поздравлял с наступающим годом, даря всем радостное и предпраздничное настроение.

Самых маленьких учеников нашей школы поздравил Дед Мороз, Снегурочка и директор школы



Русских Ирина Викторовна.

Ребята из других классов пришли поздравить председателя думы г.о. Жигулёвск Смеловский

Юрий Вячеславович и депутат государственной думы г.о. Жигулёвск Дмитриев Михаил Николаевич.

А вечером для учащихся старших классов, уставших после напряжённой учёбы, сияла праздничными огнями школьная дискотека.

С дискотеки уходили трудолюбивые ученики 7 «Б» класса. «Алгебру надо учить», - говорили они. Самыми последними – ученики 11-х классов, потому что эти дискотеки в школе у них последние, а впереди их ждёт ЕГЭ и взрослая жизнь.

Самыми первыми



RSPR 63-03549-Г-01



Зарегистрировано в Регестре школьной прессы России. Portal.lgo.ru

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АРКАДИЯ

20 декабря наша школа отмечала замечательную дату- 20 лет со дня создания школьной демократической республики «Аркадия».

Как и любое государство, наша школьная демократическая республика имеет свой герб, своё СМИ, имеющее свой индивидуальный QR-код— официальный государственный код школьного СМИ, и своё правительство, избираемое народом. Республика состоит из городов, название которых придумывают жители.

У демократической республики существует ещё и небольшая, но достаточно шумная, провинция начальной школы, жители которой, по сообщениям из неофициальных источников, также бы желали стать городами.

За 20 лет существования республики, её правитель-



ство не вступало в военные конфликты с другими республиками, в стране не случилось гражданских войн и правительственных переворотов. Таким образом, можно сказать, что наша республика исторически мирное государство.

День рождение республики жители отмечали грандиозно и масштабно.

На переменах в рекреации 3-его этажа прошла развлекательная игра жителей города «Беспокойные сердца» и флеш-моб от «Царьграда» и танцевальный марафон от учащихся 11 класса, а также послушать сольный концерт С.Соловьевой «К Аркадии с любовью». На втором этаже учащиеся ООО «Олимп» приглашали в фотосалон «прикоснуться к власти», и можно было посмотреть финал шоу «Танцы».

А на первом этаже можно было зайти в ИКТ-кафе «Пентамимо Суперград», проводились интеллектуальные и творческие мастер-классы и викторины.

На территории всего государства можно было по-





участвовать в викторине с QR-кодом «Правовой вектор Аркадии».

Самыми активными участниками праздничных мероприятий стали учащиеся начальных классов (особенно учащиеся 4 «А» класса).

Этот праздник был организован школьным самоуправлением.

Самыми яркими и массовыми площадками стали мини-шоу «Танцы» от жителей города Неугомон, флешмоб «Звёзды Аркадии» от города Царьград, нон-стоп-кроссворд от жителей Мозговой штурм и фотосалон «Прикоснуться к власти» от жителей города Олимп.



РОБОТЕКА –2018

Открытый региональный конкурс по робототехнике среди непрофессионалов "Роботека" прошел 15 декабря в Тольяттинском государственном опорном университете на Фрунзе 2г. Участие приняли школьники с 5 по 11 класс. Юные техники и программисты своими руками разработали роботов и устроили настоящие соревнования.

Организатор конкурса - Тольяттинский государственный университет. Проектировали и представляли своих роботов, в основном, мальчики, но были также замечены и юные девочки-инженеры. Всего в конкурсе "Роботека" принял участие 81 школьник из Тольятти, Жигулевска и Самары. С каждой командой обязательно должен быть наставник.

Торжественно открыл мероприятие в актовом зале зав. кафедрой "Промышленная электроника" ТГУ Александр Шевцов. Он поприветствовал всех участников и рассказал об основных траекториях и местах проведения заездов. Сам чемпионат проходил в спортивном зале, где расположились зоны по номинациям. Всего в конкурсе семь номинаций: "Кегельринг", "Кегельринг-КВАДРО", "Траектория", "Инверсная траектория", "Интеллектуальное сумо", "Шагающие роботы", "Творческий конкурс".



Основные заезды роботов начались не сразу. Всем участникам было выделено время на разминку: нужно проверить готовность роботов, настроить компьютер, выставить калибровку. Перед началом соревнований обязательно следует сдать своих роботов жюри, чтобы те их взвесили, записали и, в итоге, одобрили или не одобрили на участие. В состав жюри вошли приглашенные специалисты с ПАО "Автоваз", "Scadtech", "NetcrackerTechnology", преподаватели, магистранты и студенты кафедры "Промышленная электроника" ТГУ, педагоги

городских учреждений дополнительного образования.

Роботы у всех участников были разные, как и уровень подготовки самих конкурсантов. Причем, от возраста степень подготовки не зависела, только от таланта юного инженера. Были и опытные школьники, и те, кто принимал участие в соревновании первый раз. К слову, дебютанты конкурса совсем не волновались, а чувствовали себя вполне уверенно и спокойно.

Дополним, робототехника - это прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем и являющаяся важнейшей технической основой развития производства. Многие школьники считают данную отрасль перспективной в будущем.

Победителем открытого регионального конкурса по робототехнике среди непрофессионалов "Роботека" в номинации "Шагающие роботы" - стали ученики нашей школы Семен Домрачев и Николай Соловьев.

*Учитель информатики,
Копылова Елена Павловна*



ГБОУ СОШ № 16

Телефон: (8-84862) -2-45-65