

## Образование

В ноябре - декабре 2017 года 149 общеобразовательных учреждений Самары приняли участие в конкурсе «Школа года - 2017: будущее начинается сегодня», организованном городским профильным департаментом. Во второй тур вышли 46 школ. Победителей назвали 30 января.



КОНКУРС Проекты, продиктованные временем

# Будущее начинается сегодня

Светлана Келасьева

### Два актуальных направления

Конкурс прошел по двум направлениям: формирование политической и гражданской культуры и развитие технического творчества. По словам руководителя департамента образования **Лилии Галузиной**, эти направления были выбраны не только исходя из их актуальности. Во многих школах работа по воспитанию правовой и политической культуры пока ведется недостаточно, и одна из целей конкурса - заострить внимание на этой теме и дать возможность педагогам ознакомиться с положительным опытом коллег. Вышедшими в финал образовательными учреждениями были организованы такие интересные формы работы, как ролевые, деловые и ситуационные игры «Выборы», пресс-конференции, диспуты, круглые столы, избирательные практикумы, Дни информации, Дни периодики, уроки правовых знаний, уроки-дискуссии, правовые подиумы. В некоторых школах прошли тренинги политического общения, часы политических знакомств, викторины по избирательному праву и избирательному законодательству.

### Вдохновение для гуманитариев

В рамках второго направления в образовательных учреждениях проведены Дни науки и техники. Цель - разбудить у учеников творческое вообра-

жение и фантазию, помочь увидеть методологию технического творчества и активизировать различные виды мышления: логическое, творческое, наглядно-образное, техническое и инженерное. При этом акцент сделан на творце. В центре внимания - не научное открытие само по себе, а история, человек, его творческая мыслительная деятельность. По словам **Лилии Галузиной**, такой подход должен был вдохновить гуманитариев, и многие педагоги действительно вдохновились. Из всех проведенных мероприятий жюри особо выделило интерактивную школу юных Эйнштейнов, День научного кино, интерактивную игру «На орбите», викторину «Юный конструктор», мастер-классы по робототехнике и 3D-моделированию. Были организованы встречи с учеными, конструкторами, изобретателями и инженерами, экскурсии на промышленные предприятия. Привлечены к сотрудничеству учреждения дополнительного образования, ссузы и вузы.

### Слово победителям

Каждый из победителей в восьми номинациях конкурса получил возможность рассказать о своей программе, после чего присутствовавшие в зале педагоги проголосовали за наиболее интересный, по их мнению, проект. Приз зрительских симпатий получила школа №36, победившая

в номинации «Школа в сотрудничестве с учреждением дополнительного образования». Директор **Светлана Чикановская** представила видеоролик, рассказывающий о Днях науки и техники. Текст для него в стихотворной форме написала сама Светлана Александровна, а собрали и смонтировали материал ученики вместе с педагогами. В частности, в ролике рассказывается об «Умных каникулах», в рамках которых для учащихся с первого по пятый класс организовали профильную смену «Клуб юных инженеров». Для ребят провели множество мероприятий, в числе которых интерактивная квест-игра «Путь в неизведанное», мастер-класс «Занимательные опыты: да будет свет!», викторина «Поучительные истории фиксиков».

### Участвуют все

Абсолютным победителем конкурса стала школа №72, чей проект признан лучшим в номинации «Школа новых возможностей».

- У каждого учебного заведения много проектов, - считает **Лилия Галузина**. - Все образовательные учреждения работают системно и многогранно. И очень сложно бывает найти новые возможности для дальнейшего движения вперед. Особенно трудно приходится педагогам крупных учреждений, расположенных в отдаленных районах города. 72-я школа с этой задачей прекрасно справляется.

Директор школы **Татьяна Буховец** презентовала ролик, рассказывающий о проведении Дней науки и техники. Научно-методический процесс в этом учреждении организован по нескольким направлениям. В нем оказались задействованы все учителя и ученики. Ребята с первого по четвертый класс приняли участие в мероприятиях технической направленности - играх, мастер-классах, конференциях. Учителя гуманитарного направления ориентировали школьников средних и старших классов на творческое выражение мыслей о науке, а преподаватели английского разработали брошюру о технических объектах Самары на иностранном и русском языках. Методическое объединение учителей общественно-научного направления организовало встречу со специалистами, работающими в сфере науки и техники. Педагоги естественно-научного цикла разработали проекты «Познавательные игры» и «Математические выставки» для учащихся основной школы. Учителя прикладных наук и физкультуры организовали тематические выставки, работы для которых выполнены в различных техниках. Кроме того, в преддверии ЧМ-2018 все школьники приняли участие в сборке трехмерных объемных футбольных мячей, состоящих из десяти тысяч деталей.

### Опыт лучших

В списке победителей городского конкурса «Школа года - 2017: будущее начинается сегодня» гимназия №133, ставшая лучшей в номинации «Школа гражданского воспитания», лицей информационных технологий («Школа инженерного мышления»), гимназия «Перспектива» («От теории к практике»), школа №9 («Школа - вуз - предприятие»). 29-я получила награду за «Лучший проект школьного мероприятия научно-технической направленности», а 132-я признана лидером в номинации «Школа политической культуры». Также были отмечены благодарственными письмами и денежными сертификатами учреждения дополнительного образования, наиболее активно сотрудничавшие в рамках конкурса. Это центр технического творчества «Интеграл», детско-юношеский центр «Пилигрим», центр детского творчества «Металлург».

- Конкурс сконцентрировал опыт работы образовательных учреждений в развитии приоритетных направлений нашего города, региона, страны, - подытожила **Лилия Галузина**. - По его результатам появилось много методического материала. Это технологические карты уроков, видеоролики, сценарии, наглядные пособия, с которыми педагоги смогут ознакомиться и использовать в своей работе.