



## ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ – КЛЮЧ К УСПЕХУ

**Ш**кола во многом уникальна: она имеет вековую историю оптимально сочетает сложившиеся традиции с инновационными поисками. По сути, Кротовская СОШ стала центром, объединяющим всё село, всех его жителей разных поколений. В 2024 году образовательный центр отметил 110-летний юбилей. Конечно, школа изменилась. Обновился педагогический коллектив, изменились учебные программы. Школа преобразилась: улучшился интерьер коридоров, куплены мягкий уголок, диваны,

музыкальная аппаратура. На окнах появились жалюзи и вазоны с цветами. Оснащение стало соответствовать времени. Во всём этом есть непосредственная заслуга Сании Харисовны Кадыровой, которая сумела столь эффективно организовать работу коллектива и как руководитель высшей категории и как талантливый менеджер.

Сегодня Кротовский образовательный центр – сельская школа, которая совмещает функции школы, досугового центра для детей, площадки для волонтерского движения, центра научно-методического сопровождения экологического воспитания, психолого-консультативного центра для родителей, площадки для масштабных образовательных акций, музейного центра и школьного театра. В школе обучается 640 ребят, из которых 38 человек – на старшей, 337 – на основной ступени обучения, 265 человек – в начальной школе, 250 воспитанников – в структурных подразделениях.

Педагоги школы, среди которых 94% имеют первую и высшую квалификационные категории, занимаются научно-исследовательской работой и являются участниками экспериментальной работы. Коллектив достойно продолжает вековые традиции педагогики. Так, учитель истории и обществознания Николай Владимирович Васильев стал финалистом регионального этапа конкурса «Учитель года» и вошёл в пятёрку лучших педагогов области, в региональном фестивале молодых педагогов в 2015 году победила учитель начальных классов Валентина Сергеевна Кожевникова.

Семь учителей имеют звание «Почётный работник общего образования РФ» – Н.А. Жигалова, О.Ю. Сороколет, Н.П. Борисенко, Е.Г. Садохина, О.Д. Кузнецова, И.П. Иванова, Е.Л. Миткина. Почётными грамотами министерства образования и науки РФ и министерства Просвещения РФ награждены Л.В. Кошкарловская, Т.А. Сапогова, Н.Н. Ермакова, С.В. Шунина, Н.В. Блинова, И.В. Евтеева. Два педагога – Е.Г. Садохина и О.Ю. Сороколет – становились обладателями гранта главы администрации муниципального района Кинель-Черкасский. Пять педагогов являются лауреатами Президентского гранта в рамках ПНПО – Н.Е. Широкоград, Н.П. Борисенко, С.В. Липатова, И.П. Иванова, А.Н. Мальцев.



**С чего начинается школа? Вы не ошибётесь, если скажете, что любая школа начинается с учителя! Кротовская школа не только обучает, но и объединяет жителей района. Село Кротовка Кинель-Черкасского района – одно из крупнейших в Самарской губернии, здесь проживает около шести тысяч человек. Среди главных местных достопримечательностей – ГБОУ СОШ «Образовательный центр» села Кротовка, руководит которым директор Людмила Николаевна Гареева.**



В коллектив приходят и молодые педагоги. С ними интересно, они «горят». Многие ругают молодёжь, но, видимо, те молодые люди, которые приходят работать в школы, идут туда по призванию. И если они попадают в коллектив, который их поддерживает, то начинают работать даже лучше, чем старшие. Они очень прогрессивные, талантливые, творческие, а в школе творчество – это важно. 70% учителей – выпускники Кротовской школы. Они свои здесь, и потому не могут работать плохо.

Современная школа – это место, где дети не просто сидят на уроках за партами, это территория комфортного пребывания, и школа села Кротовка по праву гордится, что здесь ребята чувствуют себя так же уютно, как дома. Но при этом происходит постоянное обновление материально-технической базы: в этом отношении очень помогает Благотворительный фонд имени В.И. Сапрунова, в 2017 году школа вошла в Благотворительную программу «Транснефть-Приволга», и были оборудованы три кабинета: физики, химии и математики.

Кротовская школа всегда стремилась находиться на переднем крае инновационного пространства в образовании, поэтому нацпроект «Образование» только внёс отдельные коррективы в План развития Кротовского образовательного центра. Совершать каких-то кардинально новых шагов не пришлось.

24 сентября 2019 года открылся Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». За три года работы трижды пополнялась материальная база центра. В «Точке роста» проводятся уроки, занятия внеурочной деятельностью, занятия дополнительного образования. Здесь же проходят собрания ученического актива, родительские собрания, лекции психолога профильные смены.

В 2021 году состоялось открытие мини-технопарка «Кванториум», на базе которого организованы инженерные, технические и очень востребованные среди старшеклассников IT-программы дополнительного образования. Ребята изучают создание искусственной реальности, работают со станками, 3D-принтерами и другим цифровым оборудованием, изучают IT-технологии, робототехнику.

Ученики школы принимают участие и становятся победителями и призёрами различных олимпиад и конкурсов. Так, одиннадцатиклассник Артём Крыгин занял 1 место в открытой региональной инженерно-технической конференции «Наука. Смелость. Изобретения» (2022 г.) с работой «Изготовление индивидуальных ношников по технологии литофании с применением 3D-принтера» в секции «Техническое моделирование», а десятиклассник Ярослав Савелиев одержал победу в Открытой всероссийской исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия – 2023», представив комиссии работу по созданию веб-бота – программы, выполняющей автоматизированные задачи.

В рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребёнка» охват детей дополнительным образованием составляет 627 учащихся (98%): это ДДТ, Школа искусств, ДЮСШ, СЮТ, ДК «Нефтяник». Второй год ребята работают с платформой профессиональной навигации «Проектория»: более восьмисот учащихся 5-11 классов участвовали в уроках «Проектории». Кротовские школьники также являются активными участниками проекта «Билет в будущее».

Помимо проекта «Билет в будущее», в школе ведётся традиционная работа по профориентации. Ежегодно для учащихся 8-11 классов проводятся встречи с представителями вузов и вузов Самарской области. В рамках «Недели науки» к старшеклассникам приезжают преподаватели и студенты СамГТУ, СамГМУ, ПГУТИ и др. вузов. Старшеклассники посещают предприятия и организации села Кротовка с целью профориентации.

Направление «Цифровая образовательная среда» реализуется, в первую очередь, через работу с образовательными платформами. Школа оснащается современным оборудованием, развиваются цифровые сервисы и контент для образовательной деятельности.



С 2002 года действует ученическое самоуправление: есть школьная республика ВЭТА. Каждый год проходят выборы по модели настоящих, на которых избирается президент, министры школьного правительства, есть законодательная и исполнительная власть. Словом, всё как во взрослой жизни, и на примере этой мини-модели современного демократического общества ребята учатся быть социально активными гражданами.

Все обучающиеся являются участниками Российского движения детей и молодёжи.

Созданы два отряда юнармейцев и один отряд кадетов – ВПК «Память». Воспитанники активно участвуют в конкурсах патриотической направленности, и каждый учащийся, вливаясь в эту деятельность, уже под другим углом оценивает своё отношение к Родине – это и есть гражданская позиция.

Таким образом, школа реализует с учётом имеющихся возможностей все направления нацпроекта «Образование».

С 2009 года школа является научно-методическим окружным центром экологической направленности. Экологическое направление воспитательной работы – одно из главных. Школа ежегодно становится победителем в региональном конкурсе «Эколидер», районного конкурса-смотря пришкольных участков. В 2015 году заняла 2 место во Всероссийском конкурсе «Лучший пришкольный участок». Традицией Кротовского образовательного центра стали 4 окружных мероприятия для учащихся: «Экологический карнавал», конкурс исследовательских работ учащихся 1-6 классов «В мире природы», экологический КВН «ЭКОМ».

Словом, Кротовская школа – это настоящее сердце всей округи, которое даёт пульс жизни общества и пробуждает в представителях подрастающего поколения желание стать успешными людьми, а у взрослого населения – готовность поддержать добрые дела и сделать окружающий мир более совершенным.





## ТРАДИЦИИ НАСТАВНИЧЕСТВА

текст Юлия Леонтьева

**Система наставничества, созданная в Губернском колледже города Сызрани, признана одной из лучших и доказывает свою эффективность уже на протяжении пяти лет. Ежегодно, с 2018 по 2022 годы, наставники становились победителями или призёрами престижного областного конкурса «Наставник в системе образования Самарской области».**



**Т**ак, в 2018 году наставник, методист колледжа, Любовь Владимировна Адамова стала победителем данного конкурса в номинации «Наставник в профессиональных организациях». «Моё кредо в работе с наставляемым можно выразить словами «Быть вместе!», – отмечает Любовь Владимировна. – Быть вместе – значит вместе достигать целей, совместно наращивать педагогический и производственный опыт». В 2019 году наставник Светлана Анатольевна Мирутченко также стала победителем областного конкурса наставников. «Мне близка идея сопровождения личностно-профессионального развития молодого педагога. И поэтому основной идеей своей системы работы с наставляемым могу сформулировать так: «Всегда рядом!», – говорит Светлана Анатольевна. – Для меня важно создать условия для принятия молодым коллегой оптимального решения в различных ситуациях профессионального и жизненного выбора». Позже признание педагогического содействия области получил опыт наставников, педагогов Губернского колледжа города Сызрани Ралии Хасановны Тесленко (2020 год, 1 место), Татьяны Викторовны Ларькиной (2021 год, 2 место), Светланы Ивановны Беляковой (2022 год, 2 место). Светлана Ивановна Белякова назвала главный секрет наставничества: «Шагать навстречу друг другу!».

Наставничество – неутраченная традиция педагогической системы Губернского колледжа города Сызрани. По словам директора, Павла Владимировича Салугина, ещё в 2014 году, в период кадрового дефицита, совместно с педагогическим коллективом было принято решение – воспитывать кадры самим. «Где учился, там и пригодился»... Так, перефразируя общеизвестную поговорку, можно объяснить тот факт, что около 50% преподавателей Губернского колледжа Сызрани – это его же выпускники.

В своей работе наставнические пары опираются на нормативные документы, среди которых «Положение о наставничестве», где выявлены трудности, определены цели, задачи, принципы, направления работы, создана целостная система – Программа наставничества «Школа молодого педагога». За последние годы число молодых специалистов возросло до восемнадцати человек. В колледже за каждым новым сотрудником, независимо от его должностного уровня, закреплён наставник. Пользу от созданной системы наставничества получают все участники процесса: «на-

ставник – молодой специалист – колледж», в том числе отдел кадров. Эти преимущества описаны в программе наставничества ГБПОУ «Губернский колледж г. Сызрани», уникальность которой состоит в её системности и технологичности.

Несмотря на некоторые отличия в подходах к наставнической деятельности, все наставники отмечают, что эта деятельность взаимобогащает её участников, профессионально развивает и наставляемых, и наставников. Что их объединяет? Неравнодушие, желание узнавать новое и делиться своими открытиями, готовность работать в команде, творить и создавать Его Величество Урок. Именно общность ценностных ориентиров позволяет не замечать разницы в возрасте, воспринимать советы рационально. Такой подход позволяет молодым специалистам добиться успехов. В 2022 году Дарья Антропова стала победителем конкурса «Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области – 2022». Диана Боцман успешно представила свои педагогические находки и стала призёром окружного конкурса молодых педагогических работников «Призвание – 2022». Валентина Саксонова рассказывает: «Работа в паре с наставником дала мне бесценный опыт организации массовых мероприятий». В прошлом году вместе с Любовью Владимировной Адамовой я проводила Всероссийскую читательскую конференцию «Я знаю, как трудно рождается слово». Яркие выступления участников на очном этапе вызвали искренние эмоции как у студентов, так и у моих коллег. Более 300 работ поступило в адрес оргкомитета – и все их нужно было обработать, включить в сборник». В Год педагога и наставника Арина Шумакова стала призёром окружного этапа областного конкурса «Мой наставник» в номинации «Наставнический дебют». И таких достижений много!

Основополагающей в системе наставнической деятельности колледжа стала модель «обсуди-покажи-сделай». Общеизвестно, что становление молодого специалиста обычно происходит примерно за 3-4 года. Наставничество в Губернском колледже города Сызрани длится до 5 лет.

Молодые специалисты, прошедшие путь профессионального становления вместе с наставниками, демонстрируют серьёзные результаты. Их включают в кадровый резерв управления колледжа. В настоящий момент Альфия Узбекова стала заведующей отделением (руководителем технического профиля), Юлия Левина отвечает за организацию и ведение производственной, преддипломной практики студентов, Ирина Лукьяненко ведёт методическую работу.

Развивая молодого специалиста, опытный педагог и сам обогащается профессионально, духовно. Опыт – серьёзное подспорье, но опыт, полученный в обсуждении, сотрудничестве – ценен вдвойне! Это взаимное обучение «здесь и сейчас», которое позволяет становиться лучшими в профессии.

**В конце февраля в один из самых популярных музеев города жительница Самары передала уникальный экспонат. Эльза Яковлевна Медведева, педагог дополнительного образования с 65-летним стажем, учитель ЮНЕСКО, выполнила свой гражданский долг, передав раритетный аппарат европейской марки «Karl Zeiss» в безвозмездное пользование, но с условием беспрепятственной демонстрации широкому кругу зрителей. Очень щедрый подарок, но ещё более удивляет щедрость души Эльзы Яковлевны и верность данному слову.**



## ЕСЛИ ЗВЁЗДЫ ЗАЖИГАЮТ – ЗНАЧИТ, ЭТО КОМУ-НИБУДЬ НУЖНО...

**В МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНОМ ЦЕНТРЕ «САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ» ПОЯВИЛСЯ ВИНТАЖНЫЙ АППАРАТ ПЛАНЕТАРИЯ**

**В** одном из архивов Самары были найдены документы, где на пару десятков страниц разворачиваются почти «мыльные страсти». В 1959 году аппарат школьного планетария производства ГДР (вероятно, трофейный) прибывает в Куйбышев для установки в Краеведческом музее. Через некоторый период времени предполагается установить аппарат в Парке имени Горького. При этом среди переписки нет ни одного документа о фактической установке, а из шести ящиков таинственным образом остаются только два, которые в итоге и фигурируют в дальнейшем развитии событий. Заметим, что от изначальной комплектации уцелели лишь барабан, держатель и оптический шар – самое сердце установки. Техническая документация на данный аппарат отсутствовала, только транспортные накладные.

Планетарий Карл Цейс (Модель 1) до 1987 года находился упакованным в ящиках в отделе культуры. Старший преподаватель кафедры физики Куйбышевского педагогического института им. В.В. Куйбышева, председатель КОВАГО (Куйбышевское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества) Мария Тихоновна Емельяненко посодействовала отдать списанный аппарат из отдела культуры астроному-любителю Игорю Михайловичу Дмитриеву, который руководил кружком клуба астрономов в ЦВО «Творчество». Он частично приспособил планетарий к помещению, в результате работали только шар и указка, остальные части аппарата не использовались и были утеряны.

В 1988 году аппарат был установлен во Дворце пионеров Октябрьского района (Радонезская, 2) в помещении бывшей церкви. Инициатива восстановления аппарата исходила от членов Клуба юных астрономов, которым руководила педагог физики и астрономии Эльза Яковлевна Медведева. Выпускники клуба Андрей Чаркин, Алексей Зайцев и Юлия Минина реанимировали аппарат. Электрическая лампа в шаре часто перегорала, и приходилось искать ей замену в автомобильных магазинах. Цоколь был нестандартного размера, поэтому периодически возникали проблемы. Но Чаркин нашёл решение: припаять лампу с точечной спиралью для освещения трамвайного вагона прямо к проводу питания. Получив в буквальном смысле вторую жизнь, с 1989 года аппарат работает исправно. Ребята вешали объявления на трамвайных и автобусных остановках о проведении лекций в Планетарии. Чаркин был техническим руководителем, Зайцев и Минина – лекторами в Планетарии. Но в 1995 году Дворец пионеров был реорганизован, переименован в Центр внешкольной работы «Поиск» и переведён в здание бывшего детского сада по адресу улица Осипенко, 32а.

После переезда собранный из уцелевших частей аппарат был установлен в рабочей готовности в здании ЦВР «Поиск». Мария Тихоновна Емельяненко в присутствии свидетелей передала аппарат во временное пользование Центру «Поиск», которым руководила Софья Геннадьевна Железникова. Там он проработал более 30 лет в статусе Школьного Планетария ЦВР «Поиск» г. Самара, дожидаясь того времени, когда руководство города предоставит специальное здание или помещение для аппарата. В 2008 году Марии Тихоновны не стало, и Эльза Яковлевна Медведева взяла на себя ответственность сохранить аппарат.

Вопрос о строительстве Планетария в Куйбышеве стоял с 1962 года, но безрезультатно. В 2015 году состоялся слёт астрономов-любителей, профессиональных специалистов и жителей Самары, по итогам которого была организована акция «Космической столице – полнокупольный планетарий» и документальные обращения в разные инстанции о необходимости строительства планетария в Самаре. Но только в 2021 году, в год 60-летия полёта в космос Юрия Гагарина при губернаторе Д.И. Азарове был заложен камень будущего Планетария, так как вопрос о его строительстве был решён и по финансовой, и по строительной части.

В печатном издании «Вестник. Ассоциация Планетариев России и IPS», который выпускается с 1994 года, в 2019 году было помещено сообщение о праздновании 100-летия Планетария (аппарата) Карл Цейс. Приближается дата глобального Марафона по всей Земле – 21 октября 2023 года запланирована трансляция этого знаменательного события.

Наш город, как «космическая столица», должен с достоинством включиться в это мероприятие. В конце прошлого года в Школьном Планетарии ЦВР «Поиск» прошла конференция астрономов-любителей и учителей астрономии, и было принято решение провести фестиваль «Планетарий вчера, сегодня, завтра» в МВЦ «Самара космическая» и представить широкой публике уцелевшую часть Планетария Карл Цейс.

В этом и состоял главный гражданский долг Эльзы Яковлевны Медведевой и её группы поддержки – перенести аппарат Карл Цейс в специализированное помещение филиала МВЦ «Самара космическая». После празднования предполагается оставить там для сохранения планетарий, а также архивные документы и приборы, приобретённые для работы клуба юных астрономов «Алькор», исследовательские работы учеников и фотоархив за несколько десятилетий. Девиз клуба, пожалуй, также сохранится, но уже в качестве визитной карточки будущего полнокупольного планетария, открытие которого намечено в 2024 году!

За море Мечты шагнуть, догнать стремительных Гончих Псов и выйти на Млечный Путь!