

В «ТОЧКАХ РОСТА» ЖИЗНЬ КИПИТ

Каждый ребёнок должен получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания. Это главный постулат федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», благодаря которому к 2024 году в малых городах и школах сельской местности будут действовать более 44 тысяч центров образования естественно-научной и технологической направленностей.

В Жирновском муниципальном районе проект стартовал в 2019 году, а к настоящему моменту на базе 5 образовательных организаций работают центры «Точка роста»: в 2019-2020 учебном году в МКОУ «Медведицкая СШ» и МКОУ «Линёвская СШ» открыты центры естественно-научного и гуманистического профилей, в 2021 году - в МКОУ «СШ №2 г. Жирновска», МКОУ «СШ с углублённым изучением отдельных предметов г. Жирновска» и МКОУ «Красноярская СШ №2» - естественно-научной и технологической направленностей.

С первых дней в «Точках роста» кипит жизнь, ежедневно проходят различные мероприятия, проводится углублённое изучение таких предметов, как физика, химия, биология, математика, информатика и ОБЖ. Также в центрах осваивают программы дополнительного образования. Кружки, секции, внеурочная деятельность, различные праздники, онлайн-семинары, викторины – мероприятия, позволяющие учащимся не только разнообразить школьные будни в интересном общении, но и получить новые знания, умения и навыки с использованием современного оборудования.

Так, на прошлой неделе в Медведицкой средней школе состоялся турнир по Лего-конструированию среди учащихся шестых классов. Соревнования было задумано в целях развития детского технического мышления, а также создания единого образовательного пространства.

В Жирновской средней школе №2 было организовано занятие, посвящённое подготовке к муниципальному квесту «Салют, Победа!». Мастер-класс для ребят подготовили юнармейцы военно-патриотического клуба «Победа» МКОУ «СШ № 2 г. Жирновска». Юных патриотов обучали азам военно-строевой подготовки: практиковали смену Почётного караула и выполнение команд.

В Красноярской школе №2 с использованием оборудования центра «Точка роста» продолжились уроки математики на платформе Учи.ру. В 10 классе прошла лабораторная работа по физике «Изучение движения по окружности под действием силы упругости и силы тяжести» с применением экспериментального набора «L-микро».

В Жирновской средней школе с углублённым изучением отдельных предметов на уроке физики в девятом классе по теме «Свободное падение» ребятам при помощи новых приспособлений продемонстрировали опыт падения тел в стеклянной трубке.

В практической работе по фи-



ФОТО ИЗ АРХИВА РАЙОНО



зике в восьмом классе по теме «Изучение процесса кипения воды» были задействованы датчики температур цифровой лаборатории Releon. Ученики наблюдали, описывали и объясняли процессы нагревания и кипения воды, строили графики зависимости температуры воды от времени.

В Линёвской средней школе прошли занятия профориентационной школы «Беспилотный транспорт». Ребята узнали про беспилотники, их строение, функции, значение и применение, изучили сенсоры - лидары, радары, видеокамеры, - которые помогают автономным аппаратам «видеть» окружающий мир. Так же учащиеся закрепили свои знания в области информационных технологий, приняв участие в онлайн-тестировании.

Неделя для посетителей «Точек роста» выдалась очень насыщенной. Такими обещают быть и последующие дни, ведь у школьников общеобразовательных организаций Жирновского муниципального района она ещё многое тем и вопросов для изучения.

В районном отделе по образованию отмечают, что благодаря соответствующему оснащению и подготовленным должным образом преподавателям процесс познания становится ненавязчивым и увлекательным, он разжигает в детях тягу к исследованиям и более глубокому освоению наук.

Сергей СПИКИН, наш корр.
Материал подготовлен
В рамках проекта
«Молодость и знания –
старт в будущее!»