

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования
«Дом творчества Красноперекопского района»

Статья

*загадочный мир под
названием «Информатика»*

Автор:
педагог дополнительного образования
Н.В. Лебедева

Ярославль, 2021 г

Подготовка подрастающего поколения к полноценной жизни в условиях информационного общества происходит в разных сферах образовательного пространства. Дополнительное образование школьников - составная часть системы образования и воспитания детей и подростков, ориентированная на свободный выбор и освоение учащимися дополнительных образовательных программ. Само дополнительное образование школьников органически связано с учебно-воспитательным процессом в школе, внеурочной работой. Цель дополнительного образования, а значит и внеурочной деятельности - развитие мотивации детей к познанию и творчеству, содействие личностному и профессиональному самоопределению учащихся, их адаптации к жизни в обществе, приобщение к здоровому образу жизни. Связующим звеном между внеурочной работой и дополнительным образованием детей выступают различные факультативы, школьные научные общества, кружки и многие другие формы организации деятельности учащихся. Я хочу остановиться на одной из этих форм, а именно, познакомить с работой кружка «Мегабит», который уже не первый год действует в МОУДО Доме творчества Красноперекоского района.

Предмет «Информатика», с одной стороны, находится в более выгодном положении, нежели другие школьные предметы, так как использование на уроках компьютера само по себе уже привлекательно для ребят. Но, с другой стороны, многие ученики связывают компьютер исключительно с играми, а детей нужно научить использовать компьютер не только для игровых целей, но и для рабочих. Кроме того, даже на уроках информатики ученикам приходится воспринимать «сухую», ненужную, на их взгляд, теорию. Как и все кружки, кружок «Мегабит» организован и проводится с целью повышения интереса к изучаемому предмету и развития творческих способностей учащихся. Это объединение посещают учащиеся 3-8 классов, где они углубляют свои знания по таким разделам информатики как работа в операционной системе Windows, шире знакомятся с возможностями

текстового редактора Word, электронных таблиц Excel, с основами компьютерной графики (Paint, создание рисунков в Word).

При проведении занятий большее внимание уделяю отработке практических навыков работы на компьютере. Но, как я уже говорила ранее, детям повторять чужие фразы не интересно, им интересно творить. Именно это послужило тому, что обучающиеся принимают участие в различных конкурсах, которые требуют знаний и умений работы на компьютере. Так ряд учащихся принимали участие районном конкурсе компьютерных презентаций по математике, где добились неплохих результатов, заняв в некоторых номинациях призовые места. Один из воспитанников, Давыдьян Алексей, принимал участие во всероссийском дистанционном конкурсе-фестивале «Сохрани свою планету», представив на экспертизу свой рисунок, выполненный компьютерной графикой в программе PAINT и заняв третье место в своей возрастной категории в номинации «Конкурс рисунков на экологическую тематику», ученики 6, 8 классов участвуя в международном конкурсе – игре «КИТ» заняли призовые места.

Особое место в работе кружка занимает работа в Сети Интернет. Интернет несет в себе большой потенциал образовательных услуг, а также позволяет учащимся реализовать учебные и творческие способности через участие в различных дистанционных олимпиадах, конкурсах и проектах. Так, используя информацию, взятую в сети Интернет и проведя свои дополнительные исследования, обучающаяся «Мегабит» Карасева Наталья попробовала свои силы во Всероссийском ежегодном открытом дистанционном конкурсе «Ученик Года РФ» и вошла в пятерку лучших учеников шестого класса. Кроме перечисленных выше достижений, можно еще назвать успешное участие в математических дистанционных конкурсах, таких как «Магистрики» (победа), «Альбус» (лауреаты), в творческих, таких как дистанционный конкурс по профилактике ДТП «Если с другом вышел в путь» (победа), в Интернет-проекте «Мосты Дружбы» и другие. Это лишь малая часть тех возможностей, которые открывает перед школьниками

загадочный мир под названием «Информатика», дополнительное же образование позволяет сделать его ярче и доступнее и способствует созданию условий личностного, профессионального и творческого развития учащихся.