

Курс «Занимательная математика».

Математики утверждают, что людей с «нематематическим» складом ума не бывает, просто им не повезло – у них не было того, кто смог бы показать красоту и гармонию «царицы наук». Они нужны не только тем, кто собирается поступить в математический класс или сдавать профильный ЕГЭ.

Умение стройно мыслить и привычка к логическим строгим рассуждениям поможет всем!!

Основные задачи курса: развитие мышления и формирование первоначального интереса к математике, углубление знаний по математике и параллельно с этим развитие мышления, воображения, логики, исследовательских умений и творческих способностей. Эти занятия подойдут сильным и мотивированным детям, которые хотят не просто научиться складывать и вычитать, но по-настоящему «чувствовать» математику и решать сложные задачи.

Детей ждут математические игры, головоломки (в том числе интеллектуальные игры Воскобовича), конкурсы, викторины, олимпиады, экскурсии.



Курс «Информатика и ИКТ».

Сегодня информатика и ИКТ становится неотъемлемой частью практически всех профессий, прочно входят в наш быт, образование, культуру.

Цель курса:

- формирование у учащихся умения владеть компьютером, использовать его для оформления результатов своей деятельности и решения практических задач;
- подготовка учащихся к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества;
- раскрытие основных возможностей, приемов и методов обработки информации разной структуры с помощью офисных программ.

На занятиях ребят ждут:

- Знакомство и работа в графическом редакторе Paint, текстовом процессоре WORD, с программой создания презентаций Power Point;
- Знакомство и работа в среде Первого, Логомиры 3;
- Создание первых мультфильмов, кроссвордов, викторин, пазлов в мобильных приложениях: Kahoot, Quizizz, LearningApps и др.

