Математическая декада

В феврале месяце в школе прошла математическая декада, в которой приняли участие обучающиеся всех классов. В рамках недели во всех классах были проведены орфографические диктанты, конкурс математических газет, различные математические игры; для выпускных классов - игра «Кенгуру выпускникам», встреча с преподавателями НИЯУ ОТИ МИФИ.

По итогам орфографического диктанта самыми грамотными стали: среди пятых классов – 5в; среди шестых – 6а; среди седьмых – 7б; среди восьмых – 8а; среди девятых – 9б; среди десятых-10а; высокий результат показали и 11-классники.

Итоги конкурса газет проводились по нескольким номинациям. Лучшими в номинации «Самая информативная газета» признаны газеты Костиковой Насти 7а; Дубова Тимофея 5а; Литвинцева Вениамина 8б; в номинации «Самая красочная» - газета Кильбер Никиты 5а; «Самая оригинальная» - газета Фоменко Марии 8б; Будановой Яны и Никитиной Ольги 6б; Ерофеевой Виктории 6б. В номинации «Лучшая научно-познавательная газета» - газета Аристова Георгия 5а; в номинации - «Профильная»- работа Малышева Матвея и Соловьёвой Софьи 6а и коллективная газета 8б класса; в номинации «Самая занимательная» - коллективные работы 10б, 11а и газета Поважиной Алёны 5а; в номинации «Историческая газета» - работы Яшиной Виктории 10а, Кизь Катерины 7в, Карманова Георгия 7в.

Интересными, увлекательными и познавательными стали математические игры. Обучающиеся пятых и шестых классов 20 и21 февраля отправились в своё научное путешествие на математическом экспрессе.

Среди пятых классов победила «Вторая команда 5a», 2 место-«Первая команда 5в», 3 место — «Первая команда 5a».

Игра среди шестых классов закончилась со следующими результатами. Победила команда «Любители минусов 6б»; 2 место — «Биссектриса 6б»; 3 место — «Чертёжники 6а». Предлагаем познакомиться с мнением участников. «Когда в классе объявили неделю математики, я была очень рада. В ходе недели была проведена игра — путешествие среди шестых классов. Предварительно каждой команде было дано задание - придумать сказку,

в которой все слова начинаются на одну букву, и обязательно использовались бы математические термины. Работа была непростая, лучшие сказки по итогам были прочитаны. Всем командам выдали путевые листы с порядком прохождения «станций». Мы побывали на различных станциях: «Театральная», «Рыболовная», «Сказочная», «Художников», «Смекалистых» и др. Задания были интересные. Одни из них на знание правил и терминов, а другие- на логику. На каждой станции нас оценивали старшеклассники, по набранным очкам были выявлены лучшие команды. Хотя наша команда и не заняла призового места, мы не расстроились, потому что было интересно, мы испытали яркие эмоции.» (Ерофеева Виктория 6б)

Играют пятиклассники







Игра шестиклассников









Седьмые классы участвовали в «Своей игре». Победила команда 7а, 2 место- 7в, 3 место-7б. А вот мнение об игре участников - Костиковой Анастасии 7а.

«Во вторник, 14 февраля в нашей школе рамках недели математики состоялась интеллектуальная игра по естественным наукам. Игра проходила в формате телевизионной передачи «Своя игра». Участникам были предложены вопросы из разных областей знаний: химии, физики, математики, биологии и информатики. В каждой категории было представлено 5 вопросов разной сложности. Все вопросы имели свой вес, и для победы было необходимо набрать наибольшее количество баллов. В игре принимали участие команды параллели 7-х классов. От каждого класса в команду входило 6 человек. Большой интерес к игре проявили болельщики 7 «Б» и 7 «В» классов.

Каждая команда, оценивая свои силы и предпочтения, старалась выбирать интересные ей категории. Конкурсанты могли выбрать вопросы из разных категорий или отвечать на вопросы одной конкретной.

Это отличная игра, которая позволяет по максимуму проверить свои знания и заодно расширить кругозор. Вопросы содержали удивительную, занимательную, иногда малоизвестную информацию о простых вещах. Часто, выслушав такой вопрос, игроки предлагали самые невероятные версии. И каково же бывало их удивление, когда они узнавали правильный ответ. Такие вопросы увеличивают интерес к игре и пополняют багаж знаний участников и зрителей.

Несмотря на то, что команда 7 «А» класса с большим отрывом уверенно победила в этой игре, очень достойно сражались за победу и ребята других 7-х классов.

Такие мероприятия заряжают оптимизмом, дают возможность вспомнить и пополнить знания. Ребята учатся играть и работать в команде, прислушиваться к мнению других игроков, брать на себя ответственность за результат.»

Встреча семиклассников



Восьмиклассники 22февраля приняли участие в интеллектуальной игре «Эрудит». Ребята с увлечением отвечали на вопросы из различных областей наук естественного цикла. Команды проявили сплочённость, эрудицию, волю к победе. Победителем стала команда 86 класса.

Восьмиклассники оказали большую помощь в проведении игры «Математический экспресс» для пятых и шестых классов. Они были судьями «на пути следования» экспресса.





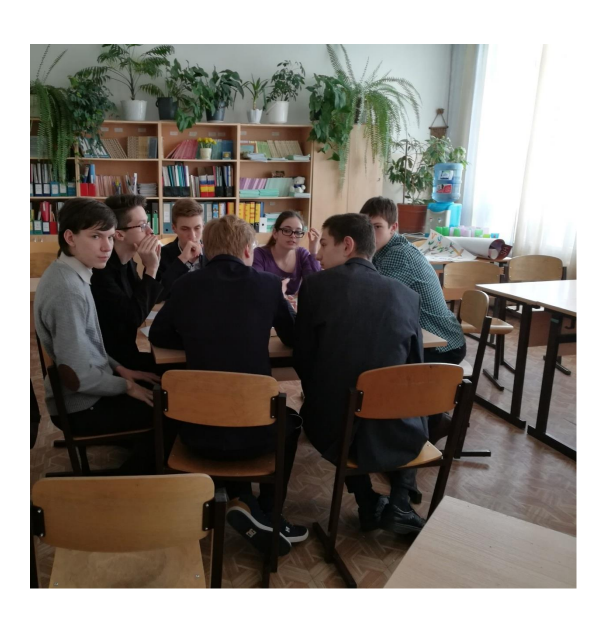
Играют восьмиклассники







17 февраля в плавание на «Математической регате» отправились ученики 9-х классов. Ребятам надо было решить нестандартные задачи, ответить на вопросы из истории математики и физики, проявить находчивость и смекалку. Команды активно включились в работу, плавание оказалось очень интересным и познавательным. Лучшей в этом соревновании оказались представители 9а класса, всего на 1 балл опередив соперников. Большую помощь в судействе оказали ученицы 10 б класса Счастная Арина и Кушеварова Дарья.



4 марта десятиклассники сразились в битве «Знатоки тригонометрии». Команды продемонстрировали свои знания по очень важному материалу школьного курса математики. Это и знание тригонометрических формул, и формул и методов решения тригонометрических уравнений. Весь этот материал ребятам необходим для успешной сдачи ЕГЭ. Надеемся, что игра помогла ребятам ещё раз сосредоточиться и проверить себя при решении экзаменационных заданий по этой важной теме. Победителем стала команда 10а класса, не остались в стороне и болельщики, выполняя задания, они помогали командам набирать очки.















Большое спасибо всем учителям математики: Комаровой Н.А.; Корякиной Е.В., Елаевой И.В., Запеваловой Н.В. за организацию и проведение мероприятий.