

Беседы государственного инспектора ГИМС Андреева М.П. с обучающимися ..

Читайте на 2 стр.



23 января в рамках декады точных наук состоялся математический бой между учащимися седьмых классов

Читайте на 2 стр.



Участвуя в «Квесте – 2017», школьники получили возможность раскрыть свои организаторские и лидерские качества ...

Читайте на 3 сто



02.02.2017 прошло внеклассное мероприятие интерактивная игра «Смешарики против знатоков физики» для ребят среднего звена

Читайте на 3 стр.



24 января 2017 г. В нашей школе прошел «Компьютерный турнир». ...



30 января и 1 февраля 2017 года в кабинете технологии была проведена игра «Собрать за 60 минут» для учащихся 6-х и 7-х классов ...

Читайте на 4 стр



С 23 января стартовал открытый школьный турнир «Counter-Strike Source»

Читайте на 5 стр.



Вооружившись знаниями, отличным настроением, участники игры отправились в путь. Путешествие состояло из трех этапов ..

Читайте на 5 стр.

Газета печатается с 1.04.2006г.

Пресс-центр СШ №2,

сайт: http://school2uk.ru/

Январь



Описание месяца

Январь получил своё название в честь двуликого римского бога времени, дверей и ворот Януса (lanuarius).

Название месяца символически означает «дверь в год». Традиционно, оригинальный римский календарь состоял из 10 месяцев, насчитывавших всего 304 дня без зимы, которую рассматривали как время «безмесячья». Приблизительно в 713 году до н. э., полумифический преемник Ромула, царь Нума Помпилий, по-преданию, добавил месяцы январь и февраль, чтобы календарь равнялся стандартному лунному году.



Лекции о безопасности на водоемах в зимний период

Беседы государственного инспектора ГИМС Андреева М.П. с обучающимися МБОУ СШ №2 п. Усть-Камчатск прошли 31 января 2017 года. Ребята из нескольких классов прослушали подготовленную для них информацию, ответили на важные вопросы безопасного поведения на водоемах в зимний период.

Такая предупредительно-разъяснительная работа – важное направление в работе не только специалистов Государственной инспекции маломерных судов, но и школы. Безопасность подрастающего поколения - наше общее дело.

Остаётся надеяться, что знания, полученные от данной беседы, помогут ребятам в критической ситуации. Ведь грядёт весна, лёд тает, и местная любимая забава, рыбная рыбалка, отныне могут стать небезопасными.







Математичекий бой

23 января в рамках декады точных наук состоялся математический бой между учащимися седьмых классов. Математические состязания про-ШΛИ между командами «Шпаргалка» 7 «А» класса в составе Арсанукаева Г., Белоглазовой Д., Соколова А., Суетова А., Тарасовой С., Шальнева В. и «Перемена» 7 «Б» класса в составе Арнаутова С., Бережной Т., Гурьяновой Т., Емельянова Н., Лизоркина А., Кутищева Д. Состязания команд судило компетентное жюри: Гусельникова М. В. - библиотекарь, Абишева И. С. - учитель математики и информатики, Фризен Н. В. учитель информатики.

Состязания состояли из следующих этапов:

- Визитка.
- Разминка.
- «Рисуем вместе».
- Конкурс капитанов.
- Своя игра.
- «Темная лошадка».
- Пантомима.

• Гонка за лидером.

Все конкурсы были различны и предполагали применение не только математических знаний, но и применение логического мышления в различных нестандартных ситуациях. Капитаны были предельно внимательными и быстро анализировали ситуацию. Значимым был конкурс «Своя игра». На этом этапе игры каждый из участников команды вносил личный вклад в победу команды.

протяжении игры участники показали умения работать в команде и принимать решения в нестандартных ситуациях; продемонстрировали свою эрудицию, смекалку, умения концентрировать внимание и быстро реагировать на поставленные вопросы. По итогам всех этапов математического боя убедительную победу одержала команда 7 «А» класса. Лучшим игроком команды 7 «А» класса был признан -Соколов Арсений, 7 «Б» класса - Арнаутов Сергей. Самым активными болельщиками, по решению жюри, были Баженов Егор и Кондратьева Ольга.

> Е.А. Подстречная, учитель математики.







KBECT - 2017

Такое название дали организаторы мероприятию, проводимому в рамках декады математики, информатики, физики и технологии, а также в рамках регионального этапа всероссийской программы «Ученическое самоуправление».

Планируя данное мероприятие, организаторы ставили определенные задачи: - развивать чувство коллективизма; - воспитывать чувство ответственности за порученное дело; - формировать лидерские качества личности учащегося.

На заседании Совета круга единогласно были выбраны капитаны, которые активно формировали команды участников. Квест был рассчитан на два дня и предполагал участие в мероприятии разновозрастных команд. Из обучающихся 5-7 классов были сформированы 4 команды, а ученики старших классов составили 5 команд, одна из которых состояла из представителей органа учени-



ческого самоуправления «Совет круга». Всего в игре приняло участие 63 человека.

Выполняя индивидуальные задания, командам необходимо было пройти несколько испытаний: отгадать загадки; решить уравнение с целью определить номер полки и книги или узнать код замка чемодана; пройти по определенному хэштэгу и отгадать название картинки; использовать QR-код для получения дополнительной подсказки; по перфокарте определить дальнейший путь команды. Кроме того, обучающиеся получили возможность проявить

себя в умении ориентироваться на местности, раскрыть творческие способности, блеснуть умом и смекалкой. В итоге, каждая из команд должна была собрать пазл, фрагменты которого были спрятаны поэтапно. На финишной прямой участникам команд необходимо было сделать селфи на фоне собранной картинки и выложить в Instagram, чтобы модераторы отследили победителей.

Участвуя в «Квесте – 2017», школьники получили возможность раскрыть свои организаторские и лидерские качества, обрели опыт совместной работы и научились сообща достигать поставленных целей, а также пришли к мнению, что математика – это не только цифры, формулы, сложные вычисления, а еще новые технологии и возможность для творчества.

А.С. Старых, педагог организатор.

«Смешарики против знатоков физики»

02.02.2017 прошло внеклассное мероприятие интерактивная игра «Смешарики против знатоков физики» для ребят среднего звена.

Игра прошла под девизом: «Мы, играя, проверяем, что умеем и что знаем!».

Ребята поделились на команды и придумали название своих команд «Ньютоны» и «Дети Гука». Соперниками обучающихся стали известные герои мультфильмов с удивительными именами, это смешарики (Лосяш, Нюша, Совунья, Карыч, Ёжик, Копатыч, Крош и др.).

В начале интерактивной игры была проведена разминка на сплочение команды, ребятам



нужно было проявить сообразительность и смекалку, выполнив следующее задание, лист бумаги порезать таким образом, чтобы вся команда пролезла через него.

С участием ребят проведены физические опыты: как удержать лист бумаги на перевернутом стакане с водой, как получить электрический ток, используя сплав металла и обычную свечу, как убедиться в том, что камертон совершает механические колебания при помощи бусинки на нити, как увидеть взаимодействие электрических зарядов при помощи электрофорной машины.

Ученики в ходе игры проявили не только познавательный интерес к предмету, но и продолжили закреплять знания по теме «Плотность вещества». Игра прошла весело, интересно, ученики узнали много нового и проверили свою эрудицию.

H.B. Попкова, учитель физики.

Выпуск № 95

«Компьютерный турнир»

24 января 2017 г. В нашей школе прошел «Компьютерный турнир». Основная цель конкурса – реализовать потенциал учащихся 5-6 классов. Жюри: Подстречная Е.А., Добровольский Константин (11 класс).

Участвовали две команды «Пифагорцы» (6А класс), «Математики» (5А класс). Капитаны команд: Багатова Дарья (6А класс), Юрьева Варвара (5А класс). Состав команды «Пифагорцы» (6А класс): Телятников Александр, Дубровин Александр, Багатова Дария, Тонин Никита, Рогов Констанстин. В команду «Математики» (5А класс) вошли Юрьева Варвара, Зинченко Дмитрий, Буревой Иван, Пряников Алексей, Сухов Андрей.

«Компьютерный турнир» проходил следующим образом:

1 тур «Конкурс капитанов»

2 тур «Блиц-опрос»

3 тур «Калейдоскоп»

Игра со зрителями «Загадки»

4 тур «Придумай таблички»

Игра со зрителями «Ассоциации»

Игра со зрителями «Замени одну букву»

5 тур «Сочинитель»

Игра со зрителями «Фильмы»

6 тур «Ребусы»

Подведение итогов

В ходе игры, со счётом 24 - 23 одержали победу «Пифагорцы» (6А класс). У команд были активные болельщики: Багатова Юлия, Лысенко Анна, Сашилина Мария.

Хотелось бы выразить отдельную благодарность классным руководителям: Тукбаевой Л.Л. (6А кл.), Китаевой Н.А. (5А кл.).

> И.С. Абишева, учитель математики и информатики





«Собрать за 60 минут»

Как известно, мужчина должен быть сильным, ловким и выполнять тяжелую работу: уметь забивать гвозди вкручивать лампочки, ремонтировать розетки и мебель, а также, построить дом и уметь решать жизненные проблемы. Чтобы всё это выполнять, необходимо обладать немалыми знаниями по технологии.

30 января и 1 февраля 2017 года в кабинете технологии была проведена игра «Собрать за 60 минут» для учащихся 6-х и 7-х классов, приуроченная к декаде точных наук.

В ходе игры, учащиеся выполняли ряд заданий, направленных на проверку теоретических знаний и

практических умений по технологии.

Мальчики прошли 6 этапов в игре. В конце каждого этапа команда, которая выполнила задание верно, получала деталь от изделия. В результате участникам нужно было собрать табурет.

Благодаря приобретенным знаниям, ловкости, умениям ребята быстро и качественно выполнили все задания, получили все недостающие детали и собрали табурет.

В итоге победили команды «Высшая лига» 6 «а» класса и команда «Кувалда» 7 «б» класса. Детям были вручены памятные подарки.

И.Н. Лукин, учитель технологии







Открытый школьный турнир «Counter-Strike Source»

Декада математики, информатики, физики и технологии проходила ярко, педагоги организовывали различные конкурсы, квесты, викторины, турниры и многое другое.

С 23 января стартовал открытый школьный турнир «Counter-Strike Source». Конкурс проводился с целью реализовать потенциал начинающих техниковпрограммистов; вырабатывать умения работать в команде и волю к победе; пропаганды информационных технологий; организации молодежного досуга.

Для участия в турнире приглашались команды (5 человек) школьников 7 – 11 классов. Команды проходили несколько этапов: І этап – отборочный, II – финальный.

Регистрация осуществлялась до 25 января 2017 г. Заявки на участие в Турнире позднее установленного срока, не рассматривались. Заявки принимались по а д р е с у е - m a i I : c_strike2013@mail.ru или в письменной форме.



Всего участвовали 8 команд. Методом жеребьевки определялась карта и цель каждой команды. В начале игры были озвучены правила и представлено жюри: Островский И., Казакевич Р., Добровольский К. и Абишева И.С. После каждого матча перерыв ровно 5 минут.

В финал вышли только 4 команды: «Каста» (7Б кл.), «Mousesports» (8Б кл.), «STWBO» (9Б кл.), «Proletariat Masses» (11 кл.). Накал страстей, адреналин, буря эмоций и гордость за свою команду ощутили наши

капитаны и игроки, а увидеть всю эту картину своими глазами смогли болельщики.

З февраля в 15-00 ч проходил «Турнир «Counter-Strike Source». The best game. Финал», соревновались лучшие команды школьников. Мотивацией команд в финале была воля к победе. Работая все вместе, дружно, сплоченно в команде, они уже выиграли, они уже победители.

В упорной борьбе выиграла команда 11 класса «Proletariat Masses».

Проходил конкурс скоропечатания, который длился ровно две недели.

Желающие могли принять участие и заодно проверить свою скорость письма. Здесь выделены высокие показатели по некоторым классам

В 9В кл. Карлов М. 206 зн./мин.

В 95 кл. Золотуев М. 200 зн./мин.

В 8Б кл. Пищухин А. 144 зн./мин.

В 7А кл. Баженов Е. 154 зн./мин.

В 6А кл. Тонин Н. 151 зн./мин.

В 10 кл. Каширская Д. 142 зн./мин.

В 65 кл. Черемнова Т. 146 зн./мин.

> И.С. Абишева, учитель математики и информатики

Команды	Время
«Хованщина» (7А кл.) vs «Каста» (7Б кл.)	С 15-00 ч. до 15-20 ч.
«Головорезы» (8А кл.) vs «Mousesports» (8Б кл.)	С 15-25 ч. до 15-45 ч.
«Элита» (9А кл.) vs «STWBO» (9Б кл.)	С 15-50 ч. до 16-10 ч.
«Раки» (10 кл.) vs «Proletariat Masses» (11 кл.)	С 16-15 ч. до 16-35 ч.

«Физическая радуга»

В рамках декады точных наук по физике ребята 8-11 классов оправились в необычное путешествие под названием «Физическая радуга».

Вооружившись знаниями, отличным настроением, участники игры отправились в путь. Путешествие состояло из трех этапов:

- 1) разминка;
- 2) научные опыты;
- 3) интерактивная игра «Физическая радуга».

Команды под названием «Вольты» и «Амперы» сражались на протяжении всего пути.

Разминка предлагала участникам, как можно быстрее дать правильный ответ на физические вопросы. Научные опыты ребята провели по следующим разделам физики: оптика, звуковые волны, давление в жидкости и газе, электромагнитная индукция.

В ходе игры, команды, отвечая на вопросы из различных разделов физики, закрепили свои знания и умения. Все участники проявили находчивость, сообразительность и умение применять полученные знания на практике и в новой ситуации.

Путешествие прошло в доброй атмосфере, в духе здорового соперничества и в воспитании от-

ветственности за принятые решения. Победу одержала команда «Амперы».

н.в. Попкова,

учитель физики.



Выпуск № 95

Школьные вести Стр. 6

Фотоотчёт о проведении декады математики, информатики, физики и технологии































От редакции

Уважаемые наши читатели!

В следующем номере газеты вы найдете много интересной информации об итогах четверти, достижениях наших учеников, школьных мероприятиях и многом другом. До встречи на страницах следующего выпуска газеты «Школьные вести»!

С уважением, редакция «Пресс-центр МБОУ СШ №2»

Пираж 40 Экз. Формат A4
Редакция: Потеряхина Н.В., Старых А.С.,
Фебриян А.В., Босенко Ю.А.
Корректор Волохина Н.В.
«УОнкор» Сокирко Екатерина
Фотографы: Фрига Патьяна, Приходько Павел,
Борина Снежана, Гуц Юлия, Ширяева Ольга,
Косов Александр, Вишнякова Елена
МБОУ СШ №2
п.Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября 22,
директор Рябова Н.В.
Сайт школы: http://school2uk.ru