***Здравствуйте, сегодня пятница, 8 декабря, и в эфире*** школьное радио «220 Вольт» и его ведущие …… , и мы держим вас под напряжением!

10 декабря в Стокгольме и Осло пройдет ежегодная церемония вручения одной из самых престижных международных наград — Нобелевской премии. Она присуждается за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения и крупный вклад в культуру и развитие общества и пользуется международным признанием, как самое почетное гражданское отличие. Ее основателем был Альфред Нобель — известный шведский химик, инженер и изобретатель, на счету которого 355 изобретений (самое известное среди них — динамит). За свою жизнь Нобель накопил внушительное состояние (большую его часть он получил как раз благодаря внедрению собственных изобретений), основную часть которого он завещал на учреждение международной премии.

***На сегодняшний день*** за присуждение Нобелевских премий во всех отраслях науки и культуры отвечают шведские организации. Исключением является Нобелевская премия мира – кому присудить эту награду, решает Норвежский Нобелевский комитет.

 Есть несколько интересных пунктов, регламентирующих выбор лауреатов. Так, Нобелевской премией могут награждаться только отдельные лица, а не учреждения (за исключением опять же Премии мира — она может присуждаться как отдельным лицам, так и организациям). В одной номинации Нобелевской премией могут быть одновременно награждены две работы

Помимо самой церемонии вручения премии торжества, посвященные этому событию, включают в себя еще две важных составляющих – Нобелевский ужин и Нобелевский концерт.

***Кстати, существует*** еще один интересный факт, что Нобелевскую премию не вручают в области «математики», объясняется это личными мотивами Нобеля. Но, несмотря, на все это наши учителя математики и информатики нисколько не унывают, а продолжают прививать интерес школьников к этому сложному, но удивительному предмету. Один из способов сделать это игра.

А что же такое игра? Отвечаем: игра — тип осмысленной непродуктивной деятельности, где мотив лежит не в ее результате, а в самом процессе. Разновидность игр очень велика, они могут быть настольными, азартными, ролевыми, спортивными, компьютерными, психологическими и др.

***Неделя с 4 по 8 декабря*** в нашей школе - неделя математических и информационных игр. И нам хотелось бы рассказать подробнее о том, какие события происходили на этой неделе.

4 декабря неделя стартовала с игры «Крестики – нолики», проведенной Яной Вячеславовной в 6 «б» классе. Эстафетную палочку во вторник подхватили информатики: группа учащихся 7 класса вступила в бой в игре «Информатика по – олимпийски».

***В третий игровой*** день игромания охватила уже сразу четыре класса: 6б, 8, 9 и 10. Шестиклассники из сказки "ПДД и математика", узнали, что для того, чтобы стать настоящим водителем надо знать математику.

***Учащиеся 8 класса*** посетили "Математическое кафе", и у них "глаза разбежались" от приготовленного ассортимента. Их изысканному вкусу были предложены: "Рациональные" щи, "Математический винегрет", "Жаркое из уголков", "Солянка из уравнений", желе "Кратное" и много других блюд. Ребята из трех команд могли попробовать все эти изыски сами, а могли и угостить команду - соперника. в результате, тех кто смог по "достоинству оценить предложенное меню" (решить большее количество задач) ожидало поощрение в виде "5" по математике. решение задач происходило коллективно и очень увлекательно. Все были очень рады тому, что смогли получить такой опыт.

А старшеклассники, 9-10 класс, вступили в борьбу в интеллектуальной битве «Народ против экспертов». Были выбраны 4 ученицы 10 класса, которые стали экспертами, а остальные ученики - «народ». Старшеклассники с увлечением решали задачки на проценты разной тематики и уровня сложности. Эксперты на то и эксперты, они должны уметь все. Им предстояло решить задачу и проверить её у других ребят на правильность. Но и "народ" не хотел оставаться в стороне. Если количество баллов было большим, то ученики получали не только хорошие оценки, но и переходили в разряд «знатоков».

***Вчера, 7 декабря***, в нашей школе прошло МО учителей математики Прионежского района. Что же это такое? МО – это методическое объединение учителей, целью которого является обмен опытом, обсуждение волнующих тем, организации конкурсов и игр. Гости нашей школы узнали для себя много новых форм организации внеклассной деятельности и поразились энтузиазмом наших учителей. И это не удивительно, ведь вниманию наших гостей были предложены сразу четыре мероприятия, на «любой цвет и вкус»: в 5 классе прошла игра «Тише едешь, дальше будешь», связанная с физкультурой и математикой.

***Четыре*** команды боролись за победу, но в результате состязаний первые две строчки заняли команды Томашевой Анны и Пивненко Арсения. Команда Ани заняла 1 место, а команда Арсения - 2. Игра проводилась интересно и увлекательно! Ребята разгадывали ребусы, решали логические задачки, вспоминали старинные меры длины, выполняли физические задания. За каждый правильный ответ, команды получали подсказки, а в конце игры по собранным подсказкам, ребятам в портретной галерее было необходимо найти «своего» ученого и интересные факты из его биографии рассказать присутствующим. К слову сказать, удалось это не всем! Учителя математики, приезжавшие к нам в гости, похвалили учеников пятого класса за умение работать дружно и слажено.

***На суд наших*** гостей так же были представлены еще две игры: в 7 классе - "Информатика по - олимпийски". Семиклассники блеснули своими знаниями, состязаясь в "Биатлоне", "Футболе", "Волейболе", "Баскетболе" и в "Гонках".

 А кто-то из учителей вместе с 6 "а" сразился в увлекательной игре "Крестики - нолики", ломая голову над разгадыванием ребусов и головоломок. Как просто обычная детская забава превратилась в увлекательное путешествие в удивительный мир математики.

***А еще стартовал*** школьный шахматный турнир. Учащиеся 5 -11 классов вступили в битву в "Шахматной викторине", в результате борьбы наибольшее количество очков принесли в свою копилку учащиеся пятого и одиннадцатого классов. Но еще рано опускать руки и задирать нос, ведь завтра состоятся "бои на шахматной доске". Ждем участников в 14 кабинете и, конечно, желаем удачи!

И еще выражаем слова благодарности нашим наставникам: Гаспоревич О. Е., Боровковой А. А, Ломовой Я. В., Поповой В. М., Протасовой Н. П, Пеуша С. Г., которые не дают нам скучать! Жаль, что такая неделя – только раз в году!

А в конце нашего выпуска несколько теплых слов для наших именинников:

Фадин Денис

Акулкина Елизавета

Тиккоева Анастасия

Пралич Кирилл

Лазарева Дарья

Шамонтьева Анастасия Владимировна

Поздравляем с днем рождения! Желаем честного богатства, полёта мысли, самовыражения, любви друзей и уважения врагов, заслуженных успехов и признания, удачи в начинаниях и множества побед, смелых мечтаний и их воплощений, свободы духа, доброго тепла, и чтобы был всегда восторг от жизни!

А мы прощаемся с Вами до новых встреч в эфире.