

ИТОГИ КОСМИЧЕСКОГО ПУТЕШЕСТВИЯ...



С 9 по 13 ноября прошла неделя предметов естественно-математического цикла. Наша неделя проводилась с целью развития познавательного интереса, индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей учащихся. Основные задачи: создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей каждого ученика; организовать плодотворное

сотрудничество при взаимном уважении друг к другу участников совместной деятельности; поддержать у детей состояние активной заинтересованности в овладении новыми, более глубокими знаниями по математике, физике, информатики, химии, биологии, географии.

При планировании предметной недели выбрали основную тему, идею, вокруг которой строилась дальнейшая работа, продумали оформление и мероприятия. Мы старались учитывать разный уровень знаний обучающихся, так как основная задача предметной недели – привлечь и заинтересовать каждого ученика, поэтому подготовили задания по силам и интересам для всех.

Программа проведения предметной недели предусматривала проведения игры «Радуга планет» с выбором командира космического отряда, распределение должностей. Было сформирован штаб космонавтов во главе с директором школы А.В. Фомичевым, который координировал весь космический полет. Для активизации мыслительной деятельности обучающихся использовались оригинальные наглядные жетоны, которые зарабатывали все члены отрядов и после окончания каждого дня полета вывешивались на информационные стенды каждого класса. Умело учителя нашего методического объединения подошли к выбору форм проведения мероприятий: викторины, интеллектуальные марафоны, игры, выставки, экологическая тропа, физический эксперимент. Можно с уверенностью сказать, что предметная неделя естественно-математического цикла прошла в атмосфере творчества, сотрудничества и показала высокую результативность работы всей школы.



1 день. Старт недели. Сдача рапортов командирами о готовности к полету

11 сформированных отрядов космонавтов вошли на стартовую площадку в парадной форме, под марш космонавтов. На правой части груди - бейджик, который указывал на должность в отряде, на левой части – эмблема отряда, на правом рукаве – эмблема космонавтов. Командиры и члены штаба космонавтов были в красных пилотках. Зазвучали фанфары. И началась переключка и сдача рапорта. Отряд «Фиксики» учащихся 11 класса, командир Виктория Прокопенко и т.д.



Командиры волновались, это ведь был их первый полет... пусть и виртуальный!

Красная планета «Математика»

Через 40 минут мы приземлились на красной планете «Математика», где нас встречала учитель математики и информатики Т.М. Бондаренко. Математика – царица всех наук.

Космонавтов ждали первые испытания: решить математические задачи.

Первоклассники – самые маленькие участники недели, но и для них

находились задания по силам. На

свежем воздухе была организована

математическая игра «Сокровища нации», которая помогла раскрыть индивидуальные особенности школьников 6-11 классов, их смекалку, сообразительность, эрудицию.

Команды соревновались в быстроте мысли и остроте ума. Победила команда «Комета», учащихся 10 класса, командир Игорь Герман.



2 день. Желтая и оранжевая планеты «Химия и биология».



Космонавтов ждал сюрприз... и не один?!

Сестрички Ирина и Виктория Бредихины, в костюмах ученых-химиков и биологов раздавали при входе в школу пригласительные билеты на многообразие конкурсов в этот день: «Угадай голоса птиц»; «Лучшая поделка из природного материала»; «Конкур фотографий «Я и мой четвероногий друг», химическая викторина «Угадай химический элемент»; «Нарисуй фрукт или овощ по загадке» для учащихся 1-4 классов.

Финальным аккордом этого дня стала игра «Брейн-ринг» для учащихся 8-11 классов. Ребята отстаивали звание юных биологов и химиков по классам, зарабатывая индивидуальные баллы-фишки. Им пришлось решать нешуточные и далеко серьёзные



задачи из разделов наук «Химия» и «Биология». Каждый старался проявить смекалку, находчивость, быстроту реакции. И многим это удалось! Среди учащихся победила команда «Фиксики», которая в финале сыграла с командой учителей «Посольские самородки», капитан А.В. Фомичев. Призерами игры стали команды «Стражи Галактики» 9 класса, командир Вениамин Шабель и «Энштейнии» 8 класса, командир Екатерина Мазур.

3 день. Зеленая планета «Физика», руководитель на планете учитель физики В.Н. Сучек.

В каждом классе прошел школьный тур знатоков физики: кто решал задачу по физике, кто отгадывал шарады, кто кроссворды. Лучшие ее участники добывали победу в борьбе между одноклассниками. За каждый правильный ответ учащиеся получали жетоны. На 2 этаже разместились выставка, посвященная 135-летию со дня рождения А.Ф. Иоффе, выдающегося физика. Экскурсоводы 8 класса поведали всем классам интересные факты из биографии ученого, узнали о многочисленных трудах в области физики и его учениках.



4 день. Синеголубая планета «География», руководитель на планете учитель географии В.В. Харланов



Каждый командир получил вопросы по занимательной географии, во многих классах прошла викторина «Знаю ли я Россию»? И ответы викторины подтвердили, что дети не только знают географию своей страны. Все команды получили жетоны с изображением глобуса-символа предмета географии.

5 день. Фиолетовая планета «Любознательные».

Старшеклассники подготовили мероприятия для учащихся 1-5 классов. 11 класс пригласил к себе в гости первоклассников, где их ждала игра «Математический лабиринт». 10 класс провел интересные опыты по физике для учащихся 4-5 классов; Виктор Васильевич провел час занимательной географии во 2 классе; учащиеся 6 класса провели 3 класс по экологической тропе «Биоценоз пришкольного участка».

Подведение итогов предметной недели. Награждение победителей.

По итогам предметной недели самые умные, активные и внимательные ученики получили грамоты.

Конкурс поделок из природного материала «Природа глазами ребенка»**Звено № 1 (1-4 классы)**

- 1 место: Тока Вика, 3 класс
- 2 место: Графе Артемис, 3 класс и Прокопенко Сережа, 2 класс
- 3 место: Гарбар Егор, 2 класс и Воликова Полина, 1 класс

**Звено № 2 (5-7 классы)**

- 1 место: Варфоломеев Даниил, 5 класс
- 2 место: Касимова Камила, 7 класс
- 3 место: Белова Ольга, 5 класс

Конкурс фотографий «Я и мой четвероногий друг»**Звено № 1 (1-4 классы)**

- 1 место: Прокопенко Сергей, 2 класс
- 2 место: Щекотихин Михаил, 3 класс
- 3 место: Замахин Денис, 1 класс

Звено № 2 (5-7 классы)

- 1 место: Смирнов Максим, 6 класс
- 2 место: Епихина Мария, 7 класс
- 3 место: Белова Ольга, 5 класс и Бондаренко Елизавета, 6 класс

Звено № 3 (8-11 классы)

- 1 место: Ищенко Максим, 9 класс
- 2 место: Дорохина Виктория, 10 класс



3 место: Замахина Марина, 8 класс,
Суденкова Анна, 11 класс и
Пчельникова Юлия, 11 класс

Итоги игры «Радуга планет»

Звено № 1 (1-4 классы)

- 1 место: 2 класс (52 балла)
- 2 место: 3 класс (51 балл)
- 3 место: 1 класс (47 баллов)
- 4 место: 4 класс (45 баллов).

Звено № 2 (5-7 классы)

- 1 место: 6 класс (60 балла)
- 2 место: 7 класс (59 балл)
- 3 место: 5 класс (44 баллов)



Звено № 3 (8-11 классы)

- 1 место: 9 класс (66 балла)
- 2 место: 11 класс (64 балл)
- 3 место: 8 класс (63 баллов)
- 4 место: 10 класс (56 баллов).

Предметная неделя позволила школьникам познать себя, дала возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом она послужила развитию творческого мышления, умению делать умозаключения, воспитанию мотивации

к учению. Неделя наша прошла дружно и вовлекла в работу всех учеников и учителей.



К полету готовы!!!

В детстве одной из моих любимых книг были «Приключения Алисы Селезневой». Мне тоже хотелось путешествовать от одной галактики к другой, посещать новые планеты, открывать новые удивительные миры.

И такая возможность выпала не только мне, но и всем ребятам нашей школы, потому что с понедельника началась неделя предметов естественно-математического цикла. А проводится она в форме интерактивной игры «Радуга планет».

Путешествие началось в спортзале, где собрались все классы, в каждом из которых заранее выбрали командира, придумали девиз и название команды. Церемонию открытия доверили Валентине Викторовне, которая произнесла торжественную речь и объяснила правила игры. Капитаны от каждого класса выстроились в линейку и по очереди представили свои классы. Команды получили бланк с заданиями, которые нужно было выполнить в течение пяти уроков. Валентина Викторовна пожелала всем удачи и игра стартовала. У нас впереди целая неделя удивительных открытий и захватывающих приключений.

К полету готовы!

*Ученик 6 класса, Гареев Руслан
с места событий*

Красная планета «Математика»



Сегодня, 9-ого ноября происходило открытие недели МИФ (математика, информатика, физика). Неделя началась с путешествия на Красную планету «Математика». Этот день **начался** с открытия недели – линейки, на которой командиры докладывали о своей готовности к «космическому полету». На линейке каждому классу выдали кроссворд и листок

с вопросами, которые ребята должны были отгадать. Потом на 7-ом уроке проходила математическая игра «Сокровища Наций». Путешествуя по планете «Математика», ученики с 5-ого по 10-ые классы должны были отвечать на интересные и трудные вопросы в разных странах планеты. Суть игры в том, что нужно решить 3 задачи, данных для твоей команды и собрать как можно больше баллов («космических денег»), а в конце игры были подведены итоги.

Было довольно непросто ответить на трудные вопросы. В конце объявили победителей. На первом месте команда «Комета» 10 класса, на втором - «Стражи Галактики» 9 класса и на третьем сразу 4 команды – «Пластиды» (6 класс), «Хитрые Лисы» (5 класс), «Хамелеоны» (7 класс) и «Энштейнии» (8 класс). Игра прошла очень интересно и весело!!

Бондаренко Елизавета, 6 класс

Информация о химико-биологическом дне. Интервью с победителями и с командирами.

1. Победитель из 11 класса команды «**Фиксики**» Анна Суденкова.

Какие вопросы были самыми трудными?

- Вопросы про лягушек, про оливки и «про слёзы крокодила».

Кто был сильным в команде?

- Все проявили активность.

2. Призёр из 9 класса команды «**Стражи Галактики**» Шабель Вениамин.

Мы видели, у вас есть талисман в команде, почему он выбран?

- Вероятно, все знают, что одним из главных героев фильма «Стражи Галактики» был енот – космонавт «Ракета». Наш талисман выбран в его честь.

Самый интересный вопрос на игре «Брейн - ринг»?

- Какой газ используется в воздушных шарах и дирижаблях?

3. Командир команды «**Энштейнии**» 8 класса Мазур Екатерина.

Было ли страшно перед игрой, так как вы только что начали изучать химию?

- Да, все волновались, но мы справились с волнением.

Что помогло, на ваш взгляд, команде стать призёром и занять третье место?

- Прежде всего, помогли сплоченность и согласованность в команде.



Интервьюер Бредихина Виктория, 6 класс

ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ 135-ЛЕТИЮ ИЗВЕСТНОГО РУССКОГО ФИЗИКА АБРАМА ФЕДОРОВИЧА ИОФФЕ

Итак, приближался третий день нашего космического путешествия по планетам. И вот мы на планете "Физика". На этой планете мы посетили очень интересную выставку. Нам рассказали о величайшем физике, Абраме Федоровиче Иоффе. Абрам Федорович Иоффе — учитель нескольких поколений отечественных физиков, руководитель крупнейшей научной школы. Многие его ученики внесли существенный вклад в развитие различных областей физики - физики низких температур и ядерной физики, электроники, физики полупроводников, полимеров и агрофизики, физики плазмы и магнетизма. Среди них около 70 академиков и членов-корреспондентов академий наук.

Чем же объяснить, что А. Ф. Иоффе удалось вырастить такую многочисленную плеяду видных ученых? Ответ на этот вопрос заключается в удивительном сплаве разносторонних качеств, которыми он обладал. Это доброжелательность, обостренное чувство нового, умение заинтересовать делом и способность учитывать индивидуальные наклонности каждого сотрудника, целеустремленность и оптимизм, научный талант, соединенный с широким научным кругозором, и глубокая интеллигентность. А.Ф.Иоффе – автор множества монографий и учебников. Большой популярностью пользовались его Лекции по молекулярной физике (1919), им был написан 1-й том Курса физики – «Основные понятия из области механики. Свойства тепловой энергии. Электричество и магнетизм» (1927, 1933, 1940), а также (совместно с Н.Н.Семёновым) первая часть 4-го тома «Молекулярная физика» (1932, 1935), «Основные представления современной физики» (1949), «Физика полупроводников» (1957). В середине 1930-х годов под руководством Иоффе прошло обсуждение принципов построения курса физики для технических вузов; одним из результатов этих бурных дискуссий стало издание замечательного курса общей физики Г.С.Ландсберга.

Кроме научных достижений важнейшей его заслугой считается создание советской школы физиков, из которой вышли многие крупные советские учёные. Среди них академики А. П. Александров, А. И. Алиханов, Л. А. Арцимович, П. Л. Капица, И. К. Кикоин, В. Н. Кондратьев, Б. П. Константинов, Г. В. Курдюмов, И. В. Курчатов, П. И. Лукирский, И. В. Обреимов, Н. Н. Семенов, Ю. Б. Харитон и другие.

Гидами на этой выставке были Лымарь Дарья, Мазур Екатерина и Замахина Марина.

Нам очень понравилась эта выставка. Благодаря этой выставке мы окунулись в интересную и занимательную науку - физику. Будем с нетерпением ждать 7 класса, чтобы начать изучать эту удивительную науку.

Толстиков Леонид, 6 класс



ПЛАНЕТА "ГЕОГРАФИЯ"

В четверг, 12 ноября мы прилетели на планету "География". Что нас ожидает на ней? Ура! Викторина по географии. Мы любим участвовать в викторинах. Было очень интересно, вопросы были на логику и иногда было сложно их отгадать. Например: *Какой город лежит на скошенной траве?* или *Каким озером любят в театре?* и ещё много разных и непростых вопросов. Но мы старались ответить на все. Поздравляем победителя Толстикова Леонида и двух призеров Бредихиных Ирину и Викторину, которые набрали больше всего баллов.



За ответами на вопросы викторины обращайтесь к 6 классу, мы теперь можем проверить и ваше знание географии.

До скорых встреч!

Караникола Мария - Николета, 6 класс

Занимательные опыты по физике.

Ученики 10 класса Герман Игорь и Кузнецова Яна показывали занимательные опыты по физике для 4-5 классов. Были показаны, например, следующие опыты: про атмосферное давление, когда брали наполненный стакан воды и клали на него листок. Переворачивали стакан, а листок как бы приклеивался. Следующим опытом было расширение твёрдых тел при нагревании. Брали шарик и смотрели: первый раз шарик с лёгкостью пролезал через кольцо, а во второй он вообще не пролезал. Почему же? В первый раз с ним ничего не делали. Во второй раз, перед тем, как опустить шарик в кольцо, ученики 10 класса нагрели твёрдое тело (в данном случае шарик), и он перестал проходить в него. Дальше ребята показывали опыт с иглой и



со стаканом, который был наполнен водой. Взяли иголку, положили в воду, и иголка начала тонуть. В следующий раз иглу намазали маслом и опять положили в воду. В этот раз игла не тонула, а наоборот, плавала на поверхности воды. Этот опыт называется «явление смачивания». Другой опыт был с электричеством (с помощью электрофорной машины). И последний опыт был «взаимодействие катушки с магнитом». Но что было дальше - это секрет! Если вы хотите узнать об этих опытах, обращайтесь к четвероклассникам и пятиклассникам!!!

Бредихина Виктория, ученица 6 класса

Мои впечатления о неделе



Прошлая неделя в нашей школе была необычной – это была неделя предметов естественно-математического цикла. Каждый день был посвящен определенному предмету, по которому проводились интересные конкурсы. На дверях кабинетов появлялись картинки – баллы – у каждого предмета разные.

Понедельник был **планетой**

математики, вторник – **планетой химии и биологии**, среда – **планетой физики**, четверг – **планетой географии**, а пятница – **планетой любознательных**.

Каждый класс был командой со своим названием и эмблемой.

Самым вкусным было награждение, потому что нам вручали не только грамоты, но и сладости.

Я стала призёром в двух конкурсах. Один из них был конкурс фотографий на тему «Я и мой четвероногий друг», а другой - конкурс поделок из природного материала.

Мне очень понравилась эта неделя, потому что было много интересных событий.

Белова Ольга, ученица 5 класса

Игра «Радуга планет»

С 9 по 13 ноября в нашей школе проводилась игра «Радуга планет». Школа разделилась на команды классов. Название, «Пантеры», и девиз мы выбрали единогласно, но капитана было выбирать гораздо труднее, и мне было очень приятно, что выбрали меня.

У каждого дня недели был свой цвет и предмет, каждый день проводились разные конкурсы и игры, за победу начислялись баллы.

В понедельник была торжественная линейка. Капитаны сдавали рапорт Валентине Викторовне и получали первое задание. Я очень волновалась за свою команду, ведь это было первое задание.



В остальные дни тоже выдавали листы с заданиями. Их надо было сдать до двух часов дня. Это было очень кстати, было чем заняться на перемене. В конце дня проводились игры только для старших классов. Жаль, что не было игр для младших!

Самым интересным днем была пятница. Для начальных классов устроили уроки физики, биологии, географии и математики. На уроке физики мы узнали, что если на иголку капнуть масла, она будет плавать в воде.

Все получилось интересно и познавательно. Хоть мы и не выиграли, но получили много знаний и почувствовали себя юными математиками и физиками. И даже получили «Благодарность за активное участие».

Глухова Даша, 4 класс

“Экологическая тропа”

К мероприятию “Экологическая тропа” для 3 класса наш класс готовился 3 дня. В этом выступлении 6 класс рассказывает о растениях, которые находятся в школьном дворе. Например, я Смирнов Максим готовил рассказ о Кипарисе Вечнозелёном. 3 класс вёл себя послушно и не задавал лишних вопросов. В конце мероприятия их ждала небольшая викторина, с которой они справились. Это выступление проводит 6 класс каждый год, и я желаю следующему классу провести его так же хорошо, как провели его мы.

Смирнов Максим, ученик 6 класса



В здоровом теле - здоровый дух



«Для чего только придумали каникулы, если каждый день надо тащиться в школу?» - была моя первая мысль, когда я проснулся во вторник. 24 мая в плане школьных каникул стоял День здоровья.

У крыльца школы всех ждали учителя, которые распределили нас на 6 команд по 6-8 человек. День здоровья начался с зарядки под руководством Павла Васильевича. Затем настало время, каждой команде перейти на свой этап «Веселых стартов». Задания были разнообразные – на ловкость, на меткость, на скорость, на внимание. К сожалению, я забыл очки дома и показал неважный результат. Выиграла первая команда, капитанам победивших команд вручили грамоты.

Дальше мы разделились на две группы: старшие ребята пошли играть в волейбол с учителями, а учащиеся 1 по 6 класс отправились на футбол. Судьей был завуч Виктор Васильевич. У нас был лучший вратарь Иван Гусев, который отбил все атаки. Счет открыл Михаил Щекотихин из моей команды. Не хочу хвастаться, хотя...еще как хочу – я забил второй гол! И наша команда победила!

Мы так запаслись здоровьем в этот день, что решили немного расслабиться и всем классом отправились в Макдональдс. Там мы не столько ели жутко вредные Бигмаки, сколько общались и строили планы на оставшиеся каникулы.



Гареев Руслан, 6 класс

Волейбольный матч

На каникулах мы не попрощались с нашей школой, наоборот, посещали её активной, чем в учебное время ☺ А все потому что был день здоровья! Конечно, для старшеклассников было затруднительно прийти во вторник, рано утром, к началу «Веселых стартов», но к волейболу уже пришли все до единого. В этом году большинству учеников старших классов понравилось новое занятие – волейбол. Но Павел Васильевич решил не останавливаться на учениках. В ход пошли учителя. Он собрал самую лучшую команду учителей, которая тренировалась с нами пару раз в учебное время. А вот в команду учеников вошли мальчики 8-11 класса. Но поучаствовать решила и сборная девочек, которой, к сожалению, чуть-чуть не хватило до победы. Счет 15:1 (Учителя-Девочки) ☺ .С учителями было трудно состязаться, но мальчики не сдавались. Это было по-настоящему серьезная схватка! Отдельно хочется отметить болельщиков. На трибунах не было свободного места! Отличились команда поддержки для сборной учителей. В ярких шапках, с дудками и свистками! Как будто на настоящем матче! Они создавали ту самую атмосферу реального чемпионата, и давали тот самый настрой, который нужен был игрокам!

Морозова Анастасия, 11 класс



ВСТРЕЧА С ПИСАТЕЛЕМ И ЖУРНАЛИСТОМ ЕВГЕНИЕЙ КРИЧЕВСКОЙ



Каникулы подарили нам много интересных моментов. Одним из таких моментов стала встреча с писателем и журналистом Евгенией Анатольевной Кричевской, которая много лет живет в Греции и знает о ней всё. Тема её выступления была о том, как учат и воспитывают детей в Греции. Но Е.Кричевская настолько

интересная собеседница, что разговор с ней вышел далеко за рамки самой темы. Мы узнали много нового, познавательного об истории, культуре, обычаях, традициях Греции и её людях. Не было вопроса, на который она не дала бы интересного ответа. А вопросов было много, особенно от любознательного 6 класса. Мы узнали, что ею в соавторстве с её отцом написан захватывающий исторический детектив "Наследие". Татьяна Евгеньевна Калинина всем рекомендовала его прочитать, так как она его читала и была рада встрече с писателем этого романа. Мы надеемся, что Е.Кричевская будет нашим постоянным гостем, так как общение с умным, интересным человеком дает очень много для нашего кругозора.

До новых встреч, Евгения Анатольевна!

Баранов Константин, 6 класс



Праздники декабря

Как всегда, каникулы пролетели очень быстро, но для тех, кто не хочет расставаться с праздничным настроением, я сделал подборку торжественных мероприятий в первые две недели декабря.

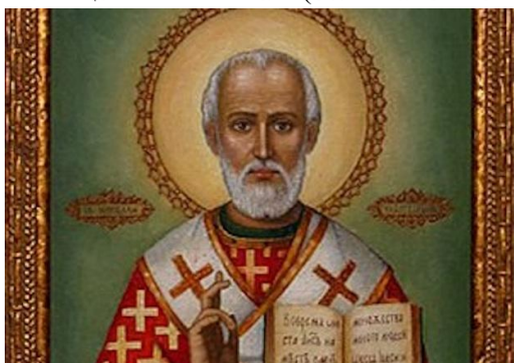


1. Начнем с **самого веселого** праздника, правда пока его отмечают только в Новой Зеландии, но и нам присоединиться никто не запрещает. 2 декабря - Национальный день шлепанцев! Его отмечают и в школах, и в офисах. Многие начальники поощряют сотрудников приходить на работу в сланцах не только

для того, чтобы выразить гордость за это полезное изобретение, но и просто — шутки ради. Кроме того, в этот день собирают пожертвования для серферной береговой охраны, которая уже более 100 патрулирует пляжи (разумеется, в шлепанцах!) и самоотверженно спасает неразумных пловцов.

2. **Самый новый** праздник официально начали отмечать всего год назад. 3 декабря – это День Неизвестного Солдата – в память о российских и советских воинах, погибших в боевых действиях на территории нашей страны или за ее пределами. Это дань благодарности всем, кто погиб на фронтах, память о каждом солдате, защищавшем нашу Родину, и на чьи могилы не могут прийти их родственники и потомки. Но все они – герои своей страны – живы в памяти людской, поэтому важно бережно хранить и передавать от поколения к поколению эту память.

3. **Самый непонятный** - Гаханбар, посвященный Атару. Я понял только одно слово, и это не Гаханбар, как вы догадались))). Божественный свет — Атар — пребывает во всех явлениях и связан, прежде всего, с сотворением всего сущего. Поэтому праздник предполагает торжество всех творческих людей, выражение духовного единения. Отмечать его очень просто: 5 декабря на закате сожгите все лишнее (дневника с двойками это не касается), погадайте по священным книгам (если таковые имеются) и заройте парочку кладов для потомков.



4. **Самый греческий.** 6 декабря Православная Греция отмечает День святого Николая. Святитель Николай является покровителем путешественников, земледельцев, пленников, несправедливо осужденных. Святой является воплощением милосердия и человеколюбия, заботы и защиты слабых. Как покровитель моряков он, в первую очередь, и славен в Элладе! А нас он интересуется, как покровитель учеников –

так что можно попросить его о хороших оценках!

5. **Самый патриотичный.** В День Героев Отечества - 9 декабря - в России чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы. Свою историю данный праздник ведет еще с 18 века. Эта дата приурочена к выдающемуся событию эпохи правления императрицы Екатерины II — в 1769 году она учредила орден Святого Георгия Победоносца. В те годы этим орденом награждались воины, проявившие в бою доблесть, отвагу и смелость. Орден Святого Георгия имел 4 степени отличия, из которых первая была наивысшей. Известно, что кавалерами всех четырех

степеней стали 4 человека, среди которых великие русские полководцы М.И. Кутузов и М.Б. Барклай-де-Толли.

6. **Самый международный.** 10 декабря День прав человека. Принятая Генеральной Ассамблеей ООН почти сразу же после страшной Второй мировой войны, Всеобщая декларация прав человека включает в себя широкий перечень политических, гражданских, социальных, культурных и экономических прав.
7. Кроме того, 10 декабря спортсмены могут отметить **самый спортивный** праздник декабря - Всемирный день футбола. Первое упоминание о футболе как «об игре в мяч ногами» историки нашли в китайских источниках, датируемых вторым тысячелетием до нашей эры. Называлась игра Цу Чю, что означает «толкать ногой». Некоторые утверждают, что предшественником футбола была дикая игра саксонцев, которые жили в Англии в 8 веке. На поле битвы, после сражений, они пинали отрубленные головы противника (мило, не правда ли?). В футбол играли и в Древней Греции, и в Риме около двух с половиной тысяч лет назад. В Греции эта игра называлась «битва за мяч», из чего можно предположить, что играли в нее соответственно — применяя всевозможные приемы боевых искусств.
8. **Самый танцевальный.** 11 декабря, в день рождения аргентинского певца и киноактера, знаменитого «Короля танго» Карлоса Гарделя, отмечается Международный день танго. В этом танце не принято разговаривать, улыбаться, в нем даже нельзя смотреть друг другу в глаза. Приглашение, высказанное вслух, может расцениваться как оскорбление (проявите осторожность, приглашая кавалера или даму). Допустим лишь взгляд и легкое движение губ. Интересно, что танго было запрещено танцевать в Германии и России, что, однако, не помешало бешеной популярности этого танца.



9. **Самый государственный** праздник. Это конечно всем известный День конституции – 12 декабря. Российская Конституция была принята всенародным голосованием в 1993 году и она является прочным фундаментом демократического развития российского государства. Это не просто декларация добрых намерений, это реально

работающий документ прямого действия. Конституция для гражданина любой страны — Закон, который он должен знать в первую очередь, ведь знание и грамотное применение законов — норма цивилизованной жизни.

10. **Самый славянский** праздник – Наумов день. Когда-то на Руси существовал обычай в этот день приводить детей к учителю, которого почитали особо, считая его работу чрезвычайно важной и трудной. По обычаю, мать в это время должна была причитать по своим детям, отправляющимся учиться, потому что учение всегда сопровождалось вколачиванием наук розгами (какое счастье, что сегодня розги отменили!). Даже в первый день встречи с учителем тот должен был наградить каждого из учеников тремя символическими ударами плеткой. Дети же каждое занятие должны были начинать с трех земных поклонов учителю и обязаны были слушаться его беспрекословно. В награду за труды отец с матерью подносили учителю каравай хлеба и полотенце, в которое завязывали и деньги в качестве оплаты занятий. Но чаще всего занятия оплачивались едой: мать ученика приносила учителю курицу, лукошко яиц или горшок с гречневой кашей. Так что в понедельник приносим яйца или курицу (желательно ошипанных) и кланяемся нашим дорогим учителям!

А с вами готов праздновать все выше перечисленное, Руслан Гареев из 6 класса