

Попутного ветра!

Паруса в небе алые
– чудеса небыва-
лые!

Выпуск № 73 (февраль-март 2024г.) Орган издания газеты ЧОУ СОШ «Алые паруса»

Приказом Президента Российской Федерации 2024 год объявлен **Годом семьи**. Семья является источником любви, понимания и поддержки; учит детей быть добрыми, честными и справедливыми. Семья — главный аспект в жизни человека. Особое значение имеет семья в жизни ребенка, в его становлении и поведении. В семье формируются все личностные качества.



В **Год семьи** особое внимание будет уделено сохранению традиционных семейных ценностей. К ним относятся любовь, верность, уважение, взаимопонимание и поддержка. Школа является ключевым институтом формирования семейных ценностей. Здесь ребенок получает не только знания по школьной программе. Регулярно проводятся классные часы и внеклассные мероприятия, посвященные семейному воспитанию. На этих занятиях закладываются правильные понятия о семье, воспитывается чувство гордости за своих родных людей. Дети учатся правильно выражать свои чувства, проявлять доброту, любовь, доверие, щедрость и уважение ко всем членам семьи. Надеемся что в этот замечательный год в ваших семьях будет царить гармония. Пусть ваш домашний очаг всегда украшают уют, счастье и любовь!

Указ Президента России от 22 ноября 2023 года

2024 ГОД СЕМЬИ

Семья — это любовь, счастье, верность, материнство и отцовство. Семья — это крепкая связь нескольких поколений, где уважение к старшим и забота о детях всегда объединяют. Дети чувствуют уверенность, защищенность, надежность.

Владимир Путин
Президент Российской Федерации

В целях «популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения традиционных семейных ценностей»

К традиционным семейным ценностям относятся:
Любовь! Верность! Поддержка!
Уважение! Взаимопонимание!

Эти ценности являются основой крепкой и счастливой семьи.

Государство поддерживает сохранение, укрепление и продвижение традиционных семейных ценностей:

- брак, как союз мужчины и женщины
- преемственность поколений
- забота и достойная жизнь старшего поколения
- многодетность
- материнство, отцовство и детство
- ответственность родителей за своих детей и забота о них

«Крепкая семья — это главная ценность в жизни, которая является оплотом любви, мудрости, взаимовыживания, ответственности, преданности друг другу, всегда была и остается опорой государства и общества.

Именно в семье человек познает окружающий мир, впитывает духовно-нравственные традиции своего народа, учится любви к Родине и своим близким».

«Россия — огромная семья с общими ценностями, которые делают нас сильными»

В.В. Путин

«Мы сделали свой выбор!»

Последние несколько месяцев главной темой для обсуждения были выборы Президента Российской Федерации. **15-17 марта** каждый гражданин нашей страны отдал свой голос за одного из предложенных кандидатов. Некоторым ученикам ЧОУ СОШ «Алые паруса», которые уже достигли совершеннолетия, была предоставлена возможность впервые сделать очень важный выбор, от которого зависит будущее нашей страны. Ребята поделились своими впечатлениями об их первом голосовании.



«Мне только-только исполнилось 18, и вот, уже через месяц я голосую на выборах президента своей страны. Ощущения непередаваемые, ведь я голосую впервые. Каждый взрослый человек, думаю, согласится с тем, что в первый раз это довольно-таки ответственно. Не каждый с легкостью разбирается в политике и кандидатах. Мне было проще сделать выбор благодаря агитации представителей кандидатов, интервью, дебатам и прочему видеоматериалу. Именно с их помощью у человека формируется мнение о каждом кандидате, что и позволило мне сделать окончательный, я надеюсь, правильный выбор».

Нелюбова Ксения, 11 класс

«Идя на эти выборы, я точно знала, за кого буду голосовать. Я ждала голосований с того дня, как мне исполнилось 18 лет. Каждый совершеннолетний человек обязан проголосовать, ведь от нашего выбора зависит будущее страны, и я считаю, что голосовать должны все, без исключения. В этом году я делала это впервые, и мне безумно понравилось. Это большая ответственность, но, вместе с тем, ты можешь почувствовать себя более значимым. Гражданин Российской Федерации должен иметь активную жизненную позицию, потому что участие в жизни страны всегда значимо!»

Комацу Юлия, 10 класс



Люди, опередившие свой век

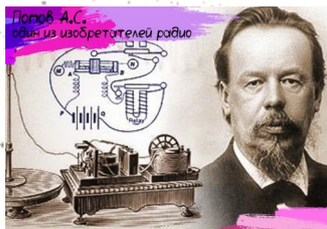


В России 2 февраля 2024 года отмечают 120 лет со дня рождения Валерия Чкалова. Имя советского летчика-испытателя, впервые в истории совершившего беспосадочный перелет через Северный полюс, знают не только в России, но и во

всем мире. Сегодня в его честь названы университеты, улицы, города и села.

В конце июня 1937 года Чкалов совершил свой знаменитый беспосадочный перелет через Северный полюс из Москвы в Ванкувер. В состав экипажа самолета АНТ-25 авиаконструктора Андрея Туполева еще входили второй пилот Георгий Байдуков и штурман Александр Беляков. Летчики преодолели расстояние 8 504 км за 63 часа 16 минут. Экипаж приземлился на американском аэродроме Пирсон. Летчиков встречал генерал Джордж Маршалл — позже государственный секретарь США и автор «плана Маршалла». А в Вашингтоне их принял лично президент США Франклин Рузвельт. Значение этого события трудно переоценить как с точки зрения летного дела, так и развития советско-американских отношений. Ведь после Октябрьской революции США долгое время отказывались признавать молодое советское государство. За осуществление этого перелета летчики были награждены орденами Красного Знамени. А за год до этого Чкалову, Байдукову и Белякову были присвоены звания Героя Советского Союза за беспосадочный перелет через Северный Ледовитый океан. Тогда протяженность маршрута составила 9 374 км. Полет длился 56 часов 20 минут. 15 декабря 1938 года в ходе испытательного полета истребитель И-180, которым пилотировал Чкалов, упал при заходе на посадку. Стараясь избежать падения на жилые постройки, летчик столкнулся с высоковольтной опорой. Через два часа он скончался в Боткинской больнице. Летчика похоронили с подобающими ему почестями. Урна с прахом Валерия Чкалова находится в Кремлевской стене на Красной площади в Москве.

4 марта 2024 года исполняется 165 лет со дня рождения Александра Степановича Попова известного русского физика и электротехника. В историю науки, техники и мировой культуры Александр Степанович Попов вошел как изобретатель радиотелеграфа.



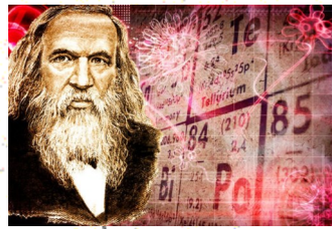
Александр Попов родился в 1859 году в уральском поселке. Отец был священником. Саша учился в духовном училище города Долматова, затем Екатеринбург, окончил Пермскую духовную семинарию, а в 1882 году — Петербургский университет.

7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества Александр Попов представил научному миру свое знаменитое изобретение — прибор для обнаружения и регистрирования электрических колебаний, первый в мире радиоприемник, признанный памятником науки и техники. С тех пор эта дата стала официальным Днем радио.

В марте 1896 года на заседании Русского физико-химического общества ученый передал первую в мире радиограмму на расстояние около 250 метров. Именно А.С. Попов изобрел антенну и заземление.

В 1901 году ученый был избран почетным членом Русского технического общества и председателем Русского электротехнического общества, назначен профессором физики при Электротехническом институте в Петербурге. В 1903 году участвовал в работах международной радиотелеграфной конференции в Берлине, на которой делегаты единодушно приветствовали его как изобретателя радио.

Работы Попова получили высокую оценку его современников в России и за рубежом: приемник Попова был удостоен Большой золотой медали на Всемирной выставке 1900 года в Париже. В 1945 году была учреждена золотая медаль имени А.С. Попова, присуждаемая за выдающиеся работы и изобретения в области радио.



8 февраля 2024 года — мы отмечаем 190 лет со дня рождения русского учёного Дмитрия Ивановича Менделеева.

В честь юбилея делимся интересными фактами о нём.

Факт № 1. Дмитрий был семнадцатым ребёнком в семье.

Факт № 2. Менделеев известен нам как химик и автор периодической системы химических элементов. Однако он был учёным-энциклопедистом и написал 432 фундаментальные работы, из которых 40 посвящены химии, 106 — физической химии, 99 — физике, 22 — географии, 99 — технике и промышленности, 37 — экономике и общественным вопросам, 29 — сельскому хозяйству, воспитанию и другим сферам.

Факт № 3. У таблицы Менделеева есть собственный день рождения. Он отмечается 1 марта (в этом году таблице исполнится 155 лет).

Факт № 4. Главное достоинство таблицы Менделеева не классификация известных элементов, а возможность предсказать открытие новых и их свойства.

Факт № 5. Менделеев занимался вопросами воздухоплавания и разработал проекты стратостата и управляемого аэростата с двигателями. А 7 августа 1887 года совершил полёт на воздушном шаре «Русский». В этот день происходило солнечное затмение, и Менделеев планировал наблюдать его с высоты. Шар преодолел около ста километров и поднимался на высоту до 3,8 км.

Факт № 6. Менделеев принимал участие в постройке первого в мире ледокола арктического класса «Ермак».

Факт № 7. Менделеев был не только выдающимся учёным, но и талантливым педагогом-практиком. Преподовательству он отдал более 35 лет жизни. После проведённой гимназической реформы 1871 года, которая ограничила возможность получения образования для многих желающих, Менделеев отстаивал идею непрерывности образования, под которой понимал возможность для

9 марта 2024 года исполнилось 90 лет со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

12 апреля 1961 года он стал первым человеком, совершившим полет в космос.

Представляем 7 удивительных фактов о первом советском космонавте:

1. Мать Гагарина как-то призналась, что маленький Юра появился на свет поздно вечером 8 марта 1934 года. Отец возмущенно воскликнул: «Записывайте мальчика 9 числом! Где это видано, чтобы парень родился в женский праздник?».

2. Будущий космонавт родился в деревне Клушино Гжатского района. После его смерти в 1968 году г. Гжатск был переименован в г. Гагарин — это имя он носит до сих пор.

3. Юрий Гагарин демонстрировал великолепные результаты в период обучения в лётном училище. Однако его едва не исключили — юноша никак не мог идеально посадить самолет. Чуть позже выяснилось, что причина крылась в невысоком росте Гагарина (всего 157 см) — он видел взлетную полосу под другим углом.

4. Юрию Гагарину не пришлось брать управление «Востока-1» на себя, и первый полет в космос проходил полностью в автоматическом режиме.

5. Герман Титов был дублером Юрия Гагарина. Позже он станет вторым советским космонавтом, полетевшим в космос.

6. За полет в космос Юрий Гагарин был награжден 4-комнатной квартирой в Москве, личным автомобилем «Волга» и премией в 15 000 советских рублей.

7. Во время визита в Великобританию королева Елизавета II вызвалась первой сфотографироваться с первым космонавтом, хоть это и было нарушением этикета. Кстати, по Англии Гагарина возили на роскошном Rolls-Royce с уникальным номерным знаком YG-1, что означало «Юрий Гагарин — первый космонавт».



Праздники не праздность

Праздник 23 февраля – хороший повод для воспитания у младших школьников чувства патриотизма, сопричастности к лучшим традициям своей Родины, формирования у детей гордости за славных защитников Отечества. Это праздник всех людей, которые стоят на страже нашей Родины, праздник настоящих мужчин – смелых и отважных, ловких и надёжных, а также праздник мальчиков, которые вырастут и станут защитниками Отечества. Такие мероприятия, которые проводятся вместе с детьми, закладывают в их душах зёрнышки патриотизма, чувства долга перед Родиной.



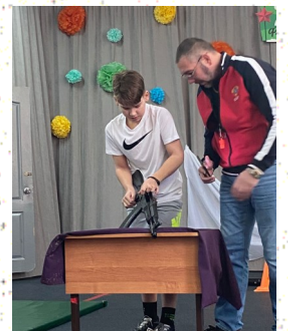
21 февраля 2024 года в ЧОУ СОШ «Алые паруса» состоялся праздник, посвящённый Дню защитника Отечества. Началом праздника стало праздничное шествие всех учеников начальной школы с флагами России под песню «Служить России». Затем учащиеся второго и третьего классов показали сценки, посвящённые службе в армии. Прозвучали песни «Наша армия», «С чего начинается Родина?», «Быть мужчиной». Конечно же, ребята много добрых слов сказали в адрес своих пап и дедушек, которые присутствовали на празднике. Они читали для них стихи, пели частушки. На празднике звучало много пожеланий. Мальчикам желали расти сильными, смелыми, мужественными, добрыми и благородными. Папам и дедушкам желали здоровья, успехов в делах, счастья, добра, чистого, мирного неба над головой. Наши любимые папы и дедушки не остались в этот день без подарков. Ребята сделали их своими руками.



Каждый год, в конце зимы, 23 февраля, все мы отмечаем праздник – день защитника Отечества. Это возможность лишний раз напомнить мальчикам о том, что такое смелость, отвага, благородство и мужество. Защитники есть в каждой семье: дедушки, дяди, старшие братья и, конечно же, наши любимые папы. Мужчины по праву считаются защитниками нашей Родины, нашего Отечества. Недаром даже слова «отец и Отечество» начинаются одинаково: они близки друг другу по смыслу. Отечество – это наша страна, Родина!

"А ну-ка, парни!" - традиционное школьное мероприятие, которое проводится накануне Дня Защитника Отечества. Не стал исключением и этот учебный год. В соревнованиях приняли участие все мальчики нашей школы. Командный дух, поддержка болельщиков, сноровка, спортивный азарт - всё можно было увидеть в спортивном зале школы. Ребята соревновались в строевом смотре, разбирали и собирали автомат, преодолевали полосу препятствий, перетягивали канат, отвечали на вопросы викторины.

Праздник прошёл в дружеской атмосфере, наполненной радостью и гордостью за свои команды. Благодаря таким мероприятиям, в юношах открываются важные качества: ответственность, умение работать в команде, стремление к победе и сплоченность.



ТВОРЧЕСКИЙ МАРАФОН "23+8"

В рамках Года семьи в этом году мы решили объединить вместе два самых интересных и прекрасных праздника: День защитников Отечества и Международный женский день. Поэтому появилась идея провести в нашей школе творческий марафон «Февромарт.23+8». Стартовал марафон с фотокросса, в котором участвовали команды мальчиков и команды девочек от каждого класса. Им было дано 10 фотозаданий, которые нужно было выполнить за три дня, например:

- из предметов выложить число 23 или число 8;
- сделать фото предметов, которые должны находиться в портфеле у девочки или в портфеле у мальчика;
- сделать фото «Полёт на метле»;
- сделать фото «Потому что мы банда»;
- сделать фото «Новый вид спорта» или «Мастер на все руки»;
- сделать фото на одной руке или на одной ноге;

Фотокросс вызвал большой интерес у всех участников, они проявили фантазию и творческие способности. Были и другие задания, такие как: пройти Q-квест, написать стихотворение на заданные рифмы «Буриме».

А в конце марафона нужно было нарисовать плакаты, восхваляющие каждую из команд соперников. Здесь все проявили своё красноречие и художественные способности. Плакаты получились яркие и содержательные, а хвалебные лозунги запомнятся надолго. Например: «Наши парни лучше всех, в жизни ждёт их всех успех!» считают девочки из 6 класса, мальчики из этого класса отвечают «Наши девочки самые красивые, добрые, миролюбивые», «У наших мальчишек море в душе» определили девочки из 8 класса, мальчики-восьмиклассники уверены, что «Девчонки 8 класс-самый высший класс», ну и, конечно, всех поразили ученики 11 класса, которые утверждают «Дикие львицы наши выпускницы», потому что «Выпускники резвые как львы» и т.д. Все участники творческого марафона активно проявили себя во всех конкурсах и показали самые лучшие качества: ловкость, проворность, сообразительность и чувство юмора. Но в итоге были награждены, конечно, самые отличившиеся классы, но мы-то все равно знаем, что победила дружба. От мероприятия все получили радостные эмоции и море позитива!



Главный редактор—Ульянова Е.В.
Компьютерная верстка—Лапковская Н.П.