

Весна, весна... Мы все ей рады!

МБОУ «Верхопенская СОШ
им. М.Р. Абросимова»

Школьная газета,
выпуск № 45, группа «Пресс-
центр» 5 «Б» класса



Б И Р Ю З О В Ы Й Р А Й

Омыт день вешний ливня бирюзой,
Зияет бездна в лужевах глазах.
И потепленья напророчено грозою,
И окоём — в прозрачных парусах.

На клумбах ирис с острыми листьями,
Как рыбий хвост, торчащий над водой.
Растаял спешно образ зимнего цунами —
Сменился шторм на штилевый покой.
Натали Самоний



Космос – особый мир



2017 год – год замечательных космических юбилеев. Более тридцати круглых дат, связанных с освоением космоса и развитием космической науки — юбилей ученых и космонавтов, запуск первых аппаратов и открытие предприятий, — обозначены на календаре нынешнего года. Эти великие имена и грандиозные события имеют непосредственное отношение к Государственному музею истории космонавтики имени К.Э. Циолковского, который в этом году тоже отмечает свой юбилей – 50-летие.

4 октября весь мир будет отмечать 60 лет со дня начала космической эры человечества, которая ознаменовалась запуском I искусственного спутника Земли в 1957 году. Говоря о начале космической эры, мы не можем не вспомнить людей, благодаря которым это событие смогло совершиться.

12 января исполнилось 110 лет со дня рождения основоположника практической космонавтики, конструктора и ученого, дважды Героя Социалистического Труда С.П. Королева.

17 сентября мы отметим 160-летие основоположника теоретической космонавтики, гениального ученого К.Э. Циолковского.

12 апреля, в день, когда Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полет, в России отмечается **День космонавтики**. В мире этот день по инициативе Генеральной ассамблеи ООН провозглашен **Международным днем полета человека в космос**.



Дорога в Космос – мечта человечества (эссе)

Я думаю, каждому человеку снятся сны. Я тоже часто их вижу. Особенно приятно и необыкновенно увлекательно, когда мне снится, что я летаю! Какое это удивительное ощущение: я, будто птица, лечу над землёй, над любимой речкой, вижу всё с большой высоты. Именно это чувство свободы движения, бесстрашие самой души переполняют меня каждый раз после таких удивительных снов.

Мама говорит, что в это время я очень быстро расту. Думаю, она шутит. Мне же хочется больше узнать о космосе, о людях, которые могут работать в этой сфере.

Я знаю, что, когда Юрий Алексеевич Гагарин в 1961 году совершил первый полет в космическое пространство, весь мир буквально содрогнулся: ведь это событие стало первой попыткой людей проложить дорогу в космос. Я восхищена его мужеством и самоотверженностью.

Читала я ещё о Константине Циолковском. Этот советский ученый-самоучка вместе с Сергеем Королёвым — самые популярные люди по вкладу в развитие российского космоса. Ведь именно Циолковский первым предложил заселить космическое пространство орбитальными станциями, придумал космические поезда на воздушной подушке. Именно Циолковский верил и знал, что однажды жизнь на одной из планет Вселенной, конечно Земле, станет настолько могущественной и развитой, что сможет победить извечную силу тяготения и распространиться по всей Вселенной. Эти идеи, говорила мне мама, очень просто и красиво описал фантаст Александр Беляев в книге «Звезда «КЭЦ»».

Овсянникова А., ученица 6 класса

16 апреля-Православная Пасха

Пасха, наравне с Рождеством — один из самых ожидаемых праздников в году. И, пожалуй, самый любимый — в нем заложена такая сильная и светлая вера во всепобеждающую силу жизни, возрождения и истинной любви, что даже неверующие ее ощущают и становятся в пасхальные дни добрее и светлее лицом и душой. Тем более что весна пришла, позади пост — большое испытание тела и духа, а впереди — надежды на хороший год.



Наши школьники участвуют в районном Пасхальном конкурсе-фестивале детского творчества «Радость души моей!»

*Эту композицию выполнила Брыткова Мария,
ученица 5 «Б» класса*

