Информация о мероприятиях, посвященных 60-летию первого полёта в космос Ю.А. Гагарина МОУ СОШ№2 г. Белинского

№п/п	Класс	Описание события
1	1-a	
		Total Control of the
		3 D TH 2 B A 15 M T B B M
		PROPER OF FEET STEED

Космос и мы».

Ребята 1 «А» класса ко Дню Космонавтики в год 60-летия первого полёта человека в космос приняли участие в исследовании «Космос и мы». По итогам исследования была проведена викторина и выставка рисунков. Во время подготовки к викторине они разделились на три группы, чтобы изучить вопросы из истории отечественной космонавтики. Первая группа нашла информацию о первом в истории человечества космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине, совершившем 12 апреля 1961 года 1 виток вокруг Земли за 108 минут на корабле «Восток». Познакомились ребята с особенностями подготовки отряда космонавтов, в котором дублёром Ю. А. Гагарина был Герман Титов. Вторую группу поразило, что первой женщиной космонавтом была Валентина Владимировна Терешкова, которая 16 июня 1963 года с позывным «Чайка» за трое суток обогнула Землю на «Востоке-6» 48 раз. Они узнали, что ей присвоен почётный

титул «Величайшая женщина 20 столетия». Третья группа узнала о том, каким необычным образом выразил свои впечатления от первого выхода в открытый космос 18 марта 1965 года Алексей Архипович Леонов. Среди написанных им замечательных картин есть картина «Над Чёрным морем», удивляющая чистотой красок и любовью к своей родной планете Земля. После викторины ребята побывали в роли космических художников. Им понравилось рисовать космическую технику, изобразили они и корабль «Восток», и первый выход в открытый космос, и полёты к далёким неизведанным планетам. Занятие получилось насыщенным, порадовало оно неподдельным детским интересом к космической теме и к открытиям человечества в этой области.

1-6



Первый полёт в космос»

12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полёт первый космонавт планеты Юрий Алексеевич Гагарин. 60 лет назад началась новая эра-эра освоения космоса. Для учащихся 1 «Б» класса накануне празднования Дня Космонавтики проведён тематический урок «Первый полёт в космос». Первоклассники заранее готовились к этому уроку: рисовали рисунки, изготавливали поделки на космическую тему. С помощью электронной презентации, ребята погрузились в таинственный мир космоса. С давних времён загадочный мир планет и звёзд притягивал к себе внимание людей. Учащиеся с большим интересом прослушали истории о воздушных шарах, дирижаблях, самодельных крыльях, о первых самолётах и вертолётах. Затем познакомились с людьми, благодаря которым человек осуществил свою заветную мечту полететь в космос: с основоположником космонавтики в нашей стране К.Э. Циолковским и выдающимся конструктором С.П. Королёвым. Первоклассники узнали, что самыми первыми космонавтами-испытателями были животныесобаки Лайка, Белка и Стрелка. Гордость за свою страну вызвал у ребят рассказ о космических

подвигах и жизни первого космонавта Ю.А. Гагарина. Они узнали о его детстве, жизни в годы Великой Отечественной войны, о любви к небу, о том, как он приближался к своей заветной мечте. В завершении урока дети приняли участие в космической викторине, с помощью которой в игровой форме закрепили полученные знания.

1-в



Внеклассное мероприятие Он был первым».

«Дорога в космос! Большое счастье выпало мне оказаться на ее широком просторе, первому совершить полет, о котором мечтали люди». Ю.А. Гагарин

12 апреля 1961 года весь мир потрясла новость «Человек в космосе!» наша страна отмечает День космонавтики. Ровно 60 лет прошло со дня первого полета человека в космос. Ракета-носитель «Восток», на борту которой находился Юрий Гагарин, была запущена с

космодрома Байконур и поднялась на высоту 327 километров. 108 минут – столько длился первый полет, за это время был сделан один виток вокруг Земли и этого хватило, чтобы доказать всему миру, что космические полеты стали реальностью. Успешное приземление было произведено в Саратовской области. Юрий Алексеевич вошел в историю космонавтики как первый человек, оказавшийся в космосе. Во время отрыва ракеты от земли Гагарин воскликнул: «Поехали!». Эта фраза стала символом космической эры развития человечества. А улыбка Юрия Гагарина бессмертна. Она стала символом. Гагарин улыбался всему миру. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам и полям. Обучающиеся 1в класса с большим интересом слушали рассказ учителя о космосе и о первом космонавте, посмотрели презентацию, приняли участие в конкурсе рисунков и поделок на тему: «Он был первым».





Викторина Космическое путешествие».

12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты - Юрий Алексеевич Гагарин. 60 лет назад началась новая эра — эра освоения космоса. Наша страна и весь мир отмечают это событие. Не остались в стороне и учащиеся 2 а класса. В классе была проведена викторина «Космическое путешествие». Ребята просмотрели фотоматериалы о Юрии Гагарине, узнали, кто был первым изобретателем ракеты, послушали запись с голосом Юрия Гагарина. Школьники с удовольствием отвечали на вопросы, отгадывали загадки, многие демонстрировали хорошие знания по данной теме, отвечали уверенно, проявили заинтересованность. Редькина Н.В. рассказала второклассникам о посещении музея школы №56 г. Пензы, где учился Герой Российской Федерации, летчик-космонавт и наш земляк Самокутяев Александр Михайлович. В завершение мероприятия дети

получили творческое задание — организовать выставку творческих работ на тему «Космос» и посмотреть мультфильмы «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на Луне».

2-б



108 минут. Путешествие в космос

День космонавтики — важное событие в жизни нашей страны, и об этом должны знать дети.12 апреля 2021 года отмечается 60 лет со дня полета первого человека в космос. И сделал это наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. 108 минут проведенные им в космосе открыли дорогу другим исследователям космического пространства. За короткий срок с момента первого полета в космос человек посетил Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, но тот первый полет был самым трудным и опасным. Но уверенность и оптимизм, стремление к покорению космоса преодолели все преграды.

Во 2 «Б» классе прошло внеклассное мероприятие «Путешествие в космос». Ребята знакомились с информацией о первом полете человека в космос, о первых животных, побывавших в космосе – знаменитых собаках Белке и Стрелке, благополучно вернувшихся на землю, о первопроходце космоса, которым стал Ю.А. Гагарин. Дети

узнали о Валентине Терешковой, первой женщине, полетевшей в космос. Посмотрели интересную презентацию, посвященную Юрию Гагарину. Полученные знания дети закрепили в своих творческих работах и рисунках. Были оформлены выставки детских работ, посвященные Дню космонавтики.

4 3-a



Развлекательная программа «День космонавтики».

С давних времён люди смотрели на небо и звёзды, гадали, что же это такое и где они находятся. Первые представления людей о Земле и космосе были очень примитивными. Например, люди считали, что Земля плоская и покоится на трёх гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. С тех пор прошло много лет, и даже дошкольники сейчас знают, что земля – круглая, и что она вращается вокруг звезды по имени Солнце. И что таких звёзд в галактике несметное количество, да и самих галактик тоже. 12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. В честь этого исторического события ребята 3 «а» класса приняли участие в развлекательной программе «День космонавтики».

Сначала ребята прослушали немного информации о космосе и их героях, затем провели космическую игру. В ходе игры ребята сформировали звездные экипажи и отправились в путешествие по космическим станциям. Бурные обсуждения, быстрые правильные или неточные ответы, догадки и версии - все это создавало атмосферу поиска и творчества. В завершение мероприятия дети получили творческое задание — нарисовать рисунки.

5 3-6



Школа космонавтов.

С давних времён люди смотрели на небо и звёзды, гадали, что же это такое и где они находятся. Первые представления людей о Земле и космосе были очень примитивными. С тех пор прошло много лет, и сейчас все знают, что земля — круглая, и что она вращается вокруг звезды по имени Солнце. И что таких звёзд в галактике несметное количество. Люди всегда мечтали долететь до звёзд, но это стало возможным лишь 12 апреля 1961 года . Первый человек, который полетел в космос был Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор прошло 60 лет. Учащиеся 3 «Б» класса решили тоже попробовать себя в роли космонавтов . 12 апреля в классе

прошло занятие «Школа космонавтов», посвященное Дню Космонавтики. В самом начале ребята прослушали немного информации о космосе и их героях. Дети делились своими знаниями, задавали вопросы. Затем учащиеся показали свои творческие способности в прочтении стихотворений о космосе. Некоторые ребята подготовили небольшие сообщения о первом космонавте Ю.А. Гагарине, рассказали, какими должны быть космонавты. Дальше мы решили проверить, кто же на самом деле достоин, быть космонавтом и может отправиться в «космический полёт». Дети разделились на две команды — два корабля, выбрали капитанов. Затем были проведены конкурсы «Полёт», «Звездочёт», «Ракета», в которых ребята принимали активное участие. Также был и творческий конкурс «Нарисуй свою ракету», в котором все проявили свои

художественные способности. В этот день ребята ушли с большим зарядом энергии и пополненным багажом знаний о Дне Космонавтики! Такие мероприятия способствуют развитию патриотических чувств, так как очень важно привить детям чувство гордости и уважения к своей стране, ее культуре, осознание личной причастности к жизни Родины. Проведение таких мероприятий помогает обогатить знания детей, проявить их инициативу и самостоятельность, способствует развитию индивидуальных качеств.

6 4-a



12 апреля 1961года - день, в который советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил в истории человечества пилотируемый полет в космос. Этот полет продолжался 108 минут и стал грандиозным событием для страны и мира, подвигом советского человека и гражданина. В апреле этого году отмечается 60 - летие полета Ю.А.Гагарина в космос. В этот день во всех школах проходят мероприятия, посвященные Дню космонавтики. В 4 «А» классе МОУСОШ№2г. Белинского им. Р. М.Сазонова прошел классный час «Путешествие к звездам». Дети приготовили сообщения о биографии Ю.А.Гагарина, о планетах солнечной системы. Классный руководитель в интересной и доступной форме рассказала о том, что люди с давних еще времен стремились покорить небо, о достижениях советских и российских ученых, конструкторов в области космонавтики. Подготовленные дети рассказывали стихи, разгадывали кроссворд. А в конце мероприятия из геометрических фигур составили красивую ракету. Старалась расширить кругозор детей о космонавтах, небесных телах. Воспитывать чувство патриотизма и прививать интерес к истории космонавтики.

7 4-б



12 апреля праздник - День Космонавтики. В нашей школе проходит неделя космонавтики . З апреля в 4 «б» классе прошел конкурс поделок из пластилина «Рисуем пластилином», приуроченный к празднованию этой даты. Главная задача конкурса воспитывать у детей чувство патриотизма, уважения исторического прошлого своей страны, приобщение детей к творчеству. Проведена познавательная беседа, на которой дети узнали о планетах, о Солнце и звездах, о полетах в космос, просмотрена презентация «Я и космос». С детьми была оформлена тематическая творческая выставка. Работы получились яркие, оригинальные и красочные, и не исключено, что кто — то из ребят сам захочет стать космонавтом, чтобы, прославить нашу страну.

3 5-a



Интеллектуальная игра-викторина "Дети Земли и Звезд"

В преддверии Дня космонавтики 8 апреля в 5 «А» классе прошла интеллектуальная игра-викторина "Дети Земли и Звёзд", посвященная 60- летию со дня полета Ю.А. Гагарина в космос. В начале игры ведущие рассказали, что 1961 года день 12 апреля стал особенным, потому что успешный старт ракеты с космодрома "Байконур", её полет и приземление в очередной раз доказали всему миру, что человечество может выйти на новый уровень своего развития, может лететь к планетам солнечной системы, а в дальнейшем и к звездам. Затем класс был разделен на 2 команды. Ребятам нужно было пройти 3 тура: Космологика, Косморебус и Космонавты. Игра показала замечательные знания наших команд истории развития космонавтики. В конце игры ребята делились своими результатами игры в социальных сетях, размещая фотографии

своих команд. #Гагарин60 #ПервыйВКосмосе #ГодГагарина

5-к



Познавательная викторина Жизнь и подвиг Ю.А. Гагарина».

В 5-к классе 10 апреля ко дню космонавтики прошло внеклассное занятие по теме «Жизнь и подвиг Ю.А. Гагарина». Форма проведения: познавательная викторина. Юрий Алексеевич Гагарин навсегда вписал свое имя в историю человечества. Он стал первым в мире космонавтом и воплотил в реальность мечту об освоении безвоздушного пространства. Простой парень из рабочей семьи стал известен на весь мир благодаря силе воли, выносливости, выдержке, хорошей памяти и спортивным талантам. В ходе мероприятия учащиеся отвечали на вопросы, посвященные жизнедеятельности Ю.А. Гагарина. Вопросы ориентированы на уровень знаний учащихся 5- го класса. В процессе викторины учащиеся что-то новое узнали из жизни космонавта.

6-a



Устный журнал 12 апреля- День Космонавтики».

С каждым годом первый полёт человека в космос всё дальше от нас. Но важно помнить, какая огромная работа была проделана, чтобы это свершилось. В 6 «А» классе был проведён устный журнал «12 апреля- День Космонавтики», посвящённый первому полёту Юрия Алексеевича Гагарина. Посмотрев красочную презентацию, учащиеся узнали о том, что люди с давних времён стремились покорить небо. С большим интересом прослушали истории о воздушных шарах, дирижаблях, самодельных крыльях, о первых самолётах и вертолётах. Затем познакомились с людьми, благодаря которым человек осуществил свою заветную мечту полететь в космос: с основоположником космонавтики в нашей стране К.Э. С.П. выдающимся конструктором Королёвым. Циолковским и Шестиклассники узнали, что самыми первыми космонавтами-испытателями

были животные- собаки Лайка, Белка и Стрелка, о первой женщине, совершившей полёт в космос - Терешковой В.Н. и о женщине, которая первая вышла в открытый космос В завершении урока дети приняли участие в космической викторине, с помощью которой в игровой форме закрепили полученные знания.

9 6-6



Устный журнал Помните, каким он парнем был!»

В рамках мероприятий, посвященных 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос, в 66 классе был проведен устный журнал « Помните, каким он парнем был!». Перелистывая страницы журнала, ребята узнали кто такой Гагарин и откуда родом, почему его называют первооткрывателем космоса, жизнь первого космонавта после полета в космос, историю космонавтики. Школьники с гордостью слушали рассказ о развитии отечественной космонавтики, летчиках-космонавтах. Интересные факты из жизни Ю.А. Гагарина своим одноклассникам рассказала Пронина Екатерина. Мероприятие прививает интерес к истории космонавтики, а также воспитывает чувство патриотизма и гражданственности.

6-к



Классный час памяти Юрия Гагарина "Он был первым"

12 апреля в 6 К классе прошел классный час памяти Юрия Гагарина "Он был первым", посвящённый 60 - летию первого полёта человека в космос. В рамках мероприятия состоялся разговор о том, как люди стали осваивать космическое пространство. Ребята познакомились с биографией первого космонавта, посмотрев презентацию о нём, прочитали трогательное письмо Юрия Алексеевича, адресованное любимой семье и написанное за 2 дня до полёта, 10 апреля 1961 года. Учащиеся посмотрели документальный фильм о Ю. А. Гагарине и его легендарном полёте, высказали свое мнение об этом событии, отгадали загадки.

8-a



Гагаринскийй урок.

В 8А классе накануне 60-летнего юбилея первого космического полета человека провели «Гагаринский урок». Научно-популярный журнал открыла информация о первом космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине. Ребята узнали факты из его биографии, о том, как он готовился к полету в отряде космонавтов. Ребята увидели видеофильм-реконструкцию первого космического полета, узнали о сбоях в работе техники, о перегрузках во время старта и посадки. Документальные кадры позволили увидеть землю глазами Гагарина, услышать его слова, сказанные на орбите. В заключении мероприятия услышали мини-экскурсию по залам музея космонавтики. Узнали об конструктивных особенностях скафандра, космического корабля, о программе подготовки космонавтов к полету.





Конкурсная программа Жизнь и подвиг Ю. А. Гагарина».

10 апреля в 7-б классе прошла конкурсная программа ко дню космонавтики «Жизнь и подвиг Ю. А. Гагарина». Ребята не только проверили свои знания, но и узнали много нового из жизни первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Учащиеся решали необычный космический кроссворд «А мы летим орбитами, путями неизбитыми...», они с удовольствием разгадывали «космические» загадки. В завершении программы ребята посмотрели презентацию, в ходе которой были раскрыты интересные факты биографии первого космонавта планеты, строительства космодрома Байконур, и о том, как проходила подготовка к полету.

8-6



Космическое путешествие Навстречу звездам».

9 апреля учащиеся 8 Б класса совершили космическое путешествие «Навстречу звездам», посвященное 60 - летию полета Ю.А Гагарина в космос. Ребята познакомились биографией Ю.Гагарина. В ходе мероприятия продемонстрированы фрагменты видеороликов о первом космонавте планеты. Юрий Алексеевич Гагарин – первый в мире человек, совершивший полёт в космос на корабле-спутнике «Восток». Его имя стало символом триумфа советской науки и техники. 12 апреля 1961 года на космическом корабле-спутнике «Восток» облетел вокруг планеты Земля, выполнил необходимые задания, и приземлился в намеченном месте. Будущий космонавт № 1 родился в семье крестьянина и доярки Гагариных 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области. В 1941 году, когда мальчику исполнилось 7 лет, он пошел в школу. Смоленщина – это та территория, на которой война проявила себя в полной мере. Когда её заняли немцы, учёба на время была прекращена. Лишь в 1944 году школа вновь распахнула двери. Учиться было трудно.

Не хватало элементарного — бумаги. Найти клочок бумаги было большим счастьем. Но никакие трудности не смогли помешать детям, жившим в послевоенное время, получить образование. Ученики стремились к знаниям, война лишь усилила эту тягу. Из школьных предметов Юрий Гагарин особенно любил историю, математику и литературу. В литературе ему нравились разные направления. Он любил стихи Пушкина и Лермонтова. Читал Твардовского и Исаковского; эти поэты писали о войне. А война была знакома Юрию не понаслышке. Скорее всего, Юрию Гагарину, как и любому ребёнку, в детстве нравились сказки. Кто знал, что именно ему доведётся в дальнейшем сказку сделать былью. Гагарина интересовало многое. Он любил музыку, спорт, хорошую шутку. Когда Юрий стал взрослым человеком, и у него родились две дочки, Елена и Галина. 12 апреля 1961 года весь мир взбудоражило ошеломляющее известие — состоялся полет в космос корабля «Восток» с человеком на борту. Этот человек — обычный, двадцатисемилетний русский парень — Юрий Гагарин. Человек беспримерной храбрости, мужественный и целеустремленный. После приземления Юрий Алексеевич доложил руководителю страны Н.С.Хрущёву, что программа полета успешно выполнена, приземление произошло без осложнений, травм и ушибов у него нет. Полет Юрия Гагарина, совершённый во имя мира, прогресса, счастья людей — это

феноменальное событие мирового масштаба, это — первый шаг человечества к звёздам. 27 марта 1968 года Юрий Алексеевич Гагарин, первый человек Земли, побывавший в космосе, погиб в возрасте 34 лет в авиационной катастрофе вместе с 45-летним лётчиком-инструктором Владимиром Серёгиным вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области. Гагарин выполнял тренировочный полёт на самолёте МиГ-15УТИ. Имя Юрия Гагарина останется навсегда в истории всего человечества. Только представьте какую силу духа, храбрость и любовь к своему делу надо иметь, чтобы пойти на риск, и совершить "полет в неизвестность". Ю.А.Гагарин - настоящий герой вне времени. Мы будем помнить и передавать из поколения в поколение всё, что знаем об этом удивительном человеке. Память о нем будет жить вечно.

9-a



Квест По дороге к звёздам».

8 апреля в 9А классе прошёл квест «По дороге к звёздам». Ребята разбились на две команды, получили маршрутные листы и совершили увлекательное путешествие по космическим станциям. На занятии были показаны видео фрагменты из жизни Гагарина, видео, где звучало письмо Юрия Алексеевича к своей жене. Подростки участвовали в викторине, собирали пазлы. За каждый ответ команды получали балл. Победителями стали все! Нам есть, чем и кем гордиться в плане освоения космического пространства и мы верим в новые открытия и достижения!

10 9-6



Глобальные проблемы человечества в космическую эру».

В 9-б классе 12 апреля прошло внеклассное мероприятие по теме «Глобальные проблемы человечества в космическую эру». Форма занятия: урок-семинар. На уроке — семинаре учащиеся обсудили глобальные проблемы человечества. В ходе развития цивилизации перед человечеством нередко вставали проблемы. Во многом именно благодаря им людям удавалось подняться на новый этап. Но благодаря глобализации, которая связала самые отдаленные уголки планеты воедино, каждая новая трудность в развитии может поставить под угрозу выживание всей цивилизации. Проблема мирного освоения космоса — одна из самых новых, но далеко не самая простая. В зависимости от сфер общественной жизни, которые они затрагивают, выделяют такие глобальные опасности для человечества: 1) Проблемы в сфере международных отношений. К этой группе

относят опасности войны и мира, выживания человечества, применения ядерного оружий. Недавно также появилась проблема мирного освоения космоса и океана. Решение этих проблем требует согласованных действий всего мирового сообщества и создания международных институций. 2) Проблемы, затрагивающие жизнь человека в общества. Главными в этой группе являются продовольственная и демографическая. Также важно сохранение культурного наследия нашей цивилизации и

преодоление негативного аспекта научно-технического развития человечества. 3) Проблемы взаимодействия человека с природой. К ним относят экологическую, энергетическо-сырьевую и климатическую. XX век ознаменовался не только выдающими открытиями, которые перевернули наше представление о мире вокруг, но и усугублением всех существующих проблем. Сегодня они стали глобальными, а от их решения зависит дальнейшее существование нашей цивилизации.

10

Гагаринский урок. Шаг во Вселенную.

В апреле в 10 классе был проведён Гагаринский урок, посвящённый 60-летию полета человека в космос. Урок прошёл в форме конференции. Учащиеся выступили с подготовленными докладами, ответили на вопросы одноклассников. Состоялось активное обсуждение вопросов, связанных с современной космонавтикой. В презентации была представлена информация о первом космонавте Юрии Гагарине и его судьбе.

11



7 апреля в 11 классе прошёл Гагаринский урок "Космос - это мы", посвящённый подвигу Юрия Алексеевича Гагарина. Первый полёт человека вокруг Земли — знаменательное событие не только для нашей Родины, но для всего человечества в целом. Он позволил не просто мечтать о космосе, а осуществлять полёты в безвоздушном пространстве. Во время урока старшеклассники зачитывали подготовленные доклады о Ю.А.Гагарине и советских, российских космонавтах, читали стихи о космосе. Ребята посмотрели презентацию "Жизненный путь и подвиг Юрия Гагарина" и видеофильм о первом полете человека в космос. В этот день ребята узнали много интересного из истории космонавтики.