



СВЕЖИЙ
ВЗГЛЯД

ПЕРЕМЕНКА

ОПЫТЫ НА КУХНЕ

Сегодня мы узнаем, почему звезды совершают круговое движение по ночному небу.

Для этого нам понадобятся зонтик темного цвета и белый мелок.

Ну что, приступим к эксперименту? Мелом нарисуйте созвездие Большой Медведицы на одном из сегментов внутренней части зонтика. Поднимите зонтик над головой. Медленно вращайте зонтик против часовой стрелки.

Вот! Центр зонтика остается на одном месте, в то время как звезды движутся вокруг.

Почему? Звезды в созвездии Большой Медведицы совершают кажущееся дви-



жение вокруг одной центральной звезды — Полярной — как стрелки на часах. На один оборот уходят одни сутки — 24 часа.

Мы видим вращение звездного неба, но это нам только кажется, поскольку на самом деле вращается наша Земля, а не звезды вокруг нее. Один оборот вокруг своей оси она совершает за 24 часа. Ось вращения Земли направлена к Полярной звезде, и поэтому нам кажется, что звезды вращаются вокруг нее.

Ну как!?

Стефа ХРАПОВА, 7-А класс
Фото: автора

КАРТИНКИ С НАДПИСЯМИ



ПОРАЗДУМАТЬ

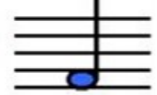
ОТВЕТЫ К НОМЕРУ ЗА Март, 2020 №37(13)

1. Обработка; 2. Сложение; 3. Вычитание.

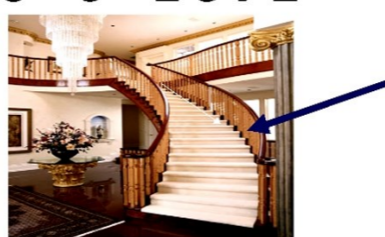
2. $T = H$
ветер А

3 "о" 1572

1. **газ**



3.



Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов публикаций.

Руководитель проекта:
С.В. Данченко
Гл. редактор:
К. Акифьева
Редакционная коллегия:
В. Бычина; А. Рыбакова

Учредитель и издатель:
г Екатеринбург 620141
ул. Пехотинцев 15
телефон 323-63-26
ekd_mou4@mail.ru

Регистрационный номер:
92-2018-Г-4
Подп. в печать 14.04.2020г
Тираж 100 экз
Распространяется бесплатно



СВЕЖИЙ
ВЗГЛЯД



СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

Социально – волонтерское движение «Надёжное поколение»

Апрель, 2020/ № 38(14)

ЕКАТЕРИНБУРГ

Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 с углублённым изучением отдельных предметов

НОВОСТИ ОБЩЕСТВО НАУКА КУЛЬТУРА МНЕНИЯ КОММЕНТАРИИ СТИЛЬ ЖИЗНИ

Волонтеры — это и потребность души, и веление времени, времени больших перемен

с 6 апреля по 31 мая

**ЧЕТВЕРТАЯ
УЧЕБНАЯ ЧЕТВЕРТЬ**

3 апреля 1973 г.

**ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ
ШТРИХ-КОДА**

8 апреля 1766 г.

**ЗАПАТЕНТОВАНА ПЕРВАЯ
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА**

9 апреля 1989 г.

**АМЕРИКАНЕЦ ДУГЛАС
ЭНГЕЛЬБАРТ ПОЛУЧИЛ
ПРЕМИЮ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ
КОМПЬЮТЕРНОЙ МЫШИ**

11 апреля 1857 г.

**ИМПЕРАТОР АЛЕКСАНДР II
УТВЕРДИЛ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕРБ РОССИИ –
ДВУГЛАВОГО ОРЛА**

12 апреля 1961 г.

**НА ОРБИТУ ВЫВЕДЕН
КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ
"ВОСТОК" С ПЕРВЫМ
КОСМОНАВТОМ ЗЕМЛИ -
ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ
НА БОРТУ.**

ПОЕХАЛИ!

Первая стартовая фраза для космонавтов была, как известно, краткая и ёмкая — «Поехали!».

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин сказал это слово очень негромко, но его услышала вся планета. И только спустя много лет выяснилось, откуда взялось это «Поехали!». Оказывается, это шаблонный ответ космонавтов Марку Галлаю. Когда инженер-методист отряда космонавтов запускал тренажер, то обычно спрашивал: «Ну что, поехали?..»

Вторая фраза не заставила себя ждать. Уже 5 мая 1961 года стартовавший с мыса Канаверал Алан Шепард сказал: «Только бы не облажаться!»

Последующие фразы не были уже столь непосредственны.

На старте 16 июня 1963 года Валентина Терешкова крикнула: «Эй, небо, сними шляпу!»

А 20 июля 1969-го астронавт Нил Армстронг, ступая на поверхность Луны, сказал историческое: «Маленький шаг для человека, большой скачок для человечества».

Тот же Армстронг считается автором и самой знаменитой благодаря Голливуду фразы: «Хьюстон, у нас проблемы». И это был один из первых примеров того, что в последствии стали называть «мемами»!

Лида ЛУЦКАЯ, 7-А класс
Лиза КОПАЧЕВА, 7-А класс

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

**ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА**

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН
К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН!
КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

ИЗВЕСТИЯ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР
12 апреля 1961 года
Московский вечерний выпуск
№ 12 апреля 1961 года
СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ
Другие товарищи!
Дорогой Юрий Александрович!
Рискован, выполнив задание директивной партии нашей страны, 12 апреля 1961 года вы совершили величайшую победу в истории человечества — вы стали первым человеком в космосе!
Ваш полет — это величайшее достижение нашей страны, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.
Ваш полет — это величайшее достижение нашей страны, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.
Ваш полет — это величайшее достижение нашей страны, нашей науки, нашей техники, нашего мужества.

**Трансцендентный
— непознаваемый
(непостижимый)**

О КОСМОСЕ И КОСМОНАВТИКЕ

12 апреля мы отмечаем День космонавтики – один из самых значимых праздников в нашей стране.

Это неудивительно, ведь в детстве многие мечтали стать космонавтами и побывать в космосе.

Впервые праздник отметили в 1962 году, ровно через год после первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным, а в 1968 году он получил мировое признание и обрел приставку «Всемирный».

С давних времен люди мечтали научиться летать, как птицы. Мифический герой

Икар сделал крылья из перьев и прикрепил их воском к спине. Ему удалось подняться высоко в небо. Но он слишком близко подлетел к солнцу, лучи растопили воск и Икар упал в море. С тех пор то море стало называться Икарыйское.

Люди и дальше пытались покорить небесную высь. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах. Но ими невозможно было управлять. Куда дул ветер – туда и летел шар. Потом придумали дирижабль – управляемый воздушный шар. Он был очень большой и неповоротливый, и при том невероятно затратный и опасный в эксплуатации. Позже появились первые аэропланы, которые быстро эволюционировали в самолеты и вертолеты.

Однако люди не останавливались на достигнутом. Простой учитель Константин Эдуардович Циолковский придумал "ракетный поезд", прообраз современных ракет, на котором можно было бы долететь до звезд и побывать на других планетах. Но, к сожалению, у Циолковского не было необходимых материалов и технологий чтобы изготовить такой аппарат. Только через много лет ученый-конструктор Сергей Павлович Королев сконструировал первую космическую ракету.

Но до того, как отправить человека в космическое пространство, нужно было убедиться, что это возможно. Сначала в космосе побывали мыши, кролики, собаки. Животных специально дрессировали, приучали не бояться тряски и шума, терпеть холод и жару. Первыми животными, совершившими орбитальный космический полет и вернувшимися на Землю невредимыми, стали советские собаки-космонавты Белка и Стрелка.

После многих удачных полетов собак решено было отправить в космос человека. Им стал Юрий Алексеевич Гагарин.



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" облетел всю Землю и вернулся обратно живым и невредимым. Полет, продлившийся 1 час 48 минут, навеки вошел во всемирную историю.

Динара БЕЛЯЕВА, 8-В класс

Фото : автора

ФРАЗА НЕДЕЛИ

**«Надеяться всегда нужно на лучшее.
Нет веры? Выдумайте ее.
Нет героев? Создайте»**

Алексей Леонов – лётчик-космонавт СССР № 11, первый человек, вышедший в открытый космос. Дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации



ДОБРЫЕ КРЫШЕЧКИ

«Добрые крышечки» – это российский эколого-благотворительный волонтерский проект, имеющий двойную цель: сделать наш мир чище и помочь детям, которым нужна поддержка.

Проактивные неравнодушные ученики нашей школы, объединившись, на протяжении двух четвертей вносят вклад в общее доброе дело. Они организовали на территории школы точку сбора «Добрые крышечки» для переработки: контейнер установлен на третьем этаже в кабинете № 41.

С каждым месяцем всё больше учащихся и учителей принимают активное участие в сборе.

Мы задали вопросы организаторам акции:

- А можно принести пластиковые баночки, бутылочки, другой пластик?

- Мы принимаем только крышечки. Вы спросите почему? Отвечаем. Если мы разрешим вам кинуть баночку, потом и другой кинет. И так нас закидают этими баночками. Вы скажете: «Ну и хоро-



шо, больше пластика». Отвечаем. Мы волонтерский проект и у нас нет ни ресурсов, ни задачи собрать весь пластик в районе. Мы скорее хотим обратить ваше внимание на проблему утилизации вторсырья и на то, что другие виды пластика тоже можно и нужно сдавать. И баночки, и бутылки, и прочую пластиковую тару. Сейчас в городе есть стационарные пункты приёма, куда вы можете сдать своё вторсырьё. Посмотрите карту, где есть ежемесячные акции раздельного сбора



- Почему крышки должны быть чистыми?

- Перед тем, как крышки попадут на завод по переработке, они хранятся на различных складах, в помещениях. Если крышки будут не чистые, с остатками пищи, то со временем появится плесень, неприятные запахи и антисанитария, что недопустимо! Поэтому перед тем, как бросить в емкость крышечку, вы должны убедиться, что она чистая и на ней нет грязи, песка, следов масла (крышки от бутылок с растительным маслом надо помыть моющим жирорасщепляющим средством), молока, кетчупа и других органических остатков.

Очень приятно видеть, как ребята проникаются заботой об окружающей среде. Будет здорово, если эстафету добрых дел и экологических инициатив подхватит как можно больше учеников!



Анна РЫБАКОВА, 7-А класс

Фото: автора

ИГРЫ НА ТЕМУ «КОСМОС»

Мастерим ракету.

Смастерите для всей семьи ракету и устройте соревнования «Чья ракета улетит дальше».

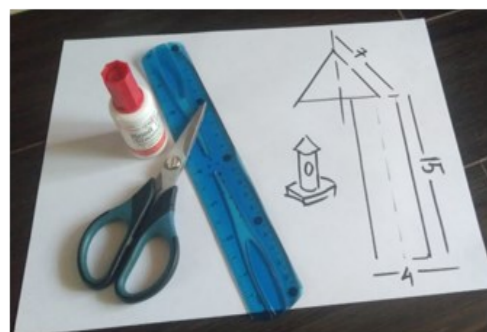
Для работы понадобится лист тонкой бумаги А4.

Не забудьте детали соединять клеем. Готовую ракету установите на устройство для запуска.

Хорошенько дунем – ракета летит в космос!

Хорошенько дунем – ракета летит в космос!

Космическая считалка



Обязательно разучите считалку. Используя ее, можно определить очередность запусков ракет:

На Луне жил звездочёт
Он планетам вёл учёт:

Меркурий – раз,

Венера – два-с,

Три – Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восемь – Нептун,

Девять – дальше всех

Плутон,

Кто не видит – выйди вон.

Портрет пришельца

Рисуем портрет пришельцев.

А кто живет на других планетах?

Давайте пофантазируем!

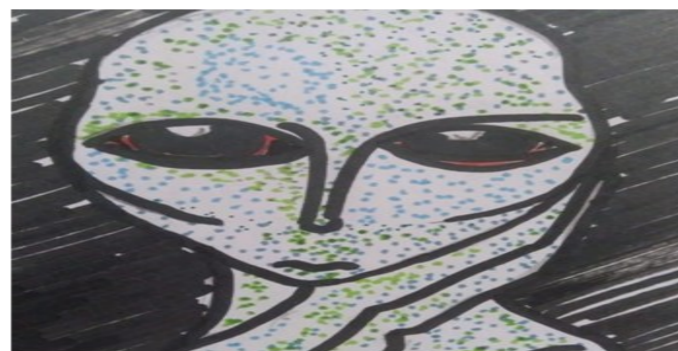
Возьмем лист бумаги, обведем свою

ладошку, перевернем.

Кто это?

Может пришелец с других планет?

Дорисуем детали – портрет пришельца



готов!

Ксения АКИФЬЕВА, 8-В класс

Фото: автора

Рисунок: Костя ПАНОВ, 8-В класс

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Жанна д'Арк часть 2.

После столь головокругительных успехов Жанна решила укрепить «тылы» своего войска и своей страны. Она отправилась к королю и призвала его отправиться



необычайный всплеск национального духа в стране. Бургундский герцог Филип III Добрый не приехал на церемонию, и Жанна в тот же день написала ему письмо, призывая к примирению.

После коронации Жанна убеждала Карла начать наступление на Париж, пользуясь благоприятной ситуацией и смягчением в стане англичан, однако тот снова начал колебаться. Атака на столицу была предпринята только в сентябре, однако наступление было быстро прекращено. Король отдал приказ отводить армию к Луаре, и 21 сентября армия была распущена

(на эту тему российской исполнительницей Тэм Гринхил была написана отличная песня «Осада Парижа»). Вот небольшой отрывок:

*Где ты, господи, был, когда
Торопливо тебе молилась армия?*

Где ты, господи, был —

С нами ли, с нами ли?

Шел ли ты среди нас на Париж?

Ответь мне, господи!

Почему ты молчишь?

Неужели тот, кто избран тобой,

Стал правителем, что погубит Францию?

Кто в гордыне своей

Снова станет тем, одним из двенадцати—

*ти—
Что продается за тридцать монет?
Молю тебя, господи: ответь мне - нет.*

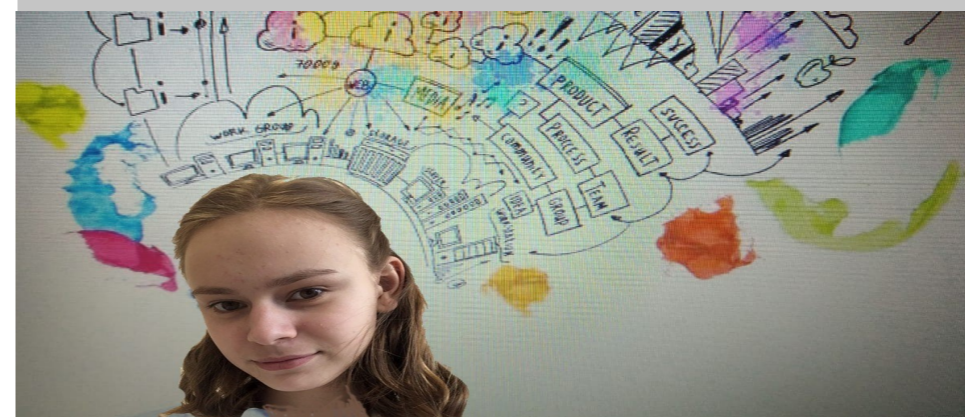
Весной 1430 года военные действия были возобновлены, но проходили вяло. Жанне постоянно ставились препоны королевскими придворными (у известных людей мало друзей и много врагов, а у великих, как ни прискорбно, только враги и есть). В мае Жанна приходит на помощь Компьеню, осажденному бургундцами. 24 мая 1430 года в результате предательства (был поднят мост в город, что отрезало Жанне путь для отхода) Жанна д'Арк была взята в плен бургундцами. Король Карл, который стольким был ей обязан, не сделал ничего, чтобы спасти Жанну. Вскоре за 10 000 золотых ливров бургундцы продали её англичанам. В ноябре-декабре 1430 года Жанна была перевезена в Руан.

У славы есть и обратная сторона, но это ещё не конец.

Развязка ждёт вас в третьей части.

Константин САРЬЯН, 10-А класс

НЕ ХОЧУ ЖЕНИТЬСЯ, ХОЧУ УЧИТЬСЯ!



Как известно, ученье - свет, а неученье - тьма,

но что делать людям, которые страстно хотят учиться и приобретать новые знания, если это им не по карману?

В особенности это касается людей, которые хотят получить новые знания не в отечественных, а в зарубежных университетах.

Вот четыре самых дешевых университета в Европе:

The Scuola Normale Superiore (Италия)

Начинаем наш список с самого лучшего варианта для обучения в Европе.

Это учебное заведение с самым высоким рейтингом в Италии и одно из лучших во всей Европе. Имеет три основные программы для студентов бакалавриата: гуманитарные науки, естественные науки и политология. Гуманитарная программа предлагает специализации по таким темам, как палеография, история искусств, археология, современная литература, лингвистика и философия. Что касается естественных наук, предлагаются биология, химия и физика.

Что же самое лучшее во всем этом? Этот вуз является одним из бесплатных университетов в Европе для иностранных студентов.

Вот именно. Как ни удивительно, университет также покрывает расходы на жилье и питание. Если поедете учиться туда, не заплатите ни копейки.

Местонахождение: Пиза, Италия

Стоимость обучения: бесплатно!

Популярные дисциплины: гуманитарные науки и политология

The Sant'Anna School of Advanced Studies (Италия)

В данном университете имеется две основные программы: экспериментальные и прикладные науки и социальные науки. Хотя некоторые курсы преподаются на английском языке, нужно хорошо знать итальянский, чтобы учиться здесь. Но оно того стоит!

Университет бесплатный, а также покрывает расходы на проживание. Это идеальный вариант для бесплатного обучения в Европе.

Местонахождение: Пиза, Италия

Стоимость обучения: бесплатно

Популярные дисциплины: экспериментальные и прикладные науки и социальные науки

The Free University of Berlin (Германия)

Обучение в этом университете, как вы уже догадались, бесплатное! Вы будете сами оплачивать расходы на аренду жилья и питание.

В Берлине расходы на проживание составляют около € 700 в месяц, чуть меньше \$ 800! Это довольно неплохой вариант для такого отличного университета. Данный университет также является одним из самых дешевых в Европе,

где преподавание ведется на английском языке. Здесь предлагается программа бакалавра искусств.

Местонахождение: Берлин

Стоимость обучения: бесплатно

Популярные дисциплины: американистика

University of Crete (Греция)

Ни один государственный университет в Греции не взимает плату за обучение со студентов, а университет Крита также не взимает плату за обучение с иностранных студентов.

Основные программы: философия, педагогика, социальные науки, медицина, а также наука и техника. Где еще изучать философию, как ни на ее родине в Греции!

Обучение ведется на греческом языке, но имеется большое международное сообщество носителей английского языка.

Местонахождение: Крит, Греция

Стоимость обучения: бесплатно

Популярные дисциплины: философия, педагогика

Вот и все что удалось найти на данный момент, однако и это не мало.

Принимайте на вооружение стремитесь к знаниям и может когда ни будь у вас выйдет дотянуться до звезд!

Константин САРЬЯН, 10-А класс

Фото: Арсений КОНОВАЛОВ, 10-А класс

ЦИТАТНИК

ОТРЫВОК ИЗ КНИГИ ЛОИС ЛОУРИ «ДАЮЩИЙ»

— В любом случае, Лили-Били, — ласково сказал он, — Роженицам не дают новорожденных. Если тебе так нравятся малыши, мечтай лучше о Назначении Воспитателем.

— В Восемь, когда у тебя появятся часы добровольной работы, ты сможешь часть из них проводить в Воспитательном Центре, — предложила Мать.

— Да, наверное, я так и сделаю, — сказала Лили. Она наклонилась над корзиной. — Как ты сказал его зовут? Гэбриэл? Привет, Гэбриэл, — пропела Лили. Она хихикнула.

— Ой! Кажется, он спит. Постараюсь вести себя потише, — добавила Лили шепотом.

Да уж, было бы неплохо, подумал Джонас, возвращаясь к школьным урокам. Лили никогда не была тихой. Может быть, ей лучше всего подойдет Назначение Диктора — тогда она сможет целый день сидеть у микрофона и делать объявления. Он засмеялся, представив, как его сестра важным, как у всех Дикторов, голосом сообщает что-нибудь вроде: «ВНИМАНИЕ. НАПОМИНАНИЕ ДЛЯ ГРАЖДАН ЖЕНСКОГО ПОЛА МЛАДШЕ ДЕВЯТИ. ЛЕНТЫ ДЛЯ ВОЛОС ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАВЯЗАНЫ АККУРАТНО».

Он повернулся к Лили и с удовлетворением отметил, что ее ленты, как всегда, развязаны и болтаются. Скоро такое объявление точно прозвучит. И относиться оно будет именно к Лили, хотя ее имя, конечно, упоминаться не будет. Все и так поймут.

Как поняли и в тот раз, когда прозвучало объявление:

«ВНИМАНИЕ. НАПОМИНАНИЕ ДЛЯ ОДИННАДЦАТИЛЕТНИХ МУЖСКОГО ПОЛА. ПРЕДМЕТЫ ИЗ ЗОНЫ ОТДЫХА УНОСИТЬ НЕЛЬЗЯ. ПИЩУ СЛЕДУЕТ ЕСТЬ, А НЕ ПРЯТАТЬ».

Это было объявление для Джонаса. В тот день, несколько недель назад, он взял яблоко домой. Никто ему ничего не сказал, даже Родители — публичного объявления было достаточно, чтобы он раскаялся. Он, разумеется, выбросил яблоко и следующим утром, перед уроками, принес извинения Директору Зоны Отдыха.

Джонас до сих пор не мог взять в толк, что же тогда произошло. И смущали его не публичное объявление и не извинения, которые пришлось принести. Это были стандартные меры, и он их заслужил. Нет, удивляло само происшествие. Наверное, ему надо было рассказать о своих переживаниях в тот самый вечер, когда Семейная Ячейка, как и всегда, делилась чувствами. Но тогда он не смог определить, облечь в слова свои ощущения. Он не смог бы объяснить, что же его так смутило, и решил этого просто не делать.

Это произошло во время игры с Эшером в Зоне Отдыха. Джонас взял яблоко из корзинки с едой, и они с Эшером начали бросать его друг другу. В такую игру они играли миллион раз: бросил — поймал, бросил — поймал, и так пока не надоест. Игра простая и даже немного скучная, но Эшеру нравится. К тому же ему это полезно — игра тренирует координацию движений, которая у Эшера не соответствует стандартам.

Но вдруг, следя глазами за летящим яблоком, Джонас заметил, что оно — вот как раз этого он и не мог объяснить словами — оно изменилось. На одно мгновение. Он помнил, что это произошло, когда яблоко было в воздухе. Джонас поймал его и внимательно осмотрел, но это было то же самое яблоко. Никаких изменений — тот же размер, та же идеально круглая форма. Того же неопределенного оттенка, что и его одежда.

Не было в этом яблоке ничего особенного. Он повертел его в руках и бросил обратно Эшеру. И опять — в воздухе, всего на одну секунду — оно изменилось.

И так четыре раза.



Лоис Лоури — американская писательница, автор более тридцати детских книг, дважды лауреат медали Джона Ньюберри. В 2016 году вышла в финал премии имени Ганса Христиана Андерсена

Джонас поморгал, огляделся, проверил, все ли в порядке со зрением, взглянув на крошечный идентификационный значок на своей форме. Он прекрасно видел свое имя. Он и Эшера прекрасно видел. И яблоко ловил так же ловко, как обычно.

Джонас был озадачен.

— Эш! Тебе не кажется, что с этим яблоком что-то не так?

— Да! — засмеялся Эшер. — Оно все время выпрыгивает из моих рук прямо на пол! — Эшер только что его опять уронил.

необычного в яблоке не было.

Джонас рассматривал его в лупу, подбрасывал и пускал кругами по столу, но яблоко больше не менялось.

ПОДБОР МАТЕРИАЛА:
Стефа ХРАПОВА, 7-А класс

РАЗМЫШЛЕНИЯ О КОСМОСЕ

Космос, спутник, ракета...

Эти слова знает каждый ребенок.

Если верить моим родителям, раньше каждый ребенок мечтал стать космонавтом.

Что изменилось в наше время и не окончательно ли Люк Скайуокер из «Звездных войн» заменил в умах школьников Гагарина?

Этот вопрос мы и задали ученикам нашей школы

Я мечтаю увидеть звезды вблизи, хочу погулять по Луне или найти что-нибудь необычное, увижу свой дом - планету Земля из окна иллюминатора. Меня интересует вопрос: «Одни ли мы во Вселенной?», поэтому, когда я вырасту, обязательно стану космонавтом и тоже полечу в космос, как Юрий Гагарин!

Данил Л., 5 «В» класс

Мир космоса удивителен! Какой он? Звезды, метеориты, планеты..., они необычайно красивы, каждая по-своему уникальна. Но кроме Земли на других планетах нет жизни. К счастью, человек побывал в космосе и знает, как все устроено. Но каждая планета хранит много загадок. Я думаю, что человек не скоро разгадает эти тайны, но в далеком будущем космос станет для нас вторым домом.

Лена У., 5 «В» класс

Наш мир очень интересен, но космос еще интереснее! У меня очень много вопросов о космосе. Как выглядят звезды? Как выглядят планеты? Что происходит на планете Марс? Конечно, на эти вопросы есть ответы в интернете, книгах, но хочется увидеть все своими глазами. Возможно, где-то, на какой-нибудь планете живут какие-то существа, похожие на нас.

Я бы очень хотела оказаться на месте Юрия Алексеевича Гагарина и произнести его знаменитое слово: «Поехали!» Некоторые люди говорят, что нам не нужен космос, но это не правда! Если бы у нас не было космоса, мы не смогли разговаривать по телефону, смотреть телевизор, пользоваться интернетом и, возможно, нас не было совсем.



Очень многое в космосе не разгадано, не изведено. Космос удивительно красивый и интересный!

Арианна Д., 5 «В» класс

Представьте, что было бы, если не было космоса? Не было бы нас, людей. Мир так велик! Я думаю, что мы не одни во Вселенной... Существуют другие обитатели галактик. Космос таит в себе много тайн, загадок, которые люди стремятся узнать. Как хочется хотя бы одним взглядом взглянуть на космическую тишину, увидеть красоту звезд, которые сияют так ярко и красиво, планет, комет с хвостиками, как у жар-птицы...

Вера Г., 5 «В» класс

Космос очень таинственный, и мы до сих пор не знаем, что находится по другую сторону Солнца. Но у меня есть надежда, что за Солнцем находятся другие планеты, на которых живут другие существа. И когда-нибудь у нас получится связаться с ними или перелететь Солнце и все изучить.

Появление Галактики очень загадочно. Что было до нее? Мне кажется, все планеты не что-то похожи. Солнце - на огненный шар, Меркурий - на круглый камень, Венера, Марс и Сатурн похожи на огромные леденцы. В одной легенде сказано, что Нептун - это царь водного мира, может быть поэтому планета Нептун похожа на водяной шар. Земля со всех сторон

разного цвета, потому что на ней есть жизнь, поэтому мне сложно сказать, на что похожа наша планета.

Екатерина Х., 5 «В» класс

Космос - это не изученная Галактика. Когда мы сможем ее изучить, мы узнаем о пришельцах, ответим на многие вопросы: почему в космосе нет воздуха? Почему звезды кажутся близкими, и хочется их достать, а на самом деле - далекие? Почему падают метеориты?

Первый человек, который полетел в космос - Юрий Гагарин. Он узнал много нового, интересного. Я тоже хочу стать космонавтом и узнать тайны Галактики. Почему в космосе большая нагрузка? Почему Луна круглая, а не овальная? Почему в космосе есть гравитация? Сколько времени можно находиться без скафандра? Почему в космосе разные планеты?

Андрей М., 5 «В» класс

Настя ИКОННИКОВА, 9-А класс
Фото: из архива 5-В класса