



СКАЗКА ОТ 9-А КЛАССА



Однажды в четвертой школе появился новый класс. Класс назывался «А». Они жили в согласии с королевствами предметов и их правителями. Ежедневно посещали некоторые из этих королевств, получая от них но-

вые знания и умения. А по ночам класс мирно отдыхал на живописной зеленой полянке. Но светлые времена закончились и королевства между собой поссорились, а к правлению миром школы и класса «А» пришла математика. Здоровый сон на

полянке сменился работой и получением огромного объема знаний. Класс стал посещать королевство математики чаще, чем все остальные, из-за чего с некоторыми маленькими королевствами отношения ухудшились.

Класс знал, что скоро они должны будут покинуть этот мир школы и перейти в какой-то другой, новый и неизвестный. Но для этого надо было победить злого дракона - экзамены. Все усердно готовились к последней битве и не зря. Они победили!

Все разбежались кто куда... Правителям других миров было без разницы, ведь ответственность несли уже сами дети. И спали они долго и счастливо, вместо первых пар...

КАРИКЮРЫ С НАДПИСЯМИ

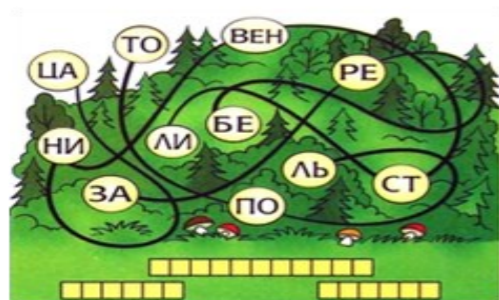


ПОРАЗДУМАТЬ

прочитай



прочитай название деревьев



найди 10 отличий



Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов публикаций.

Руководитель проекта:
С.В. Данченко
Гл. редактор:
Д. Чернова
Редакционная коллегия:
Д. Смирнов, А. Бутулинский

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

Подп. в печать 24.01.2019г
Тираж 50 экз
Распространяется бесплатно



Социально – волонтерское движение «Надёжное поколение»

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

НОВОСТИ НЕДЕЛИ

с 14 января по 23 марта

ТРЕТЬЯ
УЧЕБНАЯ ЧЕТВЕРТЬ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ
НЕДЕЛИ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

27 января

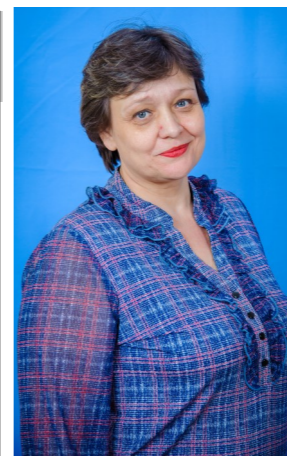
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ПАМЯТИ
ЖЕРТВ ХОЛОКОСТА
и
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
БЕЗ ИНТЕРНЕТА

28 января

ДЕНЬ ПАМЯТИ
ИОСИФА БРОДСКОГО
русский и американский поэт,
эссеист, драматург, переводчик,
лауреат Нобелевской премии по литературе

29 января

РЕПЕТИЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН
ПО МАТЕМАТИКЕ

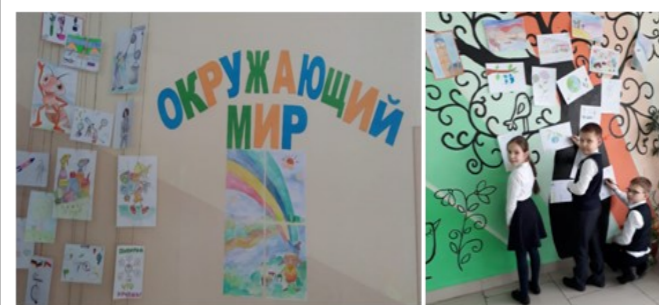


На вопрос «Какое место занимают, предметы естественного цикла в нашей жизни?» ответила Светлана Геннадьевна Аверина, учитель физики.

Начиная с первого класса, ученики знакомятся с окружающим миром. Наблюдают, сравнивают, делают выводы. При переходе из начальной школы в старшую добавляются такие предметы как биология, география, физика, химия. Предметы становятся все сложнее, но и интереснее. Традиционно в нашей школе

Принять участие может и должен каждый. Это и фотографии домашних любимцев, и поделки, и рисунки, и создание видеороликов.

На двери каждого кабинета мы разместили для всех, кто читает, интересные факты, с фотографиями ученых. Небольшие тексты позволяют быстро усвоить информацию. При входе на второй этаж оформили выставку рисунков наших учеников, посвященную химии, биологии и физике. На уроках были проведены интересные минутки, где можно было получить цветной бонус - пазл за активное участие в викторине. В конце недели из этих разноцветных пазлов сложилась картина про наш такой чудесный знакомый, незнакомый мир. А еще все учителя подготовили вместе с учениками сообщения, посвященные ученым. Как же не хватает времени узнать поближе про гения на обычных уроках! В рамках недели прошла школьная научно-практическая конференция, где ученики подготовили свои проекты и публично защищали их. Лучшие работы направили на районную НПК. А еще прошли игра - соревнование «Все про силы» между 7 классами, которые показали, как они начали изучать физику. Ребята из кружка по химии показали опыты малышам, выбрали самую лучшую фотографию домашнего питомца и определили победителя между поделками ребят. **Время пролетело быстро и с пользой.**



проводятся предметные недели, посвященные определенным областям науки. Не исключение и наши сложные предметы! Посмотрите вокруг: сколько нас окружает загадок! И все можно разгадать и узнать много нового и интересного. Факты из жизни животных, создание новых материалов, технических устройств. Кажется, что Земля изучена вся, но это не так! Наша планета живая, она меняется, ее нужно изучать, любить, беречь и сохранять.

Ольга ПАЛЕЦКИ, 9-А класс

Эзотерика –
мистическое
учение.



ВИЗИТКА 9-А



9-А - активные, дружные, индивидуальные

Не любим: когда нас ругают учителя, разговоры об экзаменах

Чего ждём от ЕГЭ: мало кто готовится, но все надеются и верят, что сдадут хорошо

О будущем думаем: хотим быть успешными в своей деятельности

Мы учимся для: частично для себя,

частично для школы. Многие вещи в школьной программе нам не нужны, но нужны школе и мы должны их выполнять, однако нужное лично нам, мы учим для себя. У каждого ученика свой профиль и свои стремления.

Если бы посещать школу было не обязательно, мы бы занимались тем, что нам интересно или работали, возможно, проводили бы время вместе.

Советуем к прочтению: «Понедельник начинается в субботу» братья Стругацкие

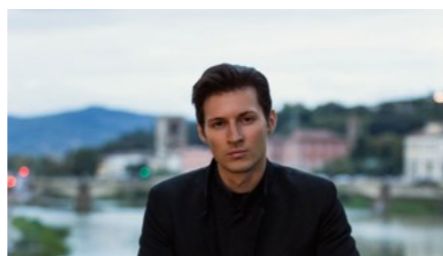
Советуем к просмотру: «Заплати другому» Мими Ледер

Ольга ПАЛЕЦКИ, 9-А класс

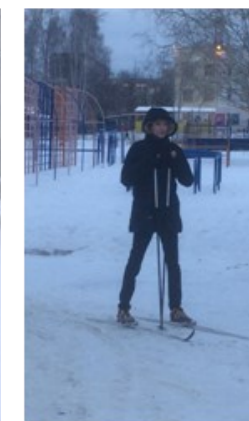
ФРАЗА НЕДЕЛИ

«Проблемы — это спрятанные решения»

Павел Дуров, российский предприниматель



СПОРТ- КРАСАВА



Лыжный сезон традиционно совпал с началом третьей четверти.

Лыжный спорт — один из самых массовых и доступных видов спорта.

Лыжная подготовка проводилась по государственной программе и являлась обязательным разделом физического воспитания в общеобразовательных школах, средних и высших учебных заведениях.

Впереди новые достижения и масса приятных моментов.

Кристина ГУРОВА, 9-Б класс

СОБИРАТЕЛЬСТВО

В мире нет не увлечённых людей. Каждый чем-то интересуется, к чему-то имеет склонность. Стремление собрать дома любимые, дорогие предметы, пусть небольшое количество, чтобы показать знакомым, поговорить о них с друзьями.

Совсем несложно начать коллекционировать. Чего только не собирали люди. Курительные трубки - кардинал Ришелье; Наполеон собирал оловянных солдатиков; коллекция шахматных фигур была у писателя Тургенева; Петру Великому очень нравились редкие монеты. Михаил Ширвиндт собирает утюги; Елена Малышева, Екатерина Андреева и Анига Цой коллекционируют кукол; у Ильи Резника большая страсть к галстукам.

Начинается всё, как правило, с одной вещи. Случайно купили, подарили или просто нашли. Альберт Эйнштейн говорил, что коллекционирование, — это прекрасная форма активного отдыха, когда человек интеллектуального труда, отвлекаясь от повседневного процесса напряженных размышлений и уходя с головой в альбом с марками, «переключается на иной лад творческого мысленного обобщения и систематизации находящегося перед его глазами».



Настя Папулова 7-Б

С раннего детства собираю кукол разных стран. В моей коллекции уже более десяти экземпляров. Самая любимая и дорогая моему сердцу кукла в русском наряде, она первая, с неё началось моё увлечение. Родители меня в этом поддерживают.

Соня Рыжкова 7-Б

У меня коллекция миниатюрных музыкальных инструментов. Родители купили журнал, так и началось моё увлечение. Теперь моя коллекция состоит из семи инструментов, стоит на видном месте, в моей комнате. Когда в дом приходят гости, то просят посмотреть, а значит обязательно завяжется интересный разговор.

Виолетта Узких 7-Б

Я коллекционирую книги "коты воите-

ли". На корешке каждой книги есть часть рисунка, собрав всю коллекцию можно собрать рисунок. Начала собирать эти книги с четвертого класса, в то время весь наш класс читал эти книги. В те времена я потратила очень много денег, так как каждая книга стоит не менее 300 рублей. Без этих книг мой шкаф бы пустовал.

Коллекционеры — счастливые люди.

Екатерина КАЛЬСИНА, 7-Б класс

ПОЗДРАВЛЯЕМ, ПОЗДРАВЛЯЕМ, ПОЗДРАВЛЯЕМ!

1 января- Пьянкова Ирина Сергеевна, Черепанов Дмитрий -9 в, Балашов Геннадий - 6 а
2 января- Палицин Антон -8 а, Трялина Кристина -8 г
3 января- Левин Алексей -3
6, Григорьев Максим -8г
4 января- Писчаскина Алиса - 7 а
5 января- Савиновских Анастасия- 8 б
6 января- Аврина Светлана Геннадьевна
7 января- Пазников Дмитрий - 5 а, Забелина Ольга -9 а, Речкалов Андрей - 11 а
8 января- Пестерев Михаил - 1 а, Глебов Дмитрий - 2 а, Корзухина Татьяна - 9 а
9 января- Парыгин Данила - 2 а, Куканова Екатерина - 5 б
10 января- Манцеров Иван - 4 а
11 января- Шведова Анна -1 а, Мосиенко Арина -4 а, Коренцова Алина -8 б
12 января- Кукадин Максим - 2 г, Вешкурцев Иван -6 б, Цанцингер Екатерина - 6 в
13 января- Виноградова Агния Олеговна, Плоских Дмитрий -1 а, Клепалов Михаил - 2 г, Гилязов Максим 5 б, Воронина Диана -6 в
14 января- Косотуров Иван - 2в, Бычина Дарья -5 б, Бухаров Антон -7 а, Зайцева Полина -8 в

**Поздравляем
С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!**
Желаем мыслить позитивно,
мечтать красиво!



«Учителя именинники»

15 января- Данилов Георгий -9 а
16 января- Абашева Анастасия- 6 в, Захидова Кубаро- 7 а
17 января- Митюшина Наталья Юрьевна
18 января- Тихонов Максим - 2 б, Шабала Алина - 6 б, Мячин Никита - 6 в, Звонарев Денис - 11 а
19 января- Галяутдинова Дарья - 3 в, Ярков Иван -7 в
20 января- Машов Александр - 2 б, Ветцель Семён - 4 г, Смирнова Олеся - 7 а, Гернгросс Анастасия - 7 г
21 января- Бусыгина Татьяна Васильевна

на, Иванов Максим - 1 б, Посохина Алиса -3 а, Замятин Михаил -7 б, Соколова Дарья - 7 г
22 января- Чеботаева Таисия Александровна, Ларионова Диана -1 а, Помаз Валерия -1 а, Ибакаева Валерия - 8 г, Гурова Кристина - 9 б
23 января- Беляева Ксения -4 б
24 января- Кузин Егор - 4 а, Непейна Анастасия- 9 в, Гасанов Туран -10 а
26 января- Каликина Ольга Викторовна, Богдан Елизавета - 5 в, Семенова Татьяна - 6 а, Пужаев Игорь - 10 а
27 января- Карпусь Вадим Сергеевич, Ягудина Аделия -3 в, Швецов Иван - 4 в, Аксючиц Вячеслав - 6 в, Тутуев Андрей -7 а, Путинцева Алена-8б
28 января- Горбачёв Ярослав 1а, Маликов Ренат Д 4 б, Жангелди Диас 6 б, Рыжкова София 7 б, Быстров Максим -7б
29 января- Мананков Андрей -4в, Кузнецов Михаил -5а, Поляков Иван -7б
31 января- Ярков Кирилл- 9 б

Даша КУЗЬМИНЫХ, 7-А класс
Рисунок: Виолетта УЗКИХ, 7-Б класс

ПРОФЕССИЯ

**Мой прадедушка
Бокарев Александр
Викторович, участник
Великой Отечественной
войны.**

В мирное время работал в карьере каменотёсом.

На мой взгляд, эта профессия является одной из самых древних, одновременно с этим исконно мужской.

Профессиональные секреты передаются из поколения в поколение.

У моего прапрадеда были свои золотые приiski, возможно, прадедушке пригодились эти знания. Выносливость, крепкое физическое здоровье, правильный глазомер, внимательность, аккуратность и ответственность, без этих качеств не обойтись в профессии. У прадеда был пресс, которому мог бы позавидовать



любой спортсмен.

Прадедушка был способен довести до идеального внешнего вида камень. При работе с гранитом создавал красивые плиты, блоки, орнаменты и другие элементы.

Память о нём осталась в его работах. Каждый екатеринбуржец и гость нашего города может увидеть частичку души



моего прадеда в панно на фасаде ТЮЗа, а шары у входа в здание мэрии Екатеринбурга, уверена, до сих пор хранят память его рук.

Стефа ХРАПОВА, 6-А класс

МАТЕМАТИКА В МОЕЙ ЖИЗНИ

Знание алгебры в нашей жизни помогает во многом, как в быту, так и в задачах делового характера. В век информационных технологий математика и информатика обретают большой вес, так как числа встречаются постоянно, что заставляет нас вспоминать такие вещи как проценты, площади и т.д. Я считаю, что знание математики должно быть у каждого в независимости от его профессии и его направленности, но большинство профессий всё же нуждаются в знаниях как алгебры, так и геометрии, например: бизнесмен, архитектор, юрист, дизайнер и многие другие.

Считать нас учат с первого класса, наша жизнь не возможна без умения считать. Придя в магазин, мы даже не



задумываемся, что решаем элементарные математические задачи при покупке любого продукта.



Шпанькова Софья, 7 класс

Приобретенные на уроке математики знания пригодятся нам для решения задач по физике, химии, биологии и другим наукам. Например, чтобы в истории посчитать продолжительность какого-то события необходимо из конечной даты вычесть начальную дату этого события.

Дрыганова Олеся, 7 класс

В быту постоянно присутствует математика. Заполняем квитанции на оплату коммунальных услуг. Считаем количество обоев и клея для ремонта. Человек постоянно что-нибудь просчитывает при распределении денег, различных вещей (размер, рост, количество) и всевозможных дат.

Лушников Ириана, 7 класс

Математические навыки не только дают возможность составить карту местности, но и звёздного неба. Движения городского транспорта и расписание уроков так же не возможно пра-

вильно составить без знаний математики.

Крикунов Пётр, 8 класс

Самые простые расчеты человек делает бессознательно, не задумываясь о том, что применяет математику. Список применения математики бесконечен - чтение времени на часах, денежные расчеты, получения оценки в школе, подсчет килокалорий, приготовление по рецепту блюда, подсчет петель при вязании и т.д..

Коренцова Алина 8 класс

На стройке одной из главных наук является математика.

До начала строительства нужно произвести грамотные расчеты

Выбрать нужный материал, подходящий по качеству размерам и цене. В любой профессии нужны хорошие специалисты, способные произвести точные расчеты по размерам прочности и цене материалов. Любая конструкция может быть опасной, если не произвести точные математические расчеты.

Никита Тишин 8 класс

Александр БАТУЛИНСКИЙ, 8-Б класс

ЗОНД «ПАРКЕРА»

Так совпало, что третья статья, с которой мне довелось работать, как и первая посвящена космическим путешествиям беспилотных кораблей.

На этот раз выделился зонд «Паркер», отправленный на ближайшую к нам звезду в начале 2018 года.

Как самый быстрый космический аппарат, он набрал скорость порядка 715 км/ч.

Его строительство заключалось в поэтапном нанесении смеси грязи с помощью 3D-принтера.

У напечатанных домов есть как плюсы так и минусы, к примеру стоимость и время работы в несколько раз дешевле в

сравнении с домами, которые построены традиционными способами. Из минусов стоит отметить транспортировку самого 3D принтера и невозможность постройки многоэтажных зданий.

«Паркер» уже совершил свой первый облет короны Солнца, и NASA говорит, что производительность зонда находится на ожидаемом уровне.

«Паркер» — важный шаг для космического агентства, в изучении Солнца, его магнитного поля и его влияния на Землю.



Сложность работы вблизи Солнца в первую очередь составляет экстремально высокая температура, связанная с термоядерными реакциями на поверхности звезды. Для этого работники NASA разработали термостойкий экран, состоящий из углеродной композитной пены и листов углеродного волокна.

Артём ВЕЛИКАНОВ, 10 класс

ЦИТАТНИК

Отрывок из романа «Я вернусь через 1000 лет»

...Итак, наша первая сосна свалена. Теперь надо прицепить к ней тросы, затем свалить еще березу, ель и ждать дирижабля. Он заберет сразу все, что будет свалено пятью звеньями на нашей делянке.

Мы обвязываем сосну тросами и собираем их кольца вместе, чтобы быстрее подцепить к крюку, спущенному с дирижабля. Али снова вытирает пот со лба и говорит:

– Лет аз отдых!

– Давай, – соглашаюсь я. – Давай отдохнем!

Вообще-то я не устал. Но понимаю, почему устал Али. Он все мерзнет нашей уральской осенью и поэтому неправильно регулирует температуру в электрокуртке. Перегрев его и подводит.

Ничего! Отдохнем, и я посоветую ему убавить температуру.

Каково-то будет бедному Али первой зимой! Вот небось замерзнет!

Мы садимся на ствол поваленной сосны и молчим, и слушаем лес.

Он шумит тихо, спокойно. Он шуршит падающими желтыми и красными листьями. Он окружает нас со всех сторон и укоризненно смотрит на дело наших рук – погибшее дерево.

И вдруг в этот негромкий, спокойный, ровный шум леса вонзается механический визг, и затем лес взрывается новым отчаянным треском ломающихся сучьев. Это свершилось еще одно убийство – свалило свою сосну третье звено – слева от нас.

Дорого все-таки обходится Земле наша учеба!

– Ты уже выбрал гёрл? – спрашивает Али.

– Ну, – отвечаю я.

Али очень беспокоит эта проблема. Он уже второй раз спрашивает, выбрал ли я себе девушку.

А я как-то все не могу. Да и не я один должен выбирать. Она ведь тоже должна...

Здесь много девушек – пол-лагеря. Тысяча двести – светловолосых, рыжих, чернобровых, веселых, задумчивых, медлительных, темпераментных. Я никогда в жизни не видел столько красивых девушек сразу.

На одной из них надо жениться, если только на самом деле хочешь улететь на



Исай Давыдов (псевдоним, настоящее имя Давид Исаакович Шейнберг, родился в 1927) — российский писатель, критик, журналист.

Риту. На корабль возьмут только женатых. Исключений не делают, потому что на Рите такие исключения могут обернуться личными трагедиями. А там их и так не избежать. И поэтому здесь, на Земле, с самого начала заботятся о том, чтобы трагедий было как можно меньше.

На двух кораблях, которые ушли на Риту с Земли, улели молодые. Двести человек на первом корабле и четыреста – на втором. Только командиры этих кораблей были не очень молодыми. Но и они полетели с женами. Потому что на Риту улеляют навсегда. Оттуда не вернуться – слишком далеко.

Рита!
Первый из этих кораблей увел с Земли Михаил Тушин. И вместе с ним улела его жена Чанда, как и он, родившаяся в космосе, на корабле “Урал”, астронавты которого открыли эту удивительную планету Рита в системе далекой семьсот тринадцатой звезды. Первую планету, где такая же атмосфера и вода, как на Земле, где такие же, как на Земле, люди. Только первобытные.

...В наш “Малахит” девушек отбирали не менее строго, чем юношей. Теперь я уже знаю, почему не взяли Таню, почему отказали Лене Буковой и поставили перед Женькой Верховым дилемму – либо разлучиться с Леной, либо отказаться от “Малахита”.

Таню не взяли потому, что она тяжело болела. И хоть было это давно, в дет-

стве, и хоть после этого Таня серьезно занималась спортом – какие-то последствия болезни, видно, остались. И из-за них Таня просто могла не вынести долгого, холодного сна, в котором астронавты проведут почти сорок лет ракетного времени, почти всю дорогу.

А Лена Букова была здорова. Ее не взяли по другой причине. Мы все знали, что Лена часто бывает мелочной и вздорной, что она любит передавать чужие разговоры. За десять лет учебы из-за нее было немало ссор в нашем классе.

Это знали не только мы, знали и учителя. И, следовательно, – члены комиссии. А на Рите между землянами не должно быть ссор. Об этом тоже заботятся здесь, на Земле. И поэтому Лена не прошла. И если бы только комиссия знала, как я “люблю” Женьку Верхову и как он “любит” меня, – кто-то из нас тоже не прошел бы. Вероятнее всего – я. Потому что Женька знаменит.

Хорошо, что прошлой зимой я не взорвался, не стал что-то доказывать и обвинять Женьку. Все равно ничего не доказал бы. У Женьки коэмы были отработаны, отточены, хотя он и остановился на полпути. А я двигался дальше и не отработывал промежуточные стадии.

Но вот если бы я тогда поднял шум – не видать мне сейчас “Малахита” и его стройных, длинноногих красавиц! Впереди еще два года. Успею выбрать кого-то. Пока что все девушки кажутся мне в чем-то одинаковыми – все хуже Тани. Конечно, это чепуха – они все не могут быть хуже. Но так кажется.

А вообще-то, по-моему, это слишком жестоко – ради “Малахита” рвать чью-то любовь, ограничивать выбор. Может, мне понравится девушка вовсе не из “Малахита”? Зачем же давить на меня выбором – или любовь, или полет на Риту?

ПОДБОР МАТЕРИАЛА:
Стефа ХРАПОВА, 6-А класс

... ЧТО-ТО ВАРЯТ ИЗ ЛЮДЕЙ

Сложно не верить в НЛО.

Фильмы сняты, книги написаны, да и множество свидетельств, говорят о существовании НЛО. Хотя официального подтверждения нет.

Скорее всего, инопланетяне не хотят «раскрываться». Человечество ещё не вышло на правильный уровень. Если межзвездные корабли инопланетных существ бороздят просторы вселенной, их технологии явно нас опережают. А мы-то пока ещё и на Марс не высаживались. Конечно, дело не только в технологиях. Проблема в нашем отношении к родной планете, и друг к другу.

Наверное, мы, земляне, совсем ещё маленькие по межпланетным меркам. Вредим Земле, не понимая, что вред наносим себе. Не о чем с нами пока разговаривать!

Все фильмы об НЛО, в основном, имеют общие черты, сюжеты сходные, так портрет инопланетянина уже сформировался потихоньку. Увидим – узнаем в толпе, как говорится.

С другой стороны, много фальсификаций, ошибок. Люди думают, что это НЛО, а это – блик или спутник какой-нибудь. На орбите уже тысячи спутников – места свободного нет. Страны Африки и те запустили свои спутники! Говорят, что в древности НЛО уже прилетали, что они помогли в постройке пирамид. Есть легенда, что в горах ждёт космический корабль с тех времен, а пилот в искусственном сне... То есть это всё к тому, что они помогли нам на заре эволюции человечества, а теперь ждут, когда мы подрастём.

Вот, я вырасту, буду достойным, образованным человеком, чтобы было о чём поговорить с инопланетянами. Если увижу НЛО – обрадуюсь.

Вершинин Влад 7-А класс

Не верю в инопланетян, так как доказательств со стороны учёных нет. Но образ инопланетного человека в голове у меня сложился: зелёного цвета с умнейшим устройством вместо головы.

Катя Цанцингер 6-В класс

Нина Ивановна Маринина
Верю в существование инопланетян, сама видела нечто подобное инопланетному кораблю в Костромской области.



Ангелика Владимировна Вечтомова

Не верю, потому что не видела.

Лаура Базарова 5-А класс

Я верю, много читала и слышала. На телевидении эта тема тоже затрагивается.

Софья Зырянцева 3-А класс

Не верю в НЛО, потому что это выдумки и глупости.

Катя Борисова 3-А класс

Я вообще не знаю, что такое НЛО.

Полина Булатова 6-Б класс

Я думаю, что пришельцы существуют. Множество различных подтверждений тому уже есть. Даже некоторые факты сняты очевидцами.

Тутуев Андрей 7-А класс

Мне кажется, что жизнь на других планетах возможна. На данный момент наших технологий серьёзно не хватает, чтобы долететь или узнать о них наверняка.

Вершинин Влад 7-А класс

Не верю в инопланетян, так как доказательств со стороны учёных нет. Но образ инопланетного человека в голове у меня сложился: зелёного цвета с умнейшим устройством вместо головы.

Катя Цанцингер 6-В класс

Инопланетян не существует. Выдуманные герои, чтобы люди верили в сказку.

Максим Смолин 2-В класс

Я верю. Мы ехали из гостей с папой. Видели летящий предмет. Особенное свечение навело нас на мысль об НЛО.

Александр Гавренко 3-Г класс

Я верю в НЛО, потому что когда я ехал после тренировки, на небе появилось что-то светящееся, как тарелка.

Руслан Свяжен 5-А класс

НЛО существует - видел ролики на ютубе.

Арина Магамурова 5-В класс

Верю в НЛО. Слышала от родителей. Ещё мне рассказали, что к ним прилетела тарелка, и пришельцы пытались вломиться в дом. Очевидцы утверждали, что пришельцы что-то варят из людей.

Катя СМОЛИНА, 6-Б класс
Карина ГУРЬЯНОВА, 6-Б класс