

# «Ассоль»

школьная газета



Редакция 7Л класс

октябрь 2022 года



# День отца

Большинство стран мира отмечают День пап в третье воскресенье лета — в 2022 году это 19 июня. А вот в России День отца отмечают в третье воскресенье октября — соответствующий указ подписал президент России в 2021 году. Поэтому российские папы отметят свой официальный день в 2022 году 16 октября.

## Традиции праздника

Первое празднование Дня отца в России состоялось в 2014 году. В этот год в Москве прошел фестиваль «Папа Фест». С этого времени он проходит ежегодно не только в столице, но и Новосибирске, Калининграде и Казани. Также в этот день в городах устраиваются квесты и праздничные гуляния. А региональные администрации присуждают денежные премии многодетным отцам.

В странах Балтии в детских садах и школах ребятки мастерят аппликации и другие поделки и дарят своим папам и даже дедушкам.





# АЗБУКА ПЕШЕХОДА

Дорожное движение регулируют светофоры, регулировщики и дорожные знаки.

## СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА ОЗНАЧАЮТ:



Движение запрещено!



Режим ожидания



Движение разрешено



Стой!



Иди!

## ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВЩИКА



Пешеходам разрешено переходить проезжую часть с левой и правой стороны.



Пешеходам разрешено переходить проезжую часть дороги за спиной регулировщика.



Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях.

## ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



Пешеходный переход



Пешеходный переход



Наземный пешеходный переход



Подземный пешеходный переход



Используй **ФЛИКЕР**, чтобы быть заметнее на дорогах



Движение пешеходов запрещено



Движение на велосипедах запрещено

# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ



Переходить дорогу нужно по пешеходному переходу – «зебре».



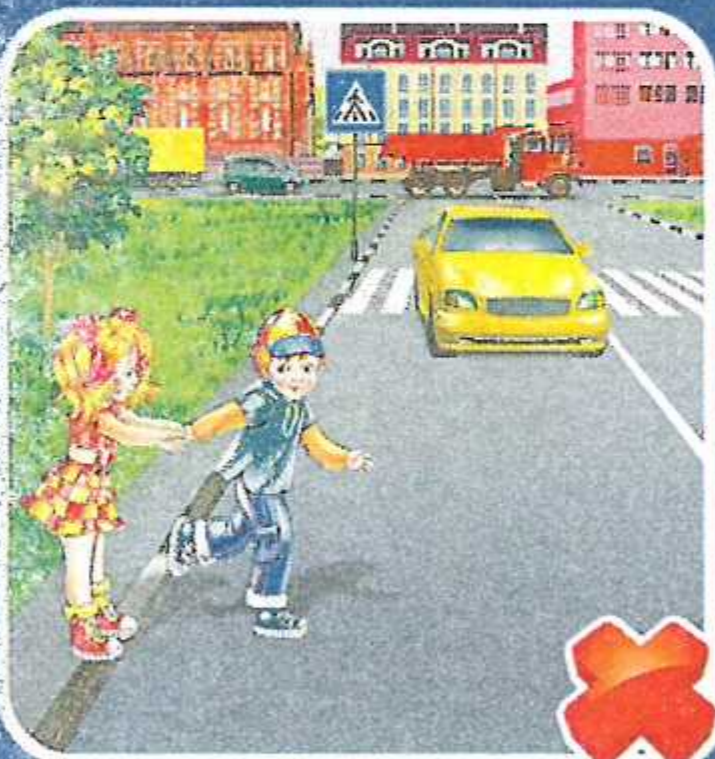
Переходя дорогу, нужно сначала посмотреть **налево**, а на разделительной полосе, посередине дороги – **направо**.



**Зелёный** сигнал светофора обозначает, что переходить дорогу **можно**.



Если **красный** сигнал светофора застал на середине дороги, следует **остановиться** на разделительной полосе и дождаться **зелёного**.



Ни в коем случае **не перебегай** дорогу перед близко идущей машиной!



Если есть **подземный переход**, то дорогу нужно переходить по нему.



Если пешеходная дорожка отсутствует, то идти нужно по обочине дороги **навстречу** движению транспорта.



Нельзя играть на проезжей части или рядом с ней – это **опасно для жизни!**





# ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



## ПРАВИЛО 1

ПРИ НАЛИЧИИ ПОДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДА ДОРОГУ ПЕРЕХОДИТЬ ТОЛЬКО ПО ПЕРЕХОДУ.

## ПРАВИЛО 2

ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СВЕТОФОР, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО НА ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ.



## ПРАВИЛО 3

ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗНАК, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО В ЭТОМ МЕСТЕ.



## ПРАВИЛО 4

НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБЕГАТЬ ДОРОГУ! ПЕРЕД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ НАДО ОБЯЗАТЕЛЬНО ОСТАНОВИТЬСЯ И СПОКОЙНО ПЕРЕЙТИ.



## ПРАВИЛО 5

ИГРАТЬ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ НЕЛЬЗЯ. ДЛЯ ЭТОГО ЕСТЬ ПЛОЩАДКИ И ДВОРЫ.



## ПРАВИЛО 6

ТРАМВАЙ, ТРОЛЛЕЙБУС, АВТОБУС НЕ НУЖНО ОБХОДИТЬ НИ СПЕРЕДИ, НИ СЗАДИ. ПОДОЖДИ ПОКА ОН УЕДЕТ, А ПОТОМ ПЕРЕХОДИ ДОРОГУ.



## ПРАВИЛО 7

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК, НУЖНО ИДТИ ПО ОБОЧИНЕ ПО ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ДОРОГИ НАВСТРЕЧУ МАШИНАМ.



## ПРАВИЛО 8

НЕЛЬЗЯ КАТАТЬСЯ НА САНКАХ ИЛИ КОНЬКАХ В ТЕХ МЕСТАХ, ГДЕ СЛУЧАЙНО МОЖНО УЕХАТЬ НА ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ.



**ЛУЧШИЙ СПОСОБ СОХРАНИТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ НА ДОРОГЕ – ВСЕГДА ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.**

ПЕРЕЕЗЖАТЬ ДОРОГУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЗАПРЕЩЕНО! В ТАКОМ СЛУЧАЕ ЕГО НАДО ПЕРЕВОЗИТЬ, ДЕРЖА ЗА РУЛЬ.

ПЕРЕХОДЯ УЛИЦУ, НУЖНО ПОСМОТРЕТЬ СНАЧАЛА НАЛЕВО, А ДОЙДЯ ДО СЕРЕДИНЫ ДОРОГИ – НАПРАВО.

БЕЗОПАСНЕЕ ПЕРЕХОДИТЬ ДОРОГУ В ГРУППЕ ПЕШЕХОДОВ.



ПЕШЕХОДЫ  
ПРОХОДЯТ

ВХОД  
ВЕЛОСИПЕДА ЗАПРЕЩЕНО

ПЕШЕХОДЫ  
ПРОХОДЯТ  
С ВЕЛОСИПЕДАМИ



# ВЫШЕ, БЫСТРЕЕ, СИЛЬНЕЕ



## Стефен Карри

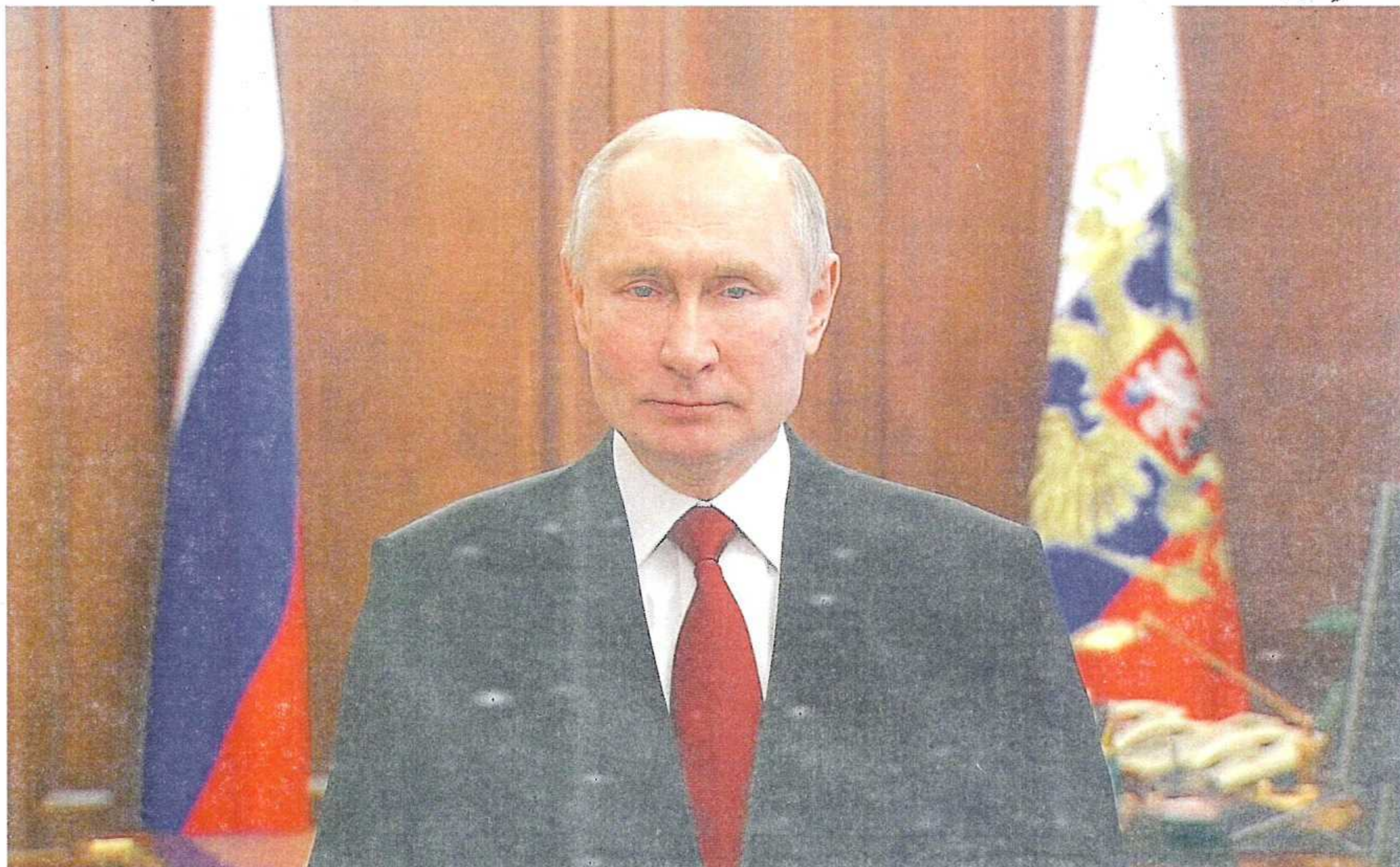
(14.03.1988 года, Акрон, штат Огайо США, рост 188) — американский баскетболист профессиональной лиги, с 2009 года выступающий за команду НБА «Голден Стэйт Уорриорз». Играет на позиции разыгрывающего защитника. Был выбран на драфте НБА 2009 года под 7-м номером. 4-кратный чемпион НБА, дважды MVP НБА. Лидер в истории НБА по трёхочковым попаданиям как в регулярных чемпионатах, так и в плей-офф. В составе сборной США стал чемпионом мира 2010 и 2014 годов.

Спорт с детства был его стихией и естественной средой благодаря родителям. Он вместе с младшим братом часто посещал домашние матчи местной баскетбольной команды «Шарлотт Хорнетс», за которую выступал их отец. Неудивительно, что Стефен проявил необычный талант, став редким и очень ценным игроком — «звездой трехочковых».



# Путин Владимир Владимирович

Действующий Президент Российской Федерации



## Биография

Владимир Путин родился 7 октября 1952 года в Ленинграде. Мать Владимира Путина – Мария Ивановна Шеломова – была очень мягким доброжелательным человеком. Отец Владимира Путина – Владимир Спиридонович Путин – участник войны, в 50-е годы служил в охране вагоностроительного завода, позже был мастером на заводе.

С 1960 по 1968 год Владимир Путин учился в школе-восьмилетке №193 в Ленинграде. После восьмого класса поступил в среднюю школу №281. В 1970 году Владимир Путин поступил на юридический факультет ЛГУ, который окончил в 1975 году. В конце 70-х – начале 80-х годов Путин окончил московскую Высшую школу КГБ №1.

А уже в августе 1999 года Владимир Путин стал Председателем Правительства РФ. Этот пост ему предложил занять Президент РФ Борис Ельцин. 31 декабря 1999 года Владимир Путин становится исполняющим обязанности Президента РФ. Владимир Путин был избран Президентом Российской Федерации 26 марта 2000 года. 7 мая 2000 года он вступил в должность.



# Вирус

Это неклеточный инфекционный агент, который может воспроизводиться только внутри клеток<sup>1</sup>. Вирусы поражают все типы организмов, от растений и животных до бактерий и архей (вирусы бактерий обычно называют бактериофагами). Обнаружены также вирусы, способные реплицироваться только в присутствии других вирусов (вирусы-сателлиты).

Со времени публикации в 1892 году статьи Дмитрия Ивановского, описывающей небактериальный патоген растений табака и открытия в 1898 году Мартином Бейеринком вируса табачной мозаики<sup>[5]</sup> были детально описаны более 6 тысяч видов вирусов, хотя предполагают, что их существует более ста миллионов. Вирусы обнаружены почти в каждой экосистеме на Земле, они являются самой многочисленной биологической формой. Изучением вирусов занимается наука вирусология, раздел микробиологии.

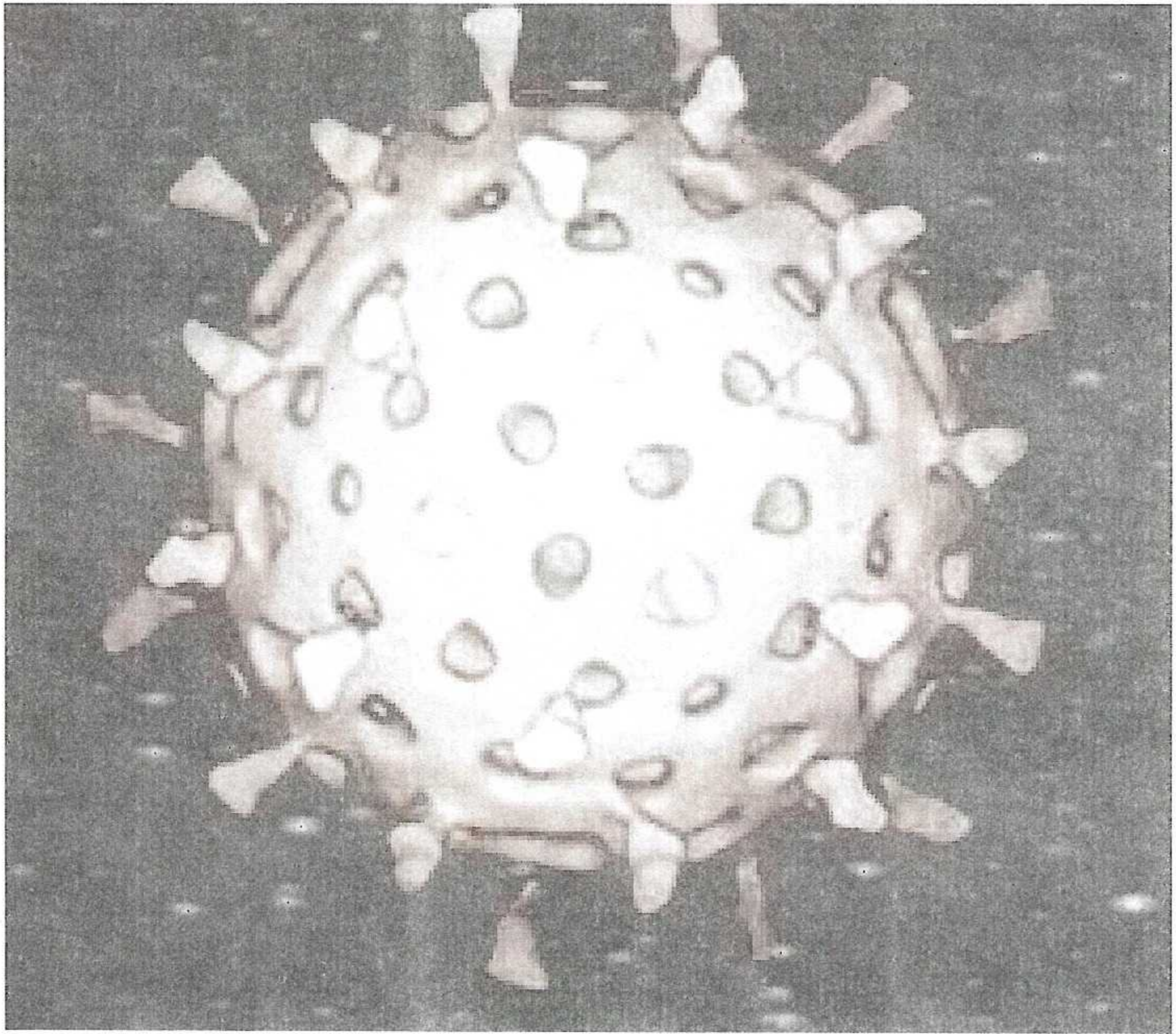
Геномы вирусов могут быть представлены как ДНК, так и РНК, причем в обоих случаях как одноцепочечной, так и двуцепочечной. Некоторые вирусы способны к обратной транскрипции. Кроме того, у некоторых РНК-содержащих вирусов в репликации участвует рибозим, что сближает их с вироидами. Однако все вирусы, в отличие от вироидов, образуют белковые капсиды, в которые заключён их генетический материал.

У животных вирусные инфекции вызывают иммунный ответ, который чаще всего приводит к уничтожению болезнетворного вируса. Иммунный ответ также можно вызвать вакцинами, дающими активный приобретённый иммунитет против конкретной вирусной инфекции. Однако некоторым вирусам, в том числе вирусу иммунодефицита человека и возбудителям вирусных гепатитов, удаётся избежать иммунного ответа, вызывая хроническую болезнь. Антибиотики не действуют на вирусы, однако было разработано несколько противовирусных препаратов.

Термин «вирус» является общим для обозначения инфекционного агента, способного паразитировать внутри клеток. Для обозначения единичной стабильной вирусной частицы, покинувшей клетку и способной инфицировать другие клетки того же типа, применяется термин «вирион».

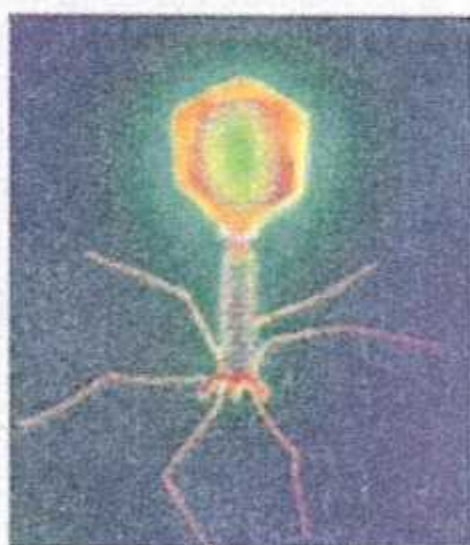


Вирусные, например грипп, ОРВИ, корь, оспа, ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, клещевой энцефалит, желтая лихорадка



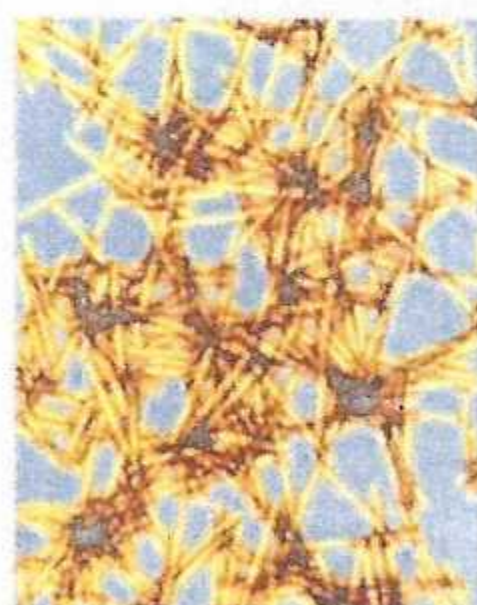
# Вирусы

Вирусы, паразитирующие на бактериях (бактериофаги)



бактериофаг

Вирусы, паразитирующие на растениях (вириды)



Вирус табачной мозаики

Вирусы, паразитирующие на животных и человеке



Вирус полиомиелита



Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)



Вирус гепатита В



# Семья- опора счастья

## Принципы здоровой семьи:


1. Интересы каждого члена семьи учитываются, чувства уважаются.
2. Каждый член семьи имеет свою уникальную ценность. Различия принимаются и высоко ценятся. Есть понимание отдельного «Я» и его границ.
3. Поощряется свобода – восприятия, мысли, чувства, желания, творчества, обсуждения. Уважается право на личное пространство.
4. Доверие, честность и открытость в отношениях.
5. Проблемы признаются, обсуждаются и решаются. Ошибки прощаются и не припоминаются.
6. Роли в семье выбираются, а не навязываются; где возможно - присутствует взаимозаменяемость.
7. Отдыхают и радуются преимущественно вместе. Если порознь – охотно обсуждают и делятся впечатлениями о полученном удовольствии. Семейные традиции почитаются.
8. Присутствует четкая иерархия – супруг-супруга/мать-отец, ребенок/дети. Родители делают то, что говорят.
9. Члены семьи умеют удовлетворять свои потребности, не навешивая свои нужды на кого-то одного.

Таким образом, семья умеет переживать кризисы, совместно обсуждая проблемы, подстраиваясь под обстоятельства и учитывая интересы и особенности каждого. В каком-то смысле, это можно назвать здоровой демократией.





## УЛЫБНИСЬ!

Лисичка фенек - это крошечное животное с огромными ушами и острой симпатичной мордочкой. Лисички фенеки живут в пустыне Сахаре, большие уши помогают им справляться с жарой, а ещё и способствуют удачной охоте. Крошечные лисы живут большими семьями, в которой всегда присутствует правящая пара, свергнуть которую с престола практически невозможно. Фенек питается насекомыми и мелкими позвоночными. Эта маленькая лисичка неплохо уживается с человеком, при желании фенека можно даже обучить стандартным командам! 





# Встанем

(автор и исполнитель Ярослав Дронов, за 7 месяцев 30 млн. просмотров на ютуб)

Встанем, пока ещё с вами мы живы и правда за нами  
Там сверху на нас кто-то смотрит родными глазами  
Они улыбались, как дети, и в небо шагали  
Встанем и ближе к ним станем

Встанем, пока с нами рядом Господь и истина с нами  
Мы скажем спасибо за то, что победу нам дали  
За тех, кто нашёл своё небо и больше не с нами  
Встанем и песню затянем

Встанем и бьётся сильнее в груди наша вечная память, между нами  
Встанем, герои России останутся в наших сердцах до конца

Встанем и вспомним всех тех, кого в этом огне потеряли  
Кто шёл умирать за свободу, а не за медали  
Я знаю, что мы обязательно встретимся с вами  
Встанем и снова затянем

Встанем и бьётся сильнее в груди наша вечная память, между нами  
Встанем, герои России останутся в наших сердцах до конца!

Мы встанем  
Мы встанем  
Мы встанем

Встанем и бьётся сильнее в груди наша вечная память, между нами  
Встанем, герои России останутся в наших сердцах до конца!

Ярослав Дронов (SHAMAN)- талантливый молодой композитор и исполнитель своих песен, который несёт в люди общечеловеческие ценности: любовь к Родине, верность, патриотизм.

У него получается донести эти ценности до самого сердца любого человека, независимо от возраста, пола, национальности и мировоззрения.







# АБВГ Дейка