

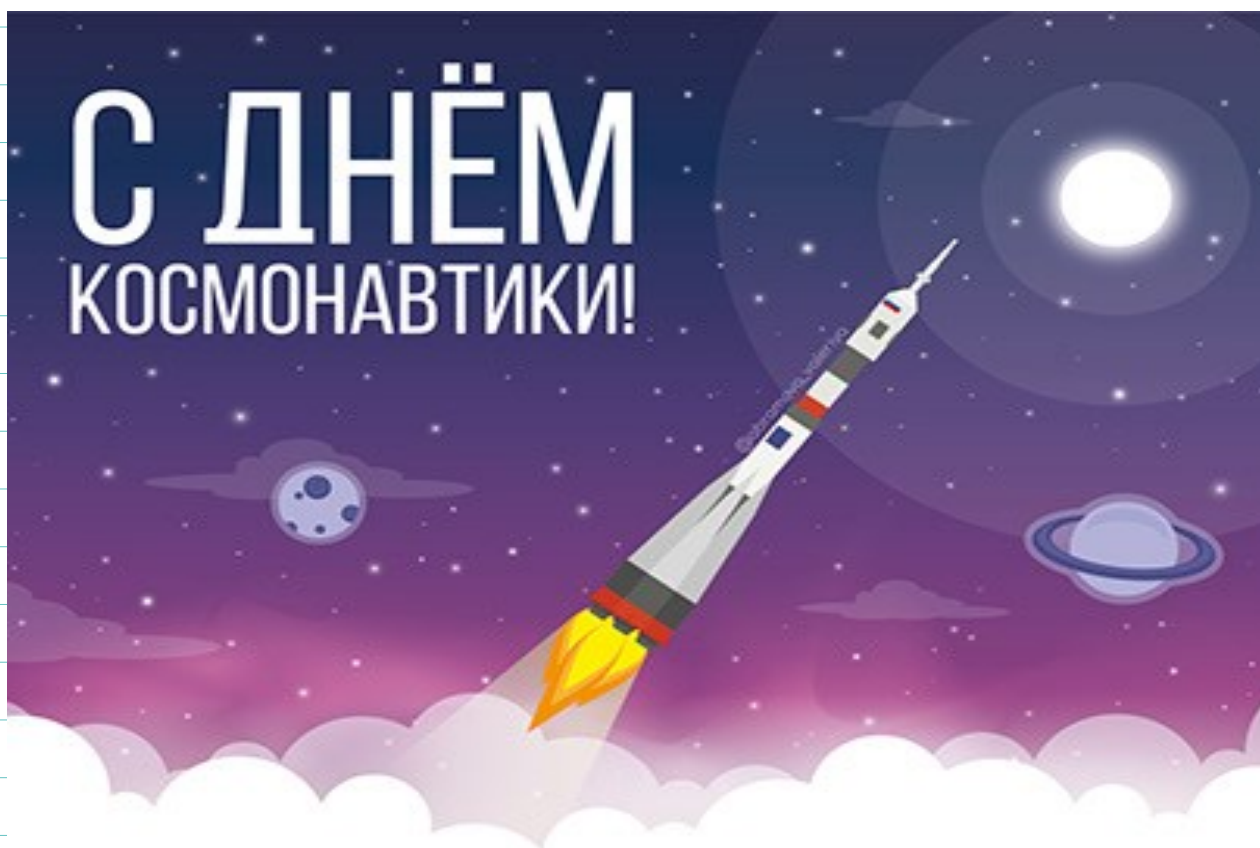
Пульс школы

Мәктәп пульсы



С 12 апреля!

№ 8
Апрель, 2024 г.



День космонавтики — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля.

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут. На месте его приземления в Саратовской области создан Парк покорителей космоса имени Юрия Гагарина.

В Советском Союзе праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Отмечается под названием День космонавтики. Этот праздник установлен по предложению второго лётчика-космонавта СССР Германа Титова, который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года.

В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

В этом выпуске:

Выбор профессии	2
Малый бизнес в Арске	3
QR-код. Создание и применение	4
Бездомные животные – проблема каждого из нас!	5
Из школьной жизни...	6

Выбор профессии

Тема выбора профессии в любое время является актуальной, главным образом для выпускников общеобразовательных учреждений. Каждый человек рождается с определенным набором биологических особенностей его личности, которые проявляются в темпераменте.

Каждый темперамент предполагает наличие идеально подходящих профессий и тех, которые ему совсем не подходят. Темперамент в чистом виде встречается редко, обычно они комбинируются, но все же преобладает какой-то один, максимум — два. Самое важное в выборе профессии — это понять, каких основных качеств она требует.

Каждый человек уникален. На одну и ту же ситуацию несколько человек отреагируют по-разному. Мы являемся такими разными в том числе, благодаря темпераменту.

Темперамент — это совокупность психических особенностей, которые характеризуют поведение человека: его манеру реагировать на события, взаимодействовать с окружающим миром. Он отражает нашу эмоциональную активность, скорость принятия решений и степень адаптации к различным ситуациям. Тип темперамента может быть смешанным и его не всегда легко распознать по основным характеристикам.

"Каждый из нас имеет свои неповторимые качества и свойства, которые формируются с течением жизни. Но в их основе лежат индивидуальные особенности психики. Это ее внешние проявления, которые называются темпераментом", — говорит Валерий Гут, кандидат психологических наук, разработчик теории адаптивного интеллекта.

Впервые понятие темперамента появилось в учениях древнегреческого врача Гиппократ (6 в. до н.э.). Он был одним из первых, кто разработал теорию о существовании четырех основных темпераментов, связывая их с балансом четырех телесных жидкостей.

Но как с помощью темперамента выбрать профессию? Существует много разных интернет-тестов: тест Айзенка, Метод Обозова, Опросник Стреляу, Опросник Смирнова, Диагностика Русалова и другие. В этих тестах вам покажут ваш преобладающий темперамент, с помощью этого можно определить подходящую вам профессию.

Сангвиникам подходят такие профессии как педагог, администратор, журналист, продавец, официант, экономист, технолог, адвокат, менеджер по персоналу и другие.

Меланхоликам - хирург, священник, архитектор, модельер, композитор, искусствовед, аудитор, аналитик, программист, финансист, редактор, писатель, критик и прочие.

Флегматикам - лаборант, диспетчер, ювелир, ветеринар, врач-терапевт, работник сельского хозяйства, ботаник, корректор базы данных, инженер, механик, электрик, водитель, экономист и многие другие.

Холерикам - репортер, ведущий радио и телевидения, режиссер, менеджер по продажам, гид-переводчик, дизайнер и, безусловно, ряд других.

Эти тесты выявляют: чувствительность, активность, экстраверсию, эмоциональную возбудимость, взаимосвязь реактивности и активности, темп реакции, пластичность и ригидность. Благодаря этим факторам можно выяснить, какая деятельность вам больше всего подходит. От решения в юности зависит вся наша будущая жизнь, наш успех, карьерный рост, заработная плата, поэтому нужно подходить к выбору профессии с умом. Важно понимать свои слабые и сильные стороны, а узнать их можно с помощью своего темперамента.

Рашитова Ляйсан, ученица 10 класса.



Сангвиник



Флегматик



Меланхолик



Холерик

Малый бизнес в Арске

Я работаю над индивидуальным проектом «Малый бизнес в Арске». И для практической части я решил поговорить с основателем кафе «Date and coffee» Альбертом Зариповым.

1) Расскажите, как вы пришли к текущему бизнесу?

- На самом деле, я пришел к этому бизнесу после работы в найме. Я работал программистом в «Газпроме» практически два года. И потом была потребность, хотелось что-то свое, и связал это с тем, что я умею.

Работал я во время учебы в университете на третьем курсе бариста. И мне понравилась именно работа бариста с точки зрения общения, с точки зрения кофейной культуры, что очень много общения. И вернулся к истокам своего первого желания. Я слышал потребность с восьмого класса, это 2008 год, я учился в восьмом классе. И все говорили и хотели культурное место, заведение, куда бы можно было сходить. Но при этом никто такое заведение не делал. Обычно в таких заведениях, там суши, пицца, всегда было принято добавлять еще пиво, и все, соответственно, сидели некультурно.

А потребность у людей была, и все говорили — «Почему не откроют? Почему не откроют?» И вот, получается, соединил то, что спрашивали, потребность людей с культурным местом, и кофе.

2) Как вы поняли, что именно эта идея интересна потребителю?

- Как такового понимания, то что именно это потребителю надо, такого точно не было. То-есть была потребность только в помещении, в заведении, то, что такого места нет. А пойдет это дело, не пойдет, такого понимания не было.

Даже когда открывал кофейню, я открывал не на свои средства, а на заемные, за счет инвестора. И тогда это был колоссальный риск, потому что обычные кофейни открывают в больших городах-миллионниках. А в маленьком городе такого вообще не было понятия, чтобы кто-то открывал. Открывали как точку кофе с собой, но именно в полноценных заведениях такого не было. Поэтому здесь чистой воды риск.

3) По вашему мнению, является ли данный бизнес успешным? Почему

- Здесь, соответственно, сравнивать это все с прибылью. Да, прибыльная кофейня. То есть, один показатель - успешная, не успешная - это обычно считается прибыль, но, так как у нас есть миссия, также мы берем второй показатель - отзывы наших гостей, насколько они довольны, недовольны и награждения. Например, у нас есть уже одно награждение нашего заведения. Также всякие различные статьи, написанные про кофейню. Это тоже некое награждение, что кофейня успешна.

- Каждая трудность дается нам для того, чтобы мы ее преодолели, это можно в духовность уйти. Нам всегда даются

трудности для того, чтобы мы выросли и сделали какие-то выводы. Трудности всегда есть, они бывают, и кризисы тоже были.

Вот самый, наверное, яркий кризис — это 2020 год, когда было две кофейни рабочие, одна в Зеленодольске, другая в Арске. И еще долг в 2,7 миллионов рублей. И надо было как-то это все тащить и вытаскивать. Вот, когда уже пришло осознание, что надо делать действие и надо расти, тогда уже и кризис становился интереснее, и надо было как-то это преодолеть.

Если говорить про как лично справляться с этим, то надо выключать эмоции напрочь просто, и без эмоций решать вопросы. Потому что если включать эмоции, то можно допустить ошибки и еще хуже сделать.

Например, пришла проблема, лучше с ней переспать, а на следующее утро уже как-то подумать, как можно этот вопрос решить. На самом деле, как я уже сказал, любая трудность — это рост личности. Также, например, можно подкрепить сюда, как можно справляться, преодолевать, это всякие испытания самому себе давать.

Я пробежал 42 километра марафон без единой остановки в 2019 году. Это впервые я решил попробовать, и все, и меня затащило, и я поставил для себя то, что я хочу пробежать без остановки, и это вызов. И, соответственно, вот этот марафон дал некий результат энергоемкости и то, что я могу справиться с любыми трудностями.

То есть, любые испытания дают колоссальный рост. Главное их анализировать, без эмоций решать и стараться видеть для чего пришли в это всякие трудности.

4) Как вы принимаете сложные решения?

- Без эмоций, с холодной головой, проанализировав все за и против. Возможно, ответ на вопрос приходит не сразу, в течение недели, может быть, двух недель, но иногда бывает так, что и поздно принимать какие-то решения, поэтому здесь надо все взвешивать - все за и против, какие потери, какие наоборот плюсы в принятии решений.

И всегда, наверное, если говорить про решение в бизнесе, надо принимать решение, которое вин-вин, то есть и ты выиграешь, и кто-то еще выиграет, либо что-то среднее между этими, но никак, чтобы просто выиграть и сделать, получить самому. Так бизнес тоже может закрыться.



Комаров Руслан, ученик 10 класса.

QR-код. Создание и применение

В настоящее время ритм развития общества периодически повышается, и также повышается объём информации, получаемый индивидуумом каждый день. Всё чаще мы стали наблюдать в повседневной жизни на различных макетах, визитных карточках, в журналах, на чеках баннерах чёрно-белый квадрат, так называемый QR-код (англ. QuickResponseCode – код мгновенного реагирования). QR-код может содержать в себе неограниченное количество информации, позволяющие сэкономить время на её поиске. Как и любой код, QR-код не предназначен для ежедневного использования людьми. Он лишь помогает нам беседовать с компьютером на его языке.

История QR-кода начинается с 1960-х годов, когда Япония вступила в период быстрого экономического роста. Во многих районах страны начали появляться супермаркеты, торгующие широким спектром товаров. Кассирам приходилось вручную вбивать их стоимость на кассовых аппаратах. Из-за этого у многих работников развивались синдром запястного канала. Была разработана POS-система, в которой цена товара автоматически отображалась на кассовом аппарате, когда его штрих-код сканировал оптический датчик. Но по мере распространения штрих-кодов стали очевидны и их ограничения. Самым заметным из них был тот факт, что такой код может содержать не более 20 цифро-буквенных символов.

В начале 1990-х годов японская Denso Wave Inc., дочерняя структура Toyota, которая занималась разработкой считывателей штрих-кодов, решила создать новые коды, которые могли бы содержать больше информации. Чтобы ускорить чтение кода, разработчики добавили угловые метки, которые сначала видит считыватель. Затем они изучили соотношение белых и черных областей на изображениях и символах в листовках, журналах, на картонных коробках и прочей продукции. Исследователи выбрали самое непопулярное соотношение, которое не использовалось в печатной продукции и в штрих-кодах и при этом могло считываться под любым углом. В 1994 году был представлен первый QR-код. Он мог кодировать до 7 тыс. знаков и считывался в 10 раз быстрее, чем штрих-код. Первой такие коды стала использовать автомобильная промышленность. Они значительно упростили все управленческие задачи от контроля производства до доставки и выдачи квитанций о транзакциях.

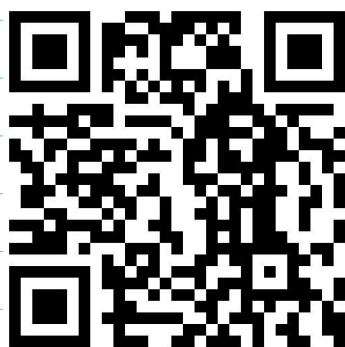
Независимо от того, какие бывают виды qr-кодов, все они работают по одинаковой схеме. Считывание qr-кода начинается с того, что устройство распознает его по трем квадратным меткам и белому полю вокруг. Сканер считывает все, что расположено в пределах кода. Затем начинается анализ полученных данных. Алгоритм разбивает изображение на ячейки по секторам, ориентируясь на полосу синхронизации, а далее определяет содержимое каждой в зависимости от того, что там зашифровано с помощью черного и белого цвета. В итоге все это складывается в последовательность символов, которая чаще всего представляет собой ссылку на какую-то страницу в интернете или изображение.

Ниже представлены QR-коды социальных сетей нашей школы. Можете воспользоваться для быстрого перехода на страницы ВК, Телеграмма и официального сайта МБОУ «Арской СОШ №2».

Магсумова Алина, ученица 10 класса.



ВКонтакте



Телеграмм



Официальный сайт

Бездомные животные – проблема каждого из нас!

Кто есть человек? Когда-нибудь вы задавались этим вопросом? Человек – некая живая плоть, которая умеет самостоятельно думать, жить, двигаться. А что же тогда представляет собой животное? Так же, как и мы с вами, живое существо. Значит, мы тесно связаны, и не зря поётся в песне «Человек собаке друг...».

Каждый из нас так или иначе в любом уголке мира видел блуждающих беззащитных, голодных животных. На данный момент в Республике Татарстан 4,1 млн. бездомных животных, из которых только 144 тыс. живут в приютах. Они оказались на грани бедствия, в тяжёлых условиях, которые мы и представить себе не можем. Может ли такое беззащитное существо, как кошка и собака, отвечать за то, что с ним произошло, повлиять на дальнейшее своё существование? Однозначно, нет. Их судьба в руках человека!

Все понимают, что существует такой тип людей, которые безразлично относятся ко всему, что их окружает, в том числе и к социуму, так что в этом случае бессмысленно говорить о бездомных животных. Но может ли по-настоящему любящий и уважающий себя человек осознанно навредить другому живому существу настолько сильно, что тот окажется на грани жизни и смерти?!

Что должен сделать несчастный щенок или котенок, чтобы выжить?! Он вынужден скитаться по темным переулкам, в надежде найти выброшенный людьми кусок хлеба.

Многие скажут: «...но ведь они сами виноваты, ... они наносят колоссальный вред обществу, ...они опасны!» Кому принадлежат эти слова? Кому мешает беззащитный пушистый комочек? Только слабому духом, бездушному человеку.

Согласна, животные, живущие на улице, приносят и вред окружающей среде. Но чья это вина? Безусловно, человека, который когда-то поступил жестоко. Поэтому в первую очередь нужно начать с себя, а не винить тех, кто меньше и слабее нас. Старайтесь видеть прекрасное! Берегите того, кому Господь даровал жизнь! Ведь человек, для которого пролетающая мимо бабочка, вкусно пахнущий полевой цветок – это что-то прекрасное, вряд ли пойдет на страшный поступок.

Важно понимать, что от нас зависит многое, именно мы можем поменять наше будущее в лучшую сторону. Да, придется приложить очень много усилий, собрать огромное количество ресурсов для осуществления задуманного, но только вместе мы сможем решить проблему бездомных животных!

Мы, именно мы, в ответе за наш прекрасный мир! Мы должны заботиться о природе, о животных, обо всем, что нас окружает!

Ахметгалимова Ралина, ученица 10 класса.



Из школьной жизни...

19 апреля 2024 г., в рамках Дня единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны, в нашей школе были проведены уроки «Без срока давности», участниками которого стали учащиеся 5-11 классов.



В тот же день в нашей школе прошло мероприятие по БДД "Знай и соблюдай!", организованное активистами школы совместно с Советником директора по воспитанию. На мероприятии присутствовали гости: начальник отделения ГИБДД отдела МВД России по Арскому району, майор полиции, наш выпускник Хакимов Р.Р. и начальник отдела ГБУ «Безопасность дорожного движения» по Арскому району Мухаметзянова Э.Г.



В рамках профориентационной работы 24 апреля ученики 7Б класса посетили Арский РУЭС. Ребята с интересом послушали специалистов, которые подробно и интересно рассказали про свои профессии. Теперь школьники знают про интернет практически все.



25 апреля в нашей школе состоялась школьная лига КВН на тему: «Семейный сборник», посвящается Году семьи. Тонкий юмор, прекрасные музыкальные способности участников, артистизм продемонстрировали команды в трёх конкурсах.

На протяжении всей игры оставалось интригой: какая же из команд вырвется вперед?

По итогам игры:

1 место - 10 класс

2 место - 8Б класс

3 место - сборная 9-ых классов

Номинация «За волю к победе» - 8А класс

Номинация «Навсегда в наших сердцах» - 11 класс



Редактор

учитель татарского языка и литературы Ибраева Р.Х.

Дизайнер - верстальщик

Гузелия Фаттахова

Фотокорреспондент

Алина Магсумова

Корректор

Гузелия Фаттахова

Редколлегия

Камилла Мифтахова

Адрес: ул. Мостовая, дом 15

Сайт школы: <https://edu.tatar.ru/arsk/sch2>

