



# Арман



Школьный журнал создан по инициативе школьного парламента

(Выпуск №8) Апрель 2024

Сегодня в номере:

1. День космонавтики
2. Космодром Байконур
3. Космонавты Казахстана
4. Тренинг к подготовке МОДО
5. Окружность, круг и круговой сектор
6. Формы размножения животных
7. Опозданиям - нет!
8. Знатоки географии
9. Как не навредить себе
10. Ток-шоу Эврика!
9. Школьный пресс-центр.



День космонавтики - памятная дата, посвященная первому полету человека в космос. Именно в этот день в 1961 году состоялся первый полет человека в космос - Юрий Гагарин на космическом



корабле "Восток" осуществил первый орбитальный полет. Гагарин стартовал в 09:07 по московскому времени (06:07 UTC) с космодрома Байконур. "Поехали!" - с этого слова началась эпоха покорения космоса.

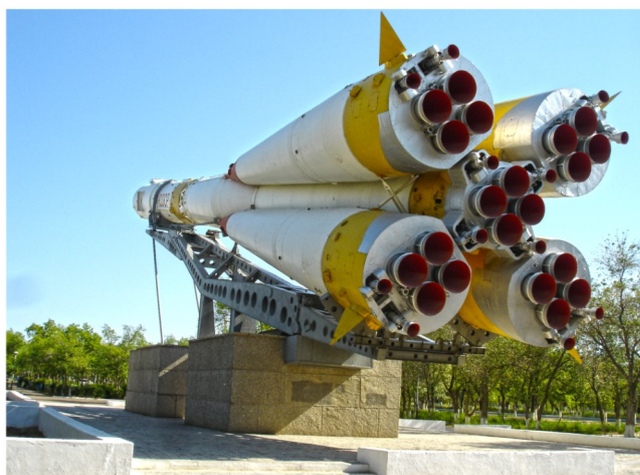
# Космодром БАЙКОНУР



Космодром Байконур уникален тем, что был и остается первой и крупнейшей в мире площадкой, с которой запускаются космические аппараты. Некогда общесоюзный, а сегодня расположенный в Кызылординской области Казахстана, между поселком Джусалы и городом Казалинск, недалеко от поселка Торетам, Байконур

лидирует по количеству космических стартов.

Запуск первого искусственного спутника Земли, полет первого человека в космос и впоследствии других пилотируемых космических кораблей - «Востока», «Союза» и «Восхода», орбитальных станций «Мир» и «Салют» - всё это происходило здесь, на космодроме Байконур. Отсюда же на околоземную орбиту была отправлена система много-



горазового использования «Энергия» - «Буран», искусственные спутники нашей планеты и космические аппараты, бороздящие просторы Солнечной системы по сегодняшний день.

За прошедшие полвека с этого космодрома, которым по праву гордился весь Советский Союз, было осу-



ществлено больше половины всех запусков космических аппаратов в мире, это ни много ни мало полторы тысячи единиц. Благодаря Байконуру СССР занял лидирующее положение в развитии космической науки и освоении околоземного пространства, оставив позади ближайшего конкурента - США. Помимо первого космонавта Юрия Гагарина отсюда на орбиту планеты проложили дорогу больше сотни его коллег, 62 из которых - граждане иностранных государств.

# Космонавты Казахстана



## Космонавты Казахстана



Токтар Онгарбаевич  
Аубакиров



Талгат Амангельдиевич  
Мусабаев

Первый космонавт Казкосмоса Айдын Аимбетов 2 сентября 2015 года совершил полет в качестве бортинженера-2 на космическом корабле "Союз ТМА-18М". Продолжительность полета составила 9 суток 20 часов 13 минут 51 секунду.

Во время космического полета Аимбетов выполнил пятую космическую программу Казахстана, которая включала 10 научных экспериментов.

"С расстояния 450 километров самое красивое впечатление - это вид Земли. В черной мгле необъятного космоса - это голубая жемчужина всей Жизни. При посадке на Землю, при открытии люка спускаемого аппарата, когда пространство заполняет степной воздух, который мы на Земле не замечаем, остро чувствуешь все богатство и буйство запахов, ароматов и звуков. В космосе - это запах железа, машинного масла, а тут сама природа, сама жизнь - запах степных трав, земли, пение птиц, стрекот кузнечиков", - описал он свои ощущения во время космического полета и после него, на Земле.





День космонавтики, отмечаемый ежегодно 12 апреля, — праздник для Казахстана особенный. Именно с казахстанской земли полетел в космос первый космонавт Юрий Гагарин.



Именно Байконур стал главной гаванью, откуда уходили в космическое плавание советские, а затем российские и иностранные корабли.

А казахский космонавт Талгат Мусабаяев занесен в Книгу рекордов Гиннесса: до него никто не находился в открытом космосе больше суток в течение одного полета.



Занимая пост председателя Национального космического агентства Казахстана (в 2007-2016 годах), он проводил активную работу по созданию казахстанской космонавтики, отдавая себе отчет в том, что «Космонавтика — это наиболее наукоемкая и капиталоемкая из отраслей».

Праздник в Байконуре традиционно начинается с возложения цветов к памятникам Юрию Гагарину и Сергею Королеву.

У памятника Гагарину проводится торжественный митинг с участием общественности, руководства города и космодрома. Учащиеся Международной космической школы запускают в небо модели ракет.

# Тренинг к подготовке МОДО



03.04.2024 г., педагог-психолог Штром Н.О., провела в 4 "А" классе тренинг, по психологической подготовке к сдаче МОДО. Цель занятий: отработка с учащимися навыков психологической подготовки к МОДО, повышение уверенности в себе, в своих силах, создание благоприятного эмоционального фона.

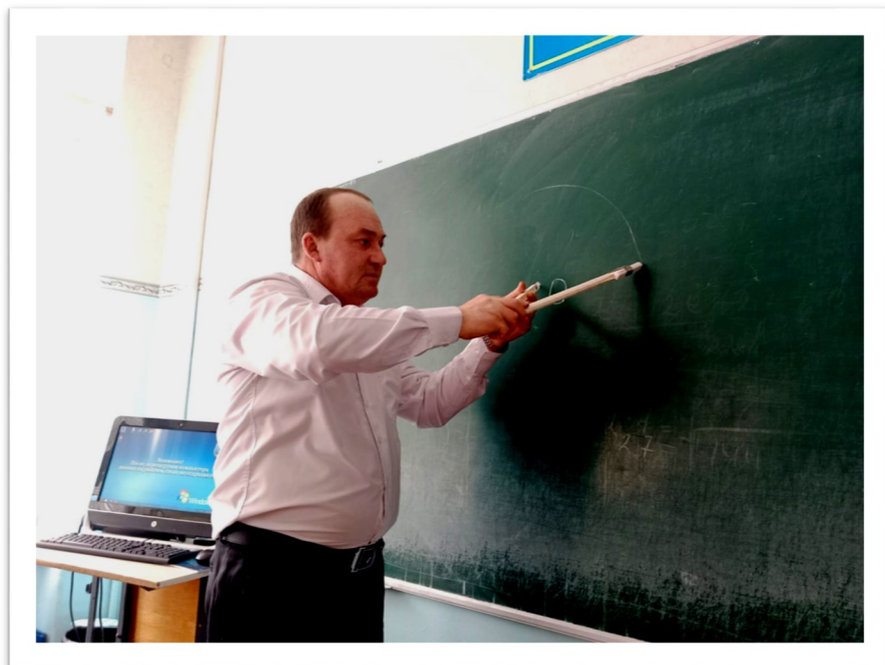


Задачи: • Знакомство со способами релаксации и снятия эмоционального и физического напряжения.

• Обучение учащихся способам волевой мобилизации и способам поддержания рабочего самочувствия в ходе подготовки и сдачи МОДО.



# Окружность, круг и круговой сектор

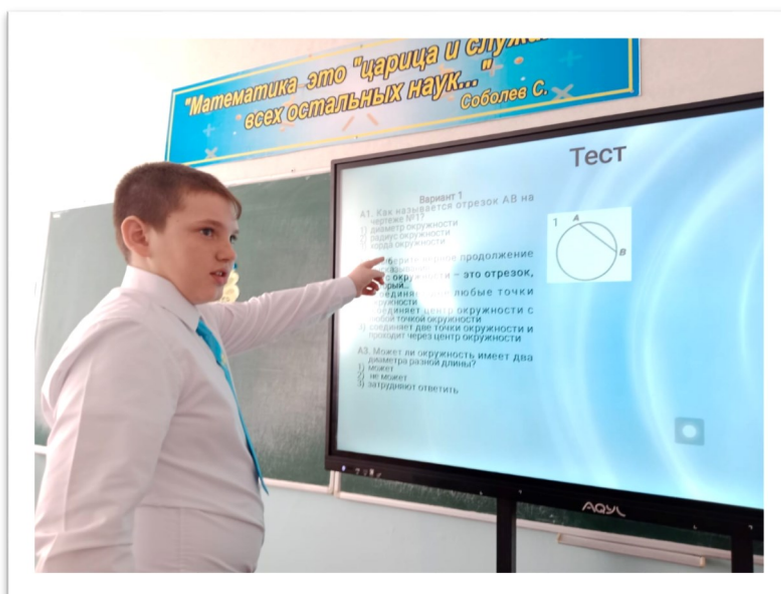


Сегодня 10 апреля в КГУ "Общеобразовательная школа им. В. Комарова" в рамках декады ЕМЦ в 5"Б" классе был проведён открытый урок по математике на тему "Окружность, круг и круговой сектор".

Цель: усвоить понятия окружности, круга их элементов ( центр, радиус и диаметр);

Строить окружность с помощью циркуля

На уроке были применены методы обучения " Мозговой штурм", Джигсо, работа



на ПК, рефлексия и оценивание.

Подведение итогов и запоминание. Постановка вопроса и обсуждение.

# Формы размножения животных



3 апреля учитель химии и биологии Вознюк Н.И. провела среди учащихся 8 классов открытый урок по биологии «Формы размножения животных. Типы бесполого размножения. Половое размножение.» Активные формы и методы обучения в сочетании с практической де-



ятельностью мотивируют учащихся к достижению целей, вызывают интерес к предмету. Интерактивные средства обучения предоставляет учителю уникальную возможность сочетать в образовательном процессе компьютерные, традиционные и инновационные методы организации учебной деятельности.



# Опозданиям - нет!



С целью профилактики пропусков занятий Фракция "Права и порядка" провели акцию "Опозданиям - нет". В ходе акции не было выявлено ни одного опоздавшего.



# Знатоки географии



9 апреля в рамках декады ЕМЦ в 8 "Б" классе было проведено внеклассное мероприятие "Знатоки географии". На мероприятие были заданы



интересные вопросы ,загадки , а также рисунки и игры на тему географии

# Как не навредить себе



04.04.2024 г в рамках декады ЕМЦ в 5 "А" классе был проведен открытый урок по информатике на тему: «Как не навредить себе при работе за компьютером?». В ходе



урока учащиеся просмотрели ролик, работали в командах, вели диалоги о мерах безопасности, отвечали на вопросы, рисовали постеры.

# Ток-шоу Эврика!



8 апреля учитель химии и биологии Вознюк Н.И. провела среди учащихся 10 класса интеллект-шоу по биологии "Эврика". Мероприятия получилось динамичным, эмоциональным и красивым. Цель интеллектуальной игры: содействовать формированию новых знаний; создавать условия для расширения информационного пространства; повышать интерес к изучению биологии. Отвечая на вопросы, ребята смогли

проявить свою эрудицию, показать умение работать в команде. Участники встретились с удивительными фактами из мира растений, животных, человека. Не только знания, но и логическое мышление помогло ребятам находить верные решения. Именно поэтому смысловой основой конкурсных программ стало замечательное выражение французского писателя и публициста Эдмонда Абу: «Историю цивилизации можно выразить в шести словах: чем больше знаешь, тем больше можешь».



## Ежемесячный

### Школьный ЖУРНАЛ

Адрес основного места работы:

Акмолинская область

Город Степногорск

Посёлок Шантобе

М-он 1, здание 6

Тел: 8(716)40-5-08-76

E-mail:

[shantbe@aqmoedu.gov.kz](mailto:shantbe@aqmoedu.gov.kz)

z



### Организация

КГУ «Общеобразовательная школа им. В. Комарова п. Шантобе отдела образования по г. Степногорск управления образования Акмолинской области»

# ШКОЛЬНЫЙ ПРЕСС-ЦЕНТР

## Фракция Информации и печати

Корреспондент—Баисова Алина (уч-ся 8 А класса)

Корреспондент—Ахметова Медина (уч-ся 7 А класса)

Корреспондент—Кулахметова Сезім (уч-6 Б класса)

Фотограф—Овечко Анастасия (уч-ся 5 Б класса)

Фотограф—Әмірхан Әдемі (уч-ся 5 А класса)

Фотограф—Часовитина Александра (уч-ся 6 А класса)

Фотограф - Таболич Кирилл (уч-ся 9 А класса)

Вёрстка- Анапина Даяна (уч-ся 9 Б класса)

Вёрстка- Доценко Елена (уч-ся 8 Б класса)

Редактор- Ганзвинд Марина (уч-ся 10 А класса)

Редактор- Беляев Никита (уч-ся 11 А класса)



Хотите присоединиться? Свяжитесь с нами:

Смирнов Василий Борисович, КГУ  
Общеобразовательная школа им. В. Комарова  
п. Шантобе отдела образования по г.  
Степногорск управления образования  
Акмолинской области»

+77711638971

[BUMER170@mail.ru](mailto:BUMER170@mail.ru)

