

Методическая разработка воспитательного часа к 65 летию первого полета человека в космос.

ПОДГОТОВЛЕН
ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ МУРМАНСКОГО КОЛЛЕДЖА ИСКУССТВ
ЦЫБУЛЬСКОЙ ЮЛИЕЙ ВИКТОРОВНОЙ

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью образовательного процесса. Она организуется в целях обеспечения индивидуальных потребностей, обучающихся и осуществляется в формах, отличных от урочных. Одним из форматов внеурочной деятельности является проект «Разговоры о важном». «Разговоры о важном» – информационно-просветительских занятия патриотической, нравственной и экологической направленности в формате воспитательных часов. Данный проект начал работать в системе СПО с начала учебного 2023 года. Мурманский колледж искусств активно работает по данной программе и полностью реализует поставленные задачи Министерства образования. Вашему вниманию предоставляется разработка мероприятия в рамках плана Разговоры о важном. Время проведения: последняя неделя апрель 2026 года.

ТЕМА Воспитательного часа « Разговоры о важном»
«65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики».

СЦЕНАРИЙ КВЕСТА

Цель мероприятия: формирование гражданской позиции, национальной идентичности, мировоззренческих убеждений обучающихся на основе осмысления исторически сложившихся традиций, социальных установок, совершенствование умений и навыков систематизации и комплексного анализа исторической информации.

Форма: квест, переход участников по станциям

Участники: студенты 1-2 курса

Подготовительная работа: формирование и встреча с командами, подбор материалов и заданий по станциям, подготовка маршрутных листов с указанием станций. 3 станции находятся в учебных кабинетах, 1 в спортивном зале, 1 в музыкальном зале.

1. «Историческая».
2. «Найди пару по смыслу».
3. «Шифровальная» .
4. «Ворошиловский стрелок».
5. «Мы песней дошли до Вселенной».

Условия игры

В мероприятие участвуют 6 команд. В команде 5+ _ человек.

Задача: пройти по станциям, выполнить задания за определенное время, набрав максимальное количество баллов.

При оценке работы команды на станциях учитываются организованность и сплоченность команд. Побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов .

Ход мероприятия

Ведущий: Вступительное слово. В Малом зале

Ведущий:

12 апреля 2026 года исполняется 65 лет со дня первого полёта человека в космос.

Этот исторический момент навсегда вошёл в летопись человечества: советский космонавт Юрий Гагарин на корабле «Восток-1» совершил орбитальный облет Земли, открыв человечеству дорогу к освоению бескрайних космических просторов.

Старт с космодрома Байконур состоялся в 9:07 по московскому времени. Знаменитое «Поехали!» стало символом научного прорыва и национальной гордости.

Полёт длился 108

минут: корабль совершил один виток вокруг планеты и успешно приземлился в

Саратовской области. Это событие не только упрочило лидерство СССР в космической гонке,

но и дало мощный импульс развитию науки и технологий во всём мире.

Путь к этому триумфу был долгим. Ещё в конце XIX века Константин Циолковский заложил теоретические основы космонавтики, выдвинув идеи о полётах на ракетах. В середине XX века эти теории получили практическое воплощение благо

даря труду советских конструкторов, в том числе Сергея Королёва. Важными этапами стали запуск первого искусственного спутника Земли в 1957 году и полёты жи

вотных в космос — например, собаки Лайки.

Подвиг Юрия Гагарина оказал огромное влияние на мировую культуру: его

улыбку знала

вся планета, а День космонавтики, отмечаемый 12 апреля, вскоре получил международный статус. Сегодня мы чтим память первопроходцев космоса и гордимся достижениями отечественной космонавтики.

Ведущий: Просьба командам получить маршрутные листы.

1 станция «Историческая» На данной станции команды отвечают на вопросы . Ребятам предлагается 10 секунд на раздумье после каждого вопроса. Правильный ответ 1 балл.

Задание 1

1. Сколько человек по данным на апрель 1960 года было в группе космонавтов?

1. 20;
2. 8;
3. 5

2. Какой музыкант исполнил песню про Ю.Гагарина

1. Рудольф Баршай;
2. Леопольд Стоковский;
3. Юрий Гуляев

3. Какой город Смоленской области переименовали в г.Гагарин?

1. Юрьев;
2. Калуга;
3. Гжатск

4. Когда Гагарин совершил свой первый полет в космос?

1. 12 апреля 1961 года;
2. 19 декабря 1962 года;
3. 9 мая 1965 года

5. Кто писал книги о космонавтах.

Например «Время первых»

1. **Алексей Леонов;**
2. Герман Титов;
3. Валентина Гагарина

6. С какого космодрома стартовал «Восход-1»?

1. Восточный
2. Плисецк;
3. **Байконур**

7. Были ли в гостях у английской королевы наши космонавты?

1. Да это Гагарин;
2. Нет;
3. **Да, это Гагарин и Терешкова.**

8. Чем знаменит космонавт Герман Титов?

1. Вышел в открытый космос;
2. **Самый молодой космонавт мира;**
3. Сделал 10 витков вокруг Земли

9. Сколько длился первый полет Ю. Гагарина?

1. 500 минут;
2. 350 минут;
3. **108 минут**

10. Назовите страны где побывал Юрий Гагарин с миссией мира.

1. **Франция Греция Чехословакия;**
2. Австралия;
3. Китай

2 станция «Найди пару»

Найди пару по смыслу. Необходимо не только подобрать пару, но еще и дать объяснение. Карточки расположены в хаотичном порядке.

Королев - конструктор

Байконур - космодром

20-отряд

108-минут

Восход1-корабль

Луостари-служба

Саратовская область-точка приземления

Хрущев-1 секретарь ЦК КПСС

Медаль –Золотая звезда

9 апреля 1962-Герман Титов

3 станция «Шифровальная»

Шифровальная станция – это конкурс анаграмм.. На выполнение задания дается 5 минут. **Примеры анаграмм:**

1. ТРАСТ-СТАРТ (*16*)
2. АСОМЛЕТ = САМОЛЕТ
3. УЛАН-ЛУНА
4. САДЛОТ =СОЛДАТ
5. ВАТАТОМ = АВТОМАТ
6. РАКЕТА-КАРЕТА
7. ОДИРА=РАДИО
8. КОСМОС=МОСКОС
9. АСТЕРОИД=ДИРОСТЕА
10. КОСМОДРОМ=ДРОМОСКО

4 станция «Ворошиловский стрелок» Станция находится в спортивном зале.

Ведущий: Алесею Леонову и Павлу Беляеву в 1965 году после приземления в снежной тайге Урала приходилось стрелять отпугивая медведя ,который выходили к костру. Стрелять в медведя пистолетом Макарова не имело смысла поэтому стреляли в воздух.

Командам предлагается стрелять в Дартс.Очки начисляются согласно сумме попаданий каждого участника группы.

5 станция «Мы песней дошли до Вселенной»

Данная станция находится в музыкальном зале.

НА ВЫБОР ПРЕДЛАГАЮТСЯ ПЕСНИ

Нежность,
Трава у дома,
Песня космонавта

«5» - вся команда исполняет песню эмоционально.

«4» - вся команда исполняет песню, отсутствуют эмоции.

«3» - исполняет не вся команда, но эмоционально.

«2» - исполняет не вся команда, нет эмоций.

Правильно выполнив задание, ребята получают свои баллы

После последней станции ребята собираются в Малом зале.

Ведущий: Закончилось ваше путешествие. Каждая станция пробуждает в нас светлую память о героях космоса. Для нашего поколения – это история, но история близкая, сопереживаемая.

Участники сдают маршрутные листы организатору. Пока организаторы суммируют баллы и определяют победителей, ребята могут посмотреть фильм.