

مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء مكتوبة

بسم الله الرحمن الرحيم، وخير ما نبدأ به صباحنا الصلاة على الحبيب المصطفى سيّد الورى الصادق الأمين، سيداتي وسادتي، أعزائي الحضور، أما بعد:

أهلاً بكم من جديد عبر أثر إذاعتنا المدرسية لهذا اليوم، بارك الله بكم، ونشكركم على حضوركم الكريم، وثقتكم الدائمة بما نقدّمه عبر أثر إذاعتنا المدرسية، أعزائي الحضور، عُدا إليكم من جديد عبر أثر إذاعتنا المدرسية لنتحدّث عن الفضاء الخارجي، لن نطيل عليكم كثيراً، سوف نترككم مع فقرات إذاعتنا المدرسية التي سيقدّمها خيرة طلاب مدرستنا نتمنى أن تعم الفائدة علينا جميعاً.

شاهد أيضاً: معلومات عن الفضاء للإذاعة المدرسية

مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء والمجرات

أسعد الله أوقاتكم بنوره في هذا اليوم الجميل، أما بعد: السيد المدير والسادة المعلمون، حضرات أبنائنا الطلبة، نبدأ يومنا هذا بالحديث عن الفضاء والمجرات، لعل أبرز ما يتأمله الإنسان من كل ما خلقه الله سبحانه هو الأشياء التي لم يصل إليها بعد حتى مع تطور العلم فكوكبنا يعتبر ضئيلاً إذا ما تمت مقارنته بما حوله وشمسنا التي تعد نجماً ما هي إلا قطرة في بحر المجرات فكل مجرة تعد تجمعا هائلاً من النجوم والمجرة التي تنتمي أرضنا إليها هي مجرة درب التبانة ويعتقد العلماء بوجود ما يزيد عن مئة مليار مجرة في كوننا، والآن سوف ننقل وإياكم فقرات إذاعتنا المدرسية لهذا اليوم التي سيقدّمها مجموعة من الطلاب نأمل أن تنال استحسانكم.

شاهد أيضاً: هل تعلم للإذاعة المدرسية عن الفضاء

مقدمة إذاعة مدرسية عن مكونات الفضاء

تحية ملؤها المحبة في هذا اليوم الرائع، أعزانا التربويين من إداريين ومعلمين وصولاً إلى أبنائنا الطلبة، نتناول في يومنا هذا موضوعاً هاماً ألا وهو الفضاء من حولنا ونتطرق إلى مكوناته، فمع أنه يعتبر فراغاً كبيراً ضمن الكون إلا أنه يحيط كواكب ونجوم وينتشر فيه غبار وجسيمات بأحجام متنوعة تشكل أحياناً بتجمعها ما يدعى السديم، تهب في الفضاء رياح كونية لا تشبه رياح الأرض حيث لا يوجد هواء يسمح بتنفس أحياء الأرض في الفضاء، كما يوجد مجال مغناطيسي يتولد غالباً من الكواكب،

شاهد أيضاً: معلومات عن الفضاء جديدة وغريبة

مقدمة إذاعة مدرسية عن عجائب الفضاء

طاب صباحكم المشرق بأنوار الله سبحانه، نحبيكم من إذاعتنا ونتمنى لكم يوماً سعيداً ملؤه علم ومعرفة فأنتم بناء الأوطان وبكم يزدهر كل شيء، أما بعد:

نتناول اليوم في إذاعتنا شرحاً عن الفضاء المحيط بنا فمن منا لم يتأمل خلق الله ويتعجب؟ يكتشف العلماء دائماً عجائب جديدة في الفضاء وظواهر لا يمكن تفسيرها بعقلنا البشري، ففي عام 2017 اكتشف فريق من العلماء كوكبا رجحوا أن يكون مصنوعاً من الماس بالكامل حيث أن الماس هو كربون عالي الكثافة، كما إن كوكب غليز 436 بمن خارج المجموعة الشمسية يعرض تناقضا عجباً حيث إنه مكون من الجليد ولكنه يبدو بمظهر محترق، وقد اكتشف العلماء أن أكبر مصدر للمياه في الكون يطفو حول ثقب أسود وهو النجم كويزار ويحتوي على 140 ترليون ضعف الكمية الموجودة على كوكبنا، وفي فقرات إذاعتنا المدرسية القادمة سوف نتبحّر في هذا الموضوع.

شاهد أيضاً: النجوم الحمراء والبرتقالية تدل على النجوم الأكثر حرارة

مقدمة إذاعة مدرسية عن علم الفضاء

بسم الله الرحمن الرحيم، والحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، السلام عليكم أيها الأخوة والأخوات من معلمين وطلاب أما بعد:

اليوم وعبر أثر إذاعتنا المدرسية نقدم شرحاً عن علم الفضاء الذي يهتم بتفسير الظواهر الكونية من حولنا ويدرس الشمس والقمر، والنجوم، والكواكب، والغازات، والمجرات، وهو علم ارتبط قديماً بالتنجيم الذي لا يعد علماً ولا يعترف به على أنه مرتبط بالفلك أو علم الفضاء، وقد توسع علم الفضاء منذ أواخر القرن التاسع عشر ليشمل الفيزياء الفلكية، ومحاولة إسقاط العلوم الكيميائية والفيزيائية التي نتعلمها من كوكبنا على ما حوله، ودراسة التفاعلات بين مكونات هذا الفضاء،

وينقسم علم الفضاء إلى مجالين هما المجال البحثي النظري الذي يهتم بتحليل كيفية تطور النظام، والمجال الرصدي الذي يعمل على الدراسة المباشرة للظواهر الفضائية، والآن سوف نبدأ فقراتنا الإذاعية نتمنى أن تنال استحسانكم.

شاهد أيضاً: مقالات عن الفضاء .. معلومات عن الفضاء مميزة

مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء الخارجي

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على نبينا وسيّدنا محمد الصادق الأمين، وبارك الله وآله وصحبه الطيبين الطاهرين، أسعد الله صباحكم أيها الحشد الغفير، إن حضوركم الكريم هذا يجعلنا في جل السعادة والامتنان، وثقتكم الدائمة بنا تجعلنا دوماً نسعى لتقديم أفضل ما لدينا في كلّ موعد لنا للقائكم فيه من جديد، واليوم وكما عودناكم على عطائنا الدائم سوف نسلط لكم الضوء على أحد المواضيع المهمة ألا وهو الفضاء الخارجي، وكالعادة انتقينا مجموعة من أميز طلاب مدرستنا لتقديم فقرات الإذاعة، والآن نبدأ وإياكم بعون الله فقرات إذاعتنا المدرسية .

شاهد أيضاً: معلومات عن الفضاء جديدة وغريبة

مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء بالإنجليزي

تقام الإذاعات المدرسية في الكثير من المناسبات، وقد تقام لأغراضٍ تعليمية، نحو تبسيط المعلومات القيمة على الطلاب، وفيما يأتي نرفق مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء باللغة الإنجليزية مع الترجمة:

In the name of God, we begin this morning, and perfume our mouth by praying for the good of humanity, our Prophet Muhammad, may God's prayers and peace be upon him, may God bless you. We will talk about a very important topic, which is the universe, the world, and outer space including it, which is a science in itself.

ترجمة مقدمة إذاعة مدرسية عن الفضاء

بسم الله نبتدي صباحنا هذا، ونعطر فمنا بالصلاة على خير البشرية نبينا محمد صلى الله عليه وسلم، أسعد الله صباحكم أيها الحشد الغفير الذين لطالما وقفنا أمامكم مطأطين رؤوسنا أمام قامتكم العالية، وحضوركم الكريم، وثقتكم الدائمة بما نقدّمه عبر أثير إذاعتنا المدرسية، اليوم ومن منبرنا هذا سوف نتحدث عن موضوع في غاية الأهمية ألا وهو الكون والعالم والفضاء الخارجي بما فيه والذي يُعدّ علماً قائماً بحد ذاته، والآن سوف نبدأ معاً فقرات إذاعتنا بعون الله والتي سيقدمها خيرة طلاب مدرستنا الكرام، ونتمنى أن تنال استحسانكم.