

Amigos de Jesús Bilingual School

Noveno Grado

***Este documento no está completo, es solamente una guía para el Examen de Admisión por el bloque de Inglés y Matemáticas.**

INGLÉS

Los estudiantes deben practicar leyendo, escuchando y hablando en inglés.

Los estudiantes son capaces de...

1. Entender y utilizar el proceso de escritura: pre-escritura, redacción, revisión, edición y publicación.
2. Hacer predicciones y preguntas sobre el contenido de un libro en inglés.
3. Resumir y expresar su opinión de un libro en inglés.
4. Identificar elementos principales de género literario: símil, metáfora, onomatopeya, imágenes, estado anímico, punto de vista, prefigurando, tema, caracterización, protagonista, antagonista, conflicto.
5. Hablar sobre qué aprendió del libro y hacer conclusiones.
6. Conectar información del libro a su propio conocimiento.
7. Compartir su escritura en voz alta.
8. Saber prefijos y sufijos de palabras y usarlos para crear otras palabras.
9. Saber aplicar las reglas de comas.
10. Identificar y utilizar “adverbs” en una oración.
11. Identificar y utilizar “prepositional phrases”.
12. Identificar, explicar y aplicar los 6 rasgos de escritura: ideas, organización, voz, elección de palabras, fluidez de la oración, costumbres.
13. Utilizar participios pasados, el tiempo perfecto y el futuro simple en su escritura.
14. Conocer los elementos del trama en la historia (plot line).
15. Deletrear correctamente palabras en inglés: *enthusiastic, incompetent, nonchalantly, overwhelm, disobey, defiant, vaguely, amnesty, inauguration, tremble, battered, eagerly, hordes, reluctantly, unseasonably, guilty, convince, irritable, rhythm, doubt, sporadically, hesitate, startled, suddenly and sanctuary.* (be able to list)



Amigos de Jesús Bilingual School



MATEMÁTICAS

Los estudiantes son capaces de...

1. Sumar, restar, multiplicar y dividir con números naturales con un máximo de 7 dígitos
2. Sumar, restar, multiplicar y dividir con decimales y fracciones
3. Sumar y restar fracciones
4. Multiplicar y dividir fracciones
5. Convertir Fracciones a Decimales o porcentajes
6. Convertir Decimales a Fracciones o porcentaje
7. Convertir porcentaje a decimales o fracciones
8. Usar la fórmula de área y circunferencia para un círculo
9. Usar la fórmula de área para un polígono regular
10. Resolver problemas usando proporciones
11. Dibujar e identificar sólidos geométricos tridimensionales (cubo, pirámide).
12. Resolver problemas usando la fórmula de volumen para cilindros y pirámides.
13. Aplicar la probabilidad a situaciones de la vida real.