

PLANIFICACION SEMANAL III MOMENTO

13 DE ABRIL 2020 AL 17 ABRIL 2020

5TO. GRADO

LUNES, 13 DE ABRIL 2020 :

AMOR Y LEALTAD A LA PATRIA, IDENTIDAD NACIONAL

- 1- Lee la historia de una Heroína o un Héroe de tu preferencia, señala sus características y potenciales, así como su participación en el Proceso de Independencia y Soberanía Nacional.
- 2- Dibuja tu Héroe o Heroína.

CIENCIAS DE LA NATURALEZA. OBJETIVO: APARATO CIRCULATORIO.

Responde las siguientes preguntas:

- 1- ¿ Cómo está constituido el aparato circulatorio ?
- 2- ¿ Qué tipo de tejido es la sangre ?
- 3- Menciona la constitución de la sangre.
- 4- ¿ Qué es la Hemoglobina y dónde se encuentra ?
- 5- ¿ Qué es Hematopoyesis ?
- 6- Menciona las funciones principales de la sangre.
- 7- ¿ Qué es Homeostasia ?
- 8- Menciona los mecanismos relacionados con la Homeostasia y explica cada una de ellas.
- 9- ¿ Qué es el Pericardio ?
- 10- Menciona las capas de la pared cardíaca.
- 11- Menciona las cámaras cardíacas.
- 12- Dibujo alusivo al tema.

MARTES, 14 DE ABRIL 2020:

SALUD, DEPORTE Y RECREACIÓN PARA LA PREVENSIÓN:

- 1- Elabora un Afiche de Prevención del Coronavirus.

LENGUAJE: Repaso:

- 1- Elabora un glosario usando palabras relacionadas con el Aparato Circulatorio. Buscar su significado en el diccionario y separarlas en sílabas.
- 2- Elabora un Acróstico con las siguientes palabras: Corazón, Venas y Arterias.

MIERCOLES, 15 DE ABRIL 2020:

AMBIENTE, PRODUCCIÓN Y ECOLOGÍA:

- 1- Describe las causas y consecuencias de la Contaminación del Ambiente en tu comunidad.
- 2- Realiza un Dibujo.

MATEMATICA: OBJETIVO: FIGURAS PLANAS

- 1- Triángulos: ¿ Qué son ? ¿ Cómo se clasifican según la longitud de sus lados y según la medida de sus ángulos ?
- 2- Rectas y Puntos Notables de un Triángulo: Define Altura y Ortocentro. Mediatriz y Circuncentro. Bisectriz e Incentro. Mediana y Baricentro.

JUEVES, 16 DE ABRIL 2020:

CIENCIA Y TECNOLOGÍA:

- 1- ¿ Qué tipo de Infraestructura Médica se necesita para atender los infectados por el Coronavirus ? Dibújalo.

MATEMATICA. CONTINUACIÓN CLASE ANTERIOR. CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO

- 1- Define Círculo y Circunferencia.
- 2- Menciona y define los elementos de la circunferencia.
- 3- En una circunferencia distingue cada elemento. Dibujo.
- 4- Menciona y distingue los elementos de un círculo. Dibujo.
- 5- Menciona y define las rectas que se pueden trazar sobre una circunferencia. Dibujo.

VIERNES, 17 DE ABRIL 2020:

CULTURA, ARTE Y FAMILIA:

- 1- Dibuja la receta y preparación de alguna comida tradicional de tu preferencia.

EDUCACIÓN ESTÉTICA:

- 1- Realiza en tu block o carpeta de hojas un Círculo Cromático.