ESCUELA PRIMARIA "JUSTO SIERRA"

TURNO: MATUTINO C.C.T. 15DPR0818Q

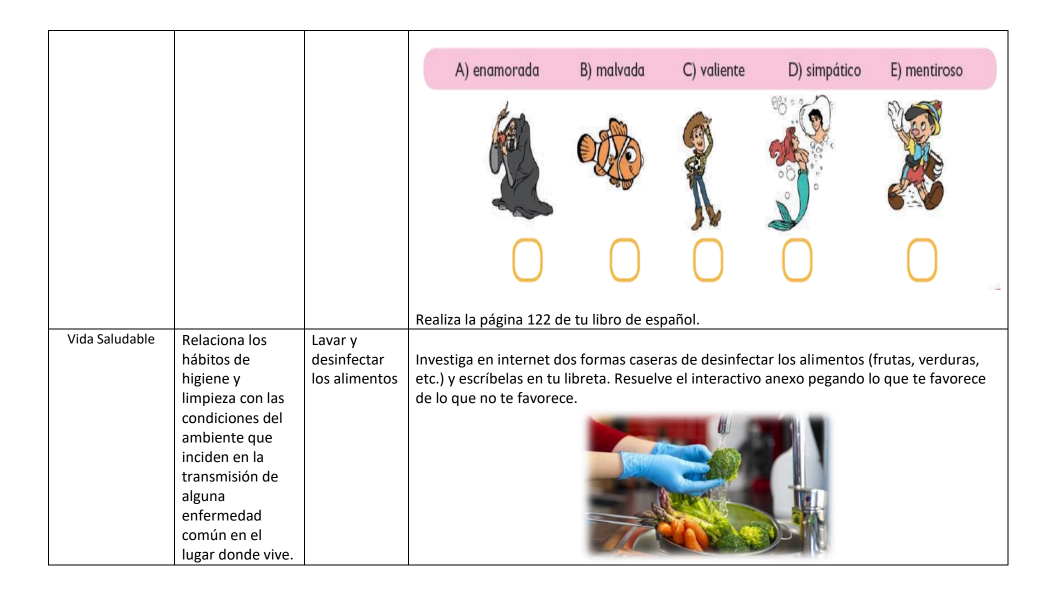
NOMBRE DE LA MAESTRA: <u>ANGELICA MARIA FIGUEROA VALLE</u> GRADO: 3°. GRUPO: A__

SEMANA 34 APRENDE EN CASA PERIODO: DEL 17 AL 21 DE MAYO DEL 2021

NOTAS:

- Es importante que veas las clases por la televisión diariamente para poder realizar tus actividades.
- Recuerda que si no puedes imprimir los anexos puedes copiarlos en tu libreta.

	LUNES			
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	
Educación Socioemocional	Explica la intensidad de las emociones relacionadas con el asco y cómo las puede aprovechar para el bienestar propio y de los demás.	Historias de aversión y superación	¿Cómo podemos superar el asco? Escribe en tu libreta 3 opciones para superar el asco que te provocan ciertos olores o sabores.	
Ciencias Naturales	Describe que el sonido tiene tono, timbre e intensidad	La ciencia en la música	El día de hoy vamos a clasificar algunos instrumentos. Da lectura a la página 118 de tu libro En tu cuaderno De acuerdo a lo que aprendiste, coloca cada instrumento en el espacio correspondiente del anexo 1.	
Lengua materna	Usa palabras y frases adjetivas y adverbiales para describir personas, lugares y acciones	cuentos cuentas! características de personas o lugares. Relaciona correctamente los personajes con el adjetivo adecuado colocando en cuadro la letra correcta. sas, lugares		



MARTES			
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES
Lengua materna	Usa palabras y frases adjetivas y adverbiales para describir personas, lugares y acciones.	¡El villano de los adjetivos anda suelto!	Subraya con tu color rojo los adjetivos calificativos de las siguientes descripciones y descubre de qué personaje se trata. Pequeño animalito de grandes bigotes, astuto y muy inteligente. Utiliza unas grandes botas, capa y sombrero y es totalmente fiel a su amo. Bella joven de cabello negro, labios rojos y piel muy blanca, tiene una odiosa madrastra y cuida de siete enanitos. Animal de grandes orejas y larga trompa, muy simpático y capaz de volar. Inteligente y hermosa joven a quien le gusta leer y domesticar bestias.
Matemáticas	Identifica y usa la división para resolver problemas multiplicativos, a partir de los procedimientos ya utilizados (suma, resta, multiplicación). Representación convencional de la división: a ÷ b = c.	Don Contreras Actividad de cálculo mental	La división es una operación que nos permite calcular cuantas veces se encuentra contenida una cantidad en otra y se representa con el simbolo de ÷ Resuelve las siguientes divisiones y escribe su comprobación. División 36 ÷ 4 =

Formación Cívica y Ética	Reconoce formas de organización social, política y cultural, y las actividades que se realizan en su localidad y entidad.	Nos organizamos para atender las necesidades comunes	 Responde las siguientes preguntas en tu libreta: ¿Por qué es importante que los representantes tomen en cuenta la opinión de todas las personas? ¿Cuál es la mejor forma de alcanzar acuerdos? ¿Por qué? ¿Quiénes se benefician de los acuerdos logrados? ¿Por qué? Además de votaciones, ¿Qué se puede hacer para que todos se sientan tomados en cuenta en las decisiones colectivas? 	
Ciencias Naturales	Describe que el sonido tiene tono, timbre e intensidad.	¡Que pongan música moderna!	Lee las páginas 116, 117 y 118 de tu libro de formación. Da lectura a la página 119 de tu libro De acuerdo a lo que leíste, Escribe en tu cuaderno el significado de decibeles. De acuerdo a la tabla presentada en el libro, dibuja en tu cuaderno 2 sonidos que no te perjudican y 2 sonidos que dañan tus oídos humanos.	

MIÉRCOLES				
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	AC ⁻	TIVIDADES
Matemáticas	Identifica y usa la división para resolver problemas multiplicativos, a partir de los procedimientos ya utilizados (suma, resta, multiplicación). Representación convencional de la división: a ÷ b = c	De cuentos y cenas	880 ÷ 8 = 150 ÷ 6 = 130 ÷ 5 =	su comprobación Comprobación

Ciencias Naturales	Describe que el sonido tiene tono, timbre e intensidad	Sonidos de la naturaleza	Piensa en 10 sonidos que produce la naturaleza y escríbelos en una lista en tu libreta. Ilustra con dibujos.
Lengua materna	Usa palabras y frases adjetivas y adverbiales para describir personas, lugares y acciones	A jugar con los cuentos	Los adverbios son palabras que se utilizan para caracterizar las acciones de los personajes y modificar a los verbos y los adjetivos indicando cómo, cuándo y dónde suceden los hechos narrados y la manera como se llevan a cabo. Anota la siguiente información en tu libreta. Existen diferentes clases de adverbios a) de lugar: ¿dónde? Arriba, abajo, aquí, ahí, cerca, lejos, etc. Por aquí y por allá, entre la hierba, se abrían flores luminosas como estrellas b) de tiempo: ¿cuándo? Hoy, mañana, siempre, nunca, ayer, etc. Desde hoy mi jardín será para siempre un lugar de juegos para los niños. c) de modo: ¿cómo? Bien, mal, eficientemente, rápidamente, etc. En realidad, era sólo un jilguerito que estaba cantando dulcemente frente a su ventana. d) de cantidad: ¿cuánto? Mucho, bastante, poco, demasiado, además, etc. Pero el niño era demasiado pequeño. Realiza la página 123 de tu libro de español.
Cívica y Ética	Reconoce formas de organización social, política y cultural, y las actividades que se realizan en su localidad y entidad (3°).	Participando niñas y niños construimos la democracia	En México nos organizamos para elegir a nuestros representantes, quienes desde el gobierno toman decisiones que nos involucran a todos. Entrevista a 3 personas adultas que haya votado en las últimas elecciones, anota las respuestas en tu cuaderno. ¿Cuándo votaste? ¿A que representaste elegiste? ¿Por qué votas? Lee las páginas 119 y 120 de tu libro de formación.

	JUEVES PROPERTY OF THE PROPERT			
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	
Ciencias Naturales	Describe que el sonido tiene tono, timbre e intensidad.	Integremos lo aprendido del sonido	Responde las siguientes preguntas en el cuaderno: ¿Qué es el tono del sonido? ¿Qué es el timbre? ¿Qué es la intensidad?	
Matemáticas	Identifica y usa la división para resolver problemas multiplicativos, a partir de los procedimientos ya utilizados (suma, resta, multiplicación). Representación convencional de la división: a ÷ b = c	Adivinanzas problemáticas	Resuelve los siguientes problemas. Renata está leyendo un libro de 120 páginas, si por día lee 15 páginas, ¿cuántos días se tardará en leer todo el libro? En un fraccionamiento hay 192 casas, si en cada manzana hay 24 casas, ¿cuántas manzana hay en el fraccionamiento? Una bolsa contiene 8 chocolates, si para la fiesta de Raúl su mamá necesita 96 chocolates, ¿cuántas bolsas necesita comprar? Un refresco tiene un costo de \$6, ¿cuántos refrescos completarías con \$78?	
Lengua materna	Participa en actividades comunicativas de la vida escolar.	Cómo elaborar una invitación o un permiso.	 Imagina que se acerca tu cumpleaños, tendrás una pequeña fiesta y te gustaría que estuvieran contigo tus seres queridos, realiza una invitación para tu fiesta de cumpleaños, decórala como si la fueras a entregar.	
Artes		Mi bolso	Para nuestra video clase necesitaremos además de los moldes, dos foami del color que te guste y pedacitos que tengas de color diferente para las flores, también estambre o rafia para coser las dos partes del bolso, pide a mamá una aguja canevá (de preferencia de plástico) para coserlas y silicón frío.	

VIERNES			
ASIGNATURA	APRENDIZAJE	PROGRAMA	<i>AC</i> TIVID <i>A</i> DES
	ESPERADO	DE TV	

CONSEJO TECNICO ESCOLAR

Retroalimentación:

El alumno envía sus actividades diariamente al whatssapp en un horario de 8:00 a 12:30 hrs. Y se devuelve con recomendaciones, observaciones para que el trabajo sea mejorado o corregido de a cuerdo a la necesidad de cada alumno. Orientación y aclaración de dudas de 8:00 a 13:00 hrs.

• Reunión en CLASE VIRTUAL los días jueves a las 10:00 am a través de la plataforma ZOOM. (se envía vínculo de enlace 10 minutos antes)

Evaluación:

- Apropiación del contenido y pertinencia en la resolución de la actividad.
- Cualquier dibujo debe ir coloreado.
- Deben cuidar la ortografía y que la letra sea legible.
- Hacer uso de mayúsculas, acentos, punto final, etc.
- Si son de solución de problemas matemáticos deben escribir las operaciones realizadas para encontrar el resultado.
- Cuiden la presentación del trabajo, que sea agradable a la vista, que sea ordenado, que no esté manchado, amontonado, etc.

