



**Jackson Main
Elementary School
Grade/Grado 2**

**Distance Learning Plan
Plan de Aprendizaje a Distancia**

**June 8, 2020 – June 19, 2020
8 de junio – 19 de junio de 2020**



2020 MAY

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
31					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22 No School for Staff and Students	23
24	25 School Closed Memorial Day	26 No School for Staff and Students	27	28 Pick up Student Belongings Grade 2: 9:15am - 10:15am	29	30

2020 JUNE

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					5 No School for Staff and Students	6
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11 Superintendent's Conference Day No teacher contact	12 No School for Staff and Students	13
14	15	16	17	18	19 Last Day of School	20



Teacher: Mr. Mata-Castro, Ms. West, Mrs. Campanelli
 Contact Info: E-Mail, ClassDojo, Remind

Jackson Main School
Distance Learning Plan – Grade 2
 Week 13: June 8, 2020 – June 12, 2020



For Special Area plans, visit Jackson Main School webpage at
www.hempsteadschools.org

Subject	Day 58 June 8, 2020	Day 59 June 9, 2020	Day 60 June 10, 2020	Day 61 June 11, 2020 NO TEACHER CONTACT DAY	No School June 12, 2020
ELA	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Real-life connections 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes <input type="checkbox"/> Read independently – Log your minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Real-life connections 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes <input type="checkbox"/> Read independently – Log your minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Real-life connections 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes <input type="checkbox"/> Read independently – Log your minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Real-life connections 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes <input type="checkbox"/> Read independently – Log your minutes	<p>NO SCHOOL</p> <p>Review the Khan Academy Tutorial Videos for Reading and Math.</p> <p>Complete all remaining assignments for Khan Academy Reading and Math.</p>
Math	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Equal parts of circles and rectangles <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Equal parts of circles and rectangles <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Equal parts of rectangles <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Equal parts of rectangles <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	
Social Studies Science	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Simple Machines</p> <p>Take the Easy Quiz</p> <ol style="list-style-type: none"> Which simple machine does the picture show? Which is a simple machine in used in the wheelchair? What ramp can you find in a playground? What item will move the farthest if you push it? Which tool is a pulley? 	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Take the HARD QUIZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Where is the fulcrum on a pair of scissors? What simple machine is used in a doorknob? Why might someone use a ramp? Which object needs the MOST force to be pushed across the floor? Which tool uses levers? 	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the ACTIVITY.</p> <p>How can you lift something heavy? Use a lever!</p>	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the DRAW ABOUT IT.</p> <p>Draw about how you would use a simple machine.</p>	

Teacher: Mr. Mata-Castro, Ms. West, Mrs. Campanelli
 Contact Info: E-Mail, ClassDojo, Remind

Jackson Main School
Distance Learning Plan – Grade 2
 Week 14: June 15, 2020 – June 19, 2020

For Special Area plans, visit Jackson Main School webpage at
www.hempsteadschools.org

Subject	Day 62 June 15, 2020	Day 63 June 16, 2020	Day 64 June 17, 2020	Day 65 June 18, 2020	Day 66 June 19, 2020
ELA		<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Shades of meaning 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes Read independently – Log your minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Shades of meaning 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes Read independently – Log your minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Shades of meaning 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutes Read independently – Log your minutes	<p>LAST DAY OF</p>  <p>2ND GRADE</p> <p>2019 🍎 2020</p>
Math		<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Measurement, data, and geometry: Quiz 4 <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Measurement, data, and geometry: Unit test <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	<input type="checkbox"/> Khan Academy Assignment: Measurement, data, and geometry: Unit test <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutes	
Social Studies Science		<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the WRITE ABOUT IT. What simple machines can you see in your neighborhood?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramp • Lever • Wheel and Axle 	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the WORD PLAY. Play with words! Choose 2 words to explore. Draw, write or create a skit about them.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Force • Simple machine • Ramp • Fulcrum • lever 	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Find 3 simple machines around your house. Take a picture of each. Write which simple machine it is.</p>	

Profesores: Sr. Mata-Castro, Sra. West, Sra. Campanelli
 Información de contacto: Correo electrónico, ClassDojo, Remind

Escuela Jackson Main
Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
 Semana 13: 8 de junio de 2020 – 12 de junio de 2020

Para obtener planos de área especial, visite la página web de la Escuela Jackson Main en www.hempsteadschools.org

Asunto	Día 58 8 de junio de 2020	Día 59 9 de junio de 2020	Día 60 10 de junio de 2020	Día 61 11 de junio de 2020	NO HAY ESCUELA 12 de junio de 2020
ELA	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<p>NO HAY ESCUELA</p> <p>Repase los videos tutoriales de Khan Academy para lectura y matemáticas.</p> <p>Completa todas las tareas restantes para Khan Academy Reading and Math.</p>
Matemáticas	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: partes iguales de rectángulos <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: partes iguales de rectángulos <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	
Estudios Sociales Ciencias	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Máquinas simples</p> <p>Haz la prueba fácil</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Qué máquina simple muestra la imagen? ¿Cuál es una máquina simple que se usa en la silla de ruedas? ¿Qué rampa puedes encontrar en un parque infantil? ¿Qué elemento se moverá más lejos si lo empujas? ¿Qué herramienta es una polea? 	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Tome el examen difícil:</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Dónde está el fulcro en un par de tijeras? ¿Qué máquina simple se usa en un picaporte? ¿Por qué alguien podría usar una rampa? ¿Qué objeto necesita la MAYOR fuerza para ser empujado a través del piso? ¿Qué herramienta usa palancas? 	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz la actividad.</p> <p>¿Cómo puedes levantar algo pesado? ¡Usa una palanca!</p>	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz el SORTEO SOBRE ELLO. Dibuje acerca de cómo usaría una máquina simple.</p>	

Profesores: Sr. Mata-Castro, Sra. West, Sra. Campanelli
 Información de contacto: Correo electrónico, ClassDojo, Remind

Escuela Jackson Main
Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
 Semana 14: 15 de junio de 2020 – 19 de junio de 2020

Para obtener planos de área especial, visite la página web de la Escuela Jackson Main en www.hempsteadschools.org

Asunto	Día 62 15 de junio de 2020	Día 63 16 de junio de 2020	Día 64 17 de junio de 2020	Día 65 18 de junio de 2020	Día 66 19 de junio de 2020
ELA		<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 <input type="checkbox"/> iReady Reading 30 minutos <input type="checkbox"/> Lea de forma independiente: registre sus minutos	 <p>LAST DAY OF</p> <p>2ND GRADE</p> <p>2019 🍏 2020</p> <p>ULTIMO DIA DE SEGUNDO GRADO 2019-2020</p>
Matemáticas		<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba 4 <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba unitaria <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	<input type="checkbox"/> Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba unitaria <input type="checkbox"/> i-Ready Math 30 minutos	
Estudios Sociales Ciencias		<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz ESCRIBIR SOBRE ELLO. ¿Qué máquinas simples puedes ver en tu vecindario?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rampa • palanca • Rueda y eje 	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz el JUEGO DE PALABRAS. ¡Jugar con palabras! Elige 2 palabras para explorar. Dibuja, escribe o crea un sketch sobre ellos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fuerza • Maquina simple • Rampa • Fulcrum • palanca 	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Encuentra 3 máquinas simples en tu casa. Toma una foto de cada uno. Escribe qué máquina simple es.</p>	

Distance Learning Plan – Grade 2
Day 58 – June 8, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Real-life connections 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Equal parts of circles and rectangles 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Simple Machines</p> <p>Take the Easy Quiz</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Which simple machine does the picture show? 2. Which is a simple machine in used in the wheelchair? 3. What ramp can you find in a playground? 4. What item will move the farthest if you push it? 5. Which tool is a pulley? 	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 58 – 8 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 • Leer de forma independiente – Registre sus minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Máquinas simples</p> <p>Haz la prueba fácil</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué máquina simple muestra la imagen? 2. ¿Cuál es una máquina simple que se usa en la silla de ruedas? 3. ¿Qué rampa puedes encontrar en un parque infantil? 4. ¿Qué elemento se moverá más lejos si lo empujas? 5. ¿Qué herramienta es una polea? 	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

Distance Learning Plan – Grade 2
Day 59 – June 9, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Real-life connections 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Equal parts of circles and rectangles 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Take the HARD QUIZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Where is the fulcrum on a pair of scissors? 2. What simple machine is used in a doorknob? 3. Why might someone use a ramp? 4. Which object needs the MOST force to be pushed across the floor? 5. Which tool uses levers? 	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 59 – 9 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 • Lea independientemente - Registre sus minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Tome el examen difícil:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Dónde está el fulcro en un par de tijeras? 2. ¿Qué máquina simple se usa en un picaporte? 3. ¿Por qué alguien podría usar una rampa? 4. ¿Qué objeto necesita la MAYOR fuerza para ser empujado a través del piso? 5. ¿Qué herramienta usa palancas? 	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

Distance Learning Plan – Grade 2
Day 60 – June 10, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Real-life connections 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Equal parts of rectangles 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the ACTIVITY. How can you lift something heavy? Use a lever!</p>	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 60 – 10 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 • Leer de forma independiente – Registre sus Minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz la actividad. ¿Cómo puedes levantar algo pesado? ¡Usa una palanca!</p>	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

Distance Learning Plan – Grade 2

Day 61 – June 11, 2020

SUPERINTENDENT'S CONFERENCE DAY – NO TEACHER CONTACT DAY

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Real-life connections 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Equal parts of rectangles 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the DRAW ABOUT IT. Draw about how you would use a simple machine.</p>	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2

Día 61 – 11 de junio de 2020

DIA DE CONFERENCIA SUPERINTENDENTE – NO HAY CONTACTO CON MAESTRO(A)S

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Conexiones de la vida real 2 • Leer de forma independiente – Registre sus Minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: partes iguales de círculos y rectángulos 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz el SORTEO SOBRE ELLO. Dibuje acerca de cómo usaría una máquina simple.</p>	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

Distance Learning Plan – Grade 2
June 12, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	Review the Khan Academy Tutorial Videos for Reading and Math.	
Math	Complete all remaining assignments for Khan Academy Reading and Math.	
Science / Social Studies		
Computer		

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
12 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	Repase los videos tutoriales de Khan Academy para lectura y matemáticas.	
Matemáticas	Completa todas las tareas restantes para Khan Academy Reading and Math.	
Ciencias / Estudios Sociales		
Computadora		

**Distance Learning Plan – Grade 2
Day 62 – June 15, 2020**

Subject	Activity	Check
ELA		
Math		
Science / Social Studies		
Computer		

**Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 62 – 2 de junio de 2020**

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA		
Matemáticas		
Ciencias / Estudios Sociales		
Computadora		

Distance Learning Plan – Grade 2
Day 63 – June 16, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Shades of meaning 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: : Measurement, data, and geometry: Quiz 4 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the WRITE ABOUT IT.</p> <p>What simple machines can you see in your neighborhood?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramp • Lever 	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 63 – 3 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 • Leer de forma independiente – Registre sus Minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba 4 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz ESCRIBIR SOBRE ELLO.</p> <p>¿Qué máquinas simples puedes ver en tu vecindario?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rampa • Palanca • Rueda y eje 	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

Distance Learning Plan – Grade 2
Day 64 – June 17, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Shades of meaning 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Measurement, data, and geometry: Unit test 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Do the WORD PLAY. Play with words! Choose 2 words to explore. Draw, write or create a skit about them.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Force • Simple machine • Ramp • Fulcrum • lever 	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 64 – 17 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 • Leer de forma independiente – Registre sus Minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba unitaria 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Haz el JUEGO DE PALABRAS. ¡Jugar con palabras! Elige 2 palabras para explorar. Dibuja, escribe o crea un sketch sobre ellos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fuerza • Maquina simple • Rampa • Fulcrum • palanca 	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	



Distance Learning Plan – Grade 2
Day 65 – June 18, 2020

Subject	Activity	Check
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy: Shades of meaning 2 • Read independently – Log your minutes 	
Math	<ul style="list-style-type: none"> • Khan Academy Assignment: Measurement, data, and geometry: Unit test 	
Science / Social Studies	<p>Watch the following video and answer the questions. Write the questions and answers in your homework notebooks.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Simple Machines</p> <p>Find 3 simple machines around your house. Take a picture of each. Write which simple machine it is.</p>	
Computer	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes of iReady in ELA • 30 minutes of iReady in Math 	

Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 65 – 18 de junio de 2020

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: sombras de significado 2 • Leer de forma independiente – Registre sus Minutos 	
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea de la Academia Khan: Medición, datos y geometría: Prueba unitaria 	
Ciencias / Estudios Sociales	<p>Mire el siguiente video y responda las preguntas. Escriba las preguntas y respuestas en sus cuadernos de tareas.</p> <p>BrainPOP Jr. Video: Máquinas simples</p> <p>Encuentra 3 máquinas simples en tu casa. Toma una foto de cada uno. Escribe qué máquina simple es.</p>	
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minutos de iReady en ELA • 30 minutos de iReady in Math 	

**Distance Learning Plan – Grade 2
Day 66 – June 19, 2020**

Subject	Activity	Check
ELA	<p align="center">LAST DAY OF</p>  <p align="center">2ND GRADE</p> <p align="center">2019  2020</p>	
Math		
Science / Social Studies		
Computer		

**Plan de Aprendizaje a Distancia – Grado 2
Día 66 – 19 de junio de 2020**

Asunto	Actividad	Comprobar
ELA	<p align="center">ULTIMO DIA DE</p>  <p align="center">2DO GRADO</p> <p align="center">2019  2020</p>	
Matemáticas		
Ciencias / Estudios Sociales		
Computadora		

**ATTEND ZOOM MEETING WITH YOUR TEACHER
ASISTA A LA REUNION ZOOM CON SU MAESTRO(A)**