

	September	October	November	December	January	February	March	April	May	June
<b>Social Studies</b>	VS.1 Skills for historical and geographical analysis and responsible citizenship	VS.2 Physical geography and native peoples of Virginia, past and present	VS.3 Jamestown	VS.4 Colonial Virginia	VS.5 American Revolution	VS.6 A New Nation	VS.7 Civil War  VS. 8 Reconstruction of Virginia	VS.9 Virginia, 1900 to present; contribution of Virginians	VS.10 Government, geography and economy of Virginia today  SOL Review	Projects and special events
<b>English Reading</b>	4.4 Word origins: synonyms, antonyms, homophones  4.6 NF-Prior knowledge and build background knowledge  4.6 NF-Identify new info. from reading  4.6 NF-Use text structures, such as type, headings, graphics	4.5 F-identify problem and solution  4.5 F-Make simple inferences; make, confirm, revise predictions  4.5 F-Describe relationships between text and previously read	4.4 Use context clues to clarify meanings of unfamiliar words (plus basic inferencing)	4.5 F, NF-Identify main ideas and supporting details  4.6 NF-Distinguish fact and opinion	4.6 F, NF-distinguish cause and effect  4.3 Word reference materials  4.5 F-Sensory words (make sure to talk about/use in writing)	4.5 F/NF-Explain author's purpose  4.5 F-How language, setting & info contribute to author's purpose	4.6 F, NF-draw conclusions/ make inferences about texts  4.6 NF-Formulate questions	Review for SOLs	Review for SOLs	Projects and special events
<b>Lectura en Español</b>	Identificar Sinónimos/ Antónimos  Cognados*** (solamente español)  Desarrollar conocimiento previos	Hecho y opinión Resumir  Predecir  Identificar problemas y soluciones en un cuento  Hacer Inferencias y confirmar/revisar inferencias	Generalizaciones y visualización  Utilizar organizadores de texto  Utilizar claves de contexto para identificar el significado de palabras desconocidos	Hecho y opinión  Identificar idea principal	Causa y efecto  Materiales de referencia  Palabras sensoriales	Explicar propósito del autor  Idioma, escenario, y la información contribuyen al propósito del autor.	Hacer inferencias sobre el texto  Conclusiones  Formular Preguntas	Poesia  Palabras sensoriales	Resumir	Proyectos

	Identificar información nueva  Usar estructuras del texto como gráficas y encabezado									
<b>English Writing</b>	4.7, 4.8 The Writing Community  Focus on a topic; Pre-writing strategies	4.7, 4.8 Subject-verb agreement; prepositional phrases	4.7, 4.8 Write clear topic sent.; Two or more paragraphs on a topic; noun-pronoun agreement	4.7, 4.8, 4.9 Commas in a series, dates, addresses; singular possessives	4.7, 4.8 Construct questions about a topic; collect information; give credit to sources	4.7, 4.8 Use transition words; eliminate double negatives; incorporate adj. & adv.	4.7, 4.8 Revisit skills, practice writing multiple paragraphs on a topic.	4.7, 4.8 Revisit skills, practice writing multiple paragraphs on a topic.	4.7, 4.8 Revisit skills, practice writing multiple paragraphs on a topic.	4.7, 4.8 Revisit skills, practice writing multiple paragraphs on a topic.
<b>Escritura</b>	Bases gramaticales.  ¿Qué es una oración? ¿Qué es un párrafo? Narrativa personal  Tema y estrategias de pre-escritura	Una carta familiar  <i>Concordancia entre sujeto y verbo</i>  <i>(connect personal narratives to First Person accounts/primary resources in nat americans / Jamestown)</i>	Una carta familiar  <i>Oración con tema principal</i>  <i>Concordancia del sustantivo y pronombre</i>  Pasos de un proceso	La descripción  <i>Uso de comas</i>  <i>Pronombres y adjetivos posesivos</i>	La descripción  <i>Formular preguntas sobre un tema</i>  <i>Fuentes de información</i>	La descripción  <i>Palabras de transición</i>  <i>Incorporar los adjetivos y adverbios</i>	Ensayos	Ensayos	Persuasiva	Persuasiva
<b>Matemáticas</b>	Unidad 1- Valor de posición hasta millones. Sumas y restas, multi-dígitos.  * Possible switching measurement unit from 4th Q to 1st Q.	Unidad 3- Multiplicación y División. Problemas por escrito.	Unidad 2- Geometría: Cuadriláteros.  Unidad 4- Ángulos y Polígonos.	Patrones funciones y graficas.  Unidad 5- Multiplicación de 2 y 3 dígitos.	Unidad 5- Multiplicación de 2 y 3 dígitos.  Unidad 6- Sistema Métrico	Unidad 7- División- 3 dígitos por 1.	Unidad 9 Fracciones	Unidad 9 Fracciones  Probabilidad	Unidad 10 Figuras de tres dimensiones  Decimales  Medidas	Repaso y examen de SOL Extensiones y Materia del 5to grado

<p><b>Ciencias</b></p>	<p>4.1- Hipótesis, predicciones, medidas. Todo el año.</p> <p>Libro Fusion: Unidad 1</p>	<p>4.6 Clima, Medidas, Predicciones</p> <p>Libro Fusion: Unidad 5</p>	<p>4.9 Recursos Naturales de Virginia.</p> <p>Libro Fusion: Unit 4: Lesson 4-7 (Lesson 7 online)</p>	<p>4.7 y 4.8 Relación entre la Tierra, el sol, y la luna.</p> <p>Libro de Fusion: Unit 6: Lesson 1-3 Unit 6: Lesson 4-5</p>	<p>4.2 Características del Movimiento: Fricción, Tipos de Energía</p> <p>Libro de Fusion</p> <p>Unit 9: Lesson 1 Unit 9: Lesson 5-6</p>	<p>4.3 Electricidad y Electromagnetismo</p> <p>Libro de Fusion: Unidad 10</p>	<p>4.5 Sistemas de Vida: Ecosistemas</p> <p>Libro de Fusion</p> <p>Unit 3: Lesson 5-6 Unit 3: Lesson 1-3</p>	<p>4.4 Procesos de Vida: Anatomía de las plantas. Reproducción, fotosíntesis</p> <p>Libro de Fusion: Unidad 4 Lesson 1-3</p>	<p>SOL's Actividades de Ciencias al aire libre.</p>	<p>SOL's Actividades de Ciencias al aire libre. Actividades de final de año.</p>
------------------------	--	---	--	---	---	---	--	--	---	--