

5th Grade News

September 17th

Upcoming Events

- Monday, September 20th PTO & Advisory @5:30/6:30 on zoom
- Wednesday, September 22 - [PTO Restaurant Spirit Night @ Chick-Fil-A Bristow](#) 5:00 - 8:00 p.m. (Students are encouraged to wear Pennington spirit tops with their uniform bottoms that day at school!)
- Thursday, September 23rd- Math Retakes
- Thursday, October 7 - Back-to-School Night for Grades 3-5 6:30-7:30
 - Back-to-School Nights are still being finalized (including times) to ensure all current mitigation requirements are being followed. We will send out the information as soon as possible. At this time, there will be both a virtual and in-person option.

Contact Information:

Mr. Chancler: chanclrt@pwcs.edu

Mrs. Johnson: johnsopr1@pwcs.edu

Mrs. Phelps: phelpsbc@pwcs.edu

Retake Policy

Students are eligible to retake assessments in 5th grade if they earned a “C” or below. Retake dates will be communicated by each teacher.

Fall Assessments and Conferences

Students did a great job with taking all their fall assessments. All that information will be shared with families during our fall conferences. We will be sending out information regarding dates and times for conferences in early October. So, stay tuned.

Math

Your child’s grades for the Unit 1 assessment are posted gradebook. Retakes will be given by standard. If your child would like to retake any or all standards, they received a “C” or below on, please fill out the form below:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=bZqwF-SVHk2F4xzg1N5_wZWYAW34rppLq0pmmJ1hsYRUREtIS0JMV0lFOUM4SIRaRjg2RVJOWjBPRC4u

5th Grade News

September 17th

Science and Social Studies

In Science we will be starting our Geological Processes (SOL 5.1, 5.8). This unit focuses on the notion that Earth's geosystem is constantly changing. These changes are modeled in the rock cycle and through plate tectonics. The energy from within Earth drives tectonic plate movement, shifting tectonic plates that cause movement of the crust taking rocks through a cycle of transformations until it reaches the Earth's surface. To understand these processes, the students must first understand how the energy from the earth's interior drives these geologic phenomena resulting in weathering, erosion, and deposition. As proof of these occurrences, geologic patterns and fossils can be found on Earth. Students describe the importance of Virginia's minerals and ores, including quartz, coal, granite, and limestone in fourth grade (Standard 4.8). In sixth grade, students learn water's role in weathering. (Standard 6.6)

In Social Studies, we will begin our unit on the American Northeast (SOL 5.3). In this module, you'll have an opportunity to learn about the Northeast Region of the United States. By the end of this module, you will develop a mental map of the Northeast Region and describe what it is like there. You will complete lessons and activities that teach you about the land, water, and climate features of the Northeast, the natural resources and economic activities found there, a brief look at the history of the region, and what it is like today in the Northeast.

Language Arts

The students worked hard on their HMH and VGA assessments this week! They are currently reviewing literary elements including characters, setting, conflict, resolution, and main events. Each student has begun to construct a poetry notebook where they will be introduced to a variety of poetry and learn to analyze various elements of the poem. They have also been learning how the setting can affect the plot of a story. In writing the students began writing a rough draft of their personal narrative story.

5th Grade News

September 17th

Próximos Eventos

- Lunes 20 de septiembreth PTO y asesoramiento a las 5: 30/6: 30 en zoom
- Miércoles 22 de septiembre - [Noche de espíritu en el restaurante del PTO en Chick-Fil-A Bristow](#) 5:00 - 8:00 pm (¡Se anima a los estudiantes a usar camisetas con el espíritu de Pennington con la parte inferior del uniforme ese día en la escuela!)
- Jueves 23 de septiembrerd - Retomos de matemáticas
- Jueves 7 de octubre - Noche de regreso a clases para los grados 3-5 6: 30-7: 30
 - Aún se están finalizando las Noches de Regreso a la Escuela (incluidos los horarios) para garantizar que se cumplan todos los requisitos de mitigación actuales. Enviaremos la información lo antes posible. En este momento, habrá una opción tanto virtual como presencial.

Información del contacto:

Sr. Chancler: chanclrt@pwcs.edu

Sra. Johnson: johnsopr1@pwcs.edu

Sra. Phelps: phelpsbc@pwcs.edu

Política de retoma

Los estudiantes son elegibles para volver a tomar las evaluaciones en 5th calificación si obtuvieron una "C" o menos. Cada maestro comunicará las fechas de retomar.

Evaluaciones y conferencias de otoño

Los estudiantes hicieron un gran trabajo tomando todas sus evaluaciones de otoño. Toda esa información se compartirá con las familias durante nuestras conferencias de otoño. Enviaremos información sobre las fechas y horarios de las conferencias a principios de octubre. Así que estad atentos.

Matemáticas

Las calificaciones de su hijo para la evaluación de la Unidad 1 se publican en el libro de calificaciones. Las repeticiones se darán de forma estándar. Si su hijo desea volver a tomar alguno o todos los estándares, recibió una "C" o menos en, complete el formulario a continuación:

5th Grade News

September 17th

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=bZqwF-SVHk2F4xzg1N5_wZWYAW34rppLq0pmmJ1hsYRUREtIS0JMV0lFOUM4SIRaRjg2RVJOWjBPRC4u

Ciencias y estudios sociales

En Ciencias estaremos iniciando nuestros Procesos Geológicos (SOL 5.1, 5.8). Esta unidad se centra en la noción de que el geosistema de la Tierra cambia constantemente. Estos cambios se modelan en el ciclo de las rocas y mediante la tectónica de placas. La energía del interior de la Tierra impulsa el movimiento de las placas tectónicas, desplazando las placas tectónicas que provocan el movimiento de la corteza que lleva a las rocas a través de un ciclo de transformaciones hasta que alcanza la superficie de la Tierra. Para comprender estos procesos, los estudiantes primero deben comprender cómo la energía del interior de la tierra impulsa estos fenómenos geológicos que resultan en meteorización, erosión y deposición. Como prueba de estos sucesos, se pueden encontrar patrones geológicos y fósiles en la Tierra. Los estudiantes describen la importancia de los minerales y menas de Virginia, incluidos el cuarzo, el carbón, el granito y la piedra caliza en cuarto grado (Norma 4.8). En sexto grado, los estudiantes aprenden el papel del agua en la meteorización. (Estándar 6.6)

En Estudios Sociales, comenzaremos nuestra unidad en el Noreste de Estados Unidos (SOL 5.3). En este módulo, tendrá la oportunidad de aprender sobre la región noreste de los Estados Unidos. Al final de este módulo, desarrollará un mapa mental de la región noreste y describirá cómo es allí. Completará lecciones y actividades que le enseñarán sobre las características de la tierra, el agua y el clima del noreste, los recursos naturales y las actividades económicas que se encuentran allí, una breve mirada a la historia de la región y cómo es hoy en el noreste. .

Artes del lenguaje

Los estudiantes trabajaron duro en su HMH y VGA evaluaciones esta semana! Actualmente están revisando elementos literarios, incluidos personajes, escenario, conflicto, resolución y eventos principales. Cada estudiante ha comenzado a construir un cuaderno de poesía donde se les presentará una variedad de poesía y aprenderán a analizar varios elementos del poema. También han estado aprendiendo cómo el entorno puede afectar la trama de una historia. Al escribir, los estudiantes comenzaron a escribir un borrador de su historia narrativa personal.

5th Grade News

September 17th