



Public Schools of the Tarrytowns

SLEEPY HOLLOW MIDDLE SCHOOL

210 North Broadway • Sleepy Hollow, New York 10591 • FAX (914) 332-6546

Joshua Whitham

Principal

914-332-6275

jwhitham@tufsd.org

Richard Crawford

Assistant Principal

914-366-5821

rcrawford@tufsd.org

Hello SHMS Families,

Unfortunately, the decision had to be made to close schools. While nothing can replace face to face instruction between a student and teacher, our staff has been working diligently to create alternative learning opportunities to ensure a continuity of instruction.

I am sending this letter to outline what you can expect from SHMS during this closure.

Communication:

- All notifications about opening/closing will come directly from the Superintendent
- All notifications that pertain specifically to SHMS will come from me, as the building principal (via **REMINDE**)
- All notifications that pertain specifically to your child's team will be sent to you from the Team Leader (via **REMINDE**). This communication will include which teachers/subjects are assigned to each particular day that we are closed (to be discussed below)
- All notifications that pertain specifically to classes/subjects/assigned work will be sent directly from the teachers (in **Google Classroom**)

Structure:

- Each Team has created a rotation schedule for learning. This rotation has assigned specific subjects to each day (students will not be expected to have a full 6.5 hour day of instruction)
- The total amount of time students will be expected to work is 1.5 - 2.5 hours per day
- Students need to view these remote learning lessons with the same value and expectation as if it had been assigned during a typical school day
- Directions for submission of work will be included with each assignment
- Students will use Google Classroom to communicate with their teacher for any questions

Platforms for learning:

If asked to use one of these for an assignment, it is because the students have previously used them. We will not ask students to use something that is unfamiliar to them. Platforms may include:

- Google Classroom
- MyOn
- Castle Learning
- iXL
- Kahoot
- FlipGrid

- NearPod
- Printed materials sent home with students in their “backpacks”

In addition to the assignments given by teachers, I would encourage families to have their student/s disconnect from online games, movies, TV, etc. and dedicate time every day to reading. This can be a book, comics, the newspaper, anything that is of interest to your child.

We hope this closure ends quickly, and we can return to the fidelity of in-school instruction. However, we are committed to do all that we can to minimize loss of learning. Should you have any questions, please reach out to teachers, team leaders, Mr. Crawford or me, as we will continue to monitor communications for the duration of this closure.

In partnership,

Joshua Whitham
Principal



Public Schools of the Tarrytowns

SLEEPY HOLLOW MIDDLE SCHOOL

210 North Broadway • Sleepy Hollow, New York 10591 • FAX (914) 332-6546

Joshua Whitham

Principal

914-332-6275

jwhitham@tufsd.org

Richard Crawford

Assistant Principal

914-366-5821

rcrawford@tufsd.org

Estimadas familias de SHMS:

Lamentablemente, se tuvo que tomar la decisión de cerrar las escuelas. Mientras nada puede reemplazar la instrucción presencial entre un alumno y un maestro, nuestro personal ha estado trabajando diligentemente para crear oportunidades de aprendizaje alternativas para garantizar la continuidad de la instrucción.

Le envío esta carta para describir lo que puede esperar de SHMS durante este cierre.

Comunicación:

- Todas las notificaciones sobre apertura/cierre vendrán directamente del Superintendente
- Todas las notificaciones que pertenecen específicamente a SHMS vendrán de mí, como el director del edificio (a través de **REMIND**)
- Todas las notificaciones que pertenecen específicamente al equipo de su hijo le serán enviadas por el Líder del equipo (a través de **REMIND**). Esta comunicación incluirá qué maestros/asignaturas se asignan a cada día en particular que estemos cerrados (se discutirá a continuación)
- Todas las notificaciones que pertenecen específicamente a clases/asignaturas/trabajos asignados se enviarán directamente por los maestros (en **Google Classroom**)

Estructura:

- Cada equipo ha creado un horario de rotación para el aprendizaje. Esta rotación ha asignado asignaturas específicas para cada día (no se espera que los estudiantes tengan un día completo de instrucción de 6.5 horas)
- La cantidad total de tiempo que se espera que los estudiantes trabajen es de 1.5 a 2.5 horas por día
- Los estudiantes deben ver estas lecciones de aprendizaje remoto con el mismo valor y expectativa como si hubieran sido asignadas durante un día escolar típico
- Las instrucciones de como someter los trabajos se incluirán con cada tarea
- Los estudiantes usarán Google Classroom para comunicarse con su maestro/a para cualquier pregunta.

Plataformas para el aprendizaje:

Si se le piden que use uno de estos para una tarea/asigno, es porque los estudiantes los han usado previamente. No les pediremos a los estudiantes que usen algo que no les sea familiar. Las plataformas pueden incluir:

- Google Classroom

- MyOn
- Castle Learning
- iXL
- Kahoot
- FlipGrid
- NearPod
- Materiales impresos enviados a casa con los estudiantes en sus "mochilas"

Además de las tareas asignadas por los maestros, aconsejaría a las familias a que sus alumnos se desconecten de los juegos en línea, películas, televisión, etc. y dediquen tiempo todos los días a la lectura. Esto puede ser un libro, historietas, el periódico, cualquier cosa que sea de interés para su hijo.

Esperamos que este cierre finalice rápidamente y podamos volver a la fidelidad de la instrucción en la escuela. Sin embargo, estamos comprometidos a hacer todo lo posible para minimizar la pérdida de aprendizaje. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con los maestros, los líderes de equipo, el Sr. Crawford o conmigo, ya que continuaremos monitoreando las comunicaciones durante la duración de este cierre.

En asociación,

Joshua Whitham
Director