



2020

(English)

Teacher: Mrs. Natalie

Teacher Assistants: Mrs. Aida, Ms. Cherie

Previous Month

We will finish our unit study on the Light, with our focus question being. “What are shadows?” Throughout this unit, the students explored shadows and reflection in science; created patterns with translucent cups in math; wrote vocabulary words in writing; learned about various sources of light (natural and man-made); and read several books related to the theme.

NYC Pre-K For All Unit Study: Water

We will have begun our new unit study on Water. Our essential question for this unit will be “What does water do?” The content areas of math, science and literacy will be incorporated into our study.

Vocabulary Words:

beach, cloud, deep, environment, faucet, fountain, hail, lake, mist, ocean, pond, puddle, rain, river, sea, shallow, sleet, snow, storm, stream, swamp, vapor, water, water cycle, weather, boil, conclude, condensation, evaporate, form, freeze, gas, ice, liquid, melt, meteorologist, observe, precipitation, predict, solid, state, absorb, boat, captain, dissolve, diver, drenched, ferry, float, island, repel, sailor, saturate, sink, soak, sponge, swim, temperature, umbrella, waterproof, clean, drink, hydrate, perspiration, quench, sweat, thirst, wash

Foundational Books:

- *Water Dance* by Thomas Locker
- *Rain!* by Linda Ashman
- *Snow* by Uri Shulevitz
- *Float* by Daniel Miyares
- *Water Can Be...* by Laura Purdie Salas

Important Dates/ Reminders

- **3/23/2020:** Remote Learning begins.
*Learning packets will be available every Monday by 12pm. Please check ClassDojo or the school’s website: littlestarspreschools.com

Student Outcomes:

Enduring understandings that the student should have by the end of the unit:

- Water is all around us.
- Water changes depending on how warm or cold it is.
- Some things float in water and some sink.
- Some things change when you put them in water.
- All living things need water.



2020

(Español/Spanish)

Profesora: Mrs. Natalie

Maestros asistentes: Mrs. Aida, Ms. Cherie

El mes anterior

Terminaremos nuestro estudio de unidad sobre la Luz, con nuestra pregunta de enfoque. "¿Qué son las sombras? A lo largo de esta unidad, los estudiantes exploraron sombras y reflejos en ciencias; patrones creados con copas translúcidas en matemáticas; escribió palabras de vocabulario por escrito; aprendió sobre varias fuentes de luz (naturales y artificiales); y leí varios libros relacionados con el tema.

NYC Pre-K Para Todos Estudio: El Agua

Habremos comenzado nuestra nueva unidad de estudio sobre el agua. Nuestra pregunta esencial para esta unidad será "¿Qué hace el agua?" Las áreas de contenido de matemáticas, ciencias y alfabetización se incorporarán a nuestro estudio.

Palabras de vocabulario:

playa, nube, profundo, ambiente, grifo, fuente, granizo, lago, niebla, océano, estanque, charco, lluvia, río, mar, superficial, aguanieve, nieve, tormenta, corriente, pantano, vapor, agua, ciclo del agua, clima, hervir, concluir, condensación, evaporar, formar, congelar, gas, hielo, líquido, derretir, meteorólogo, observar, precipitación, predecir, sólido, estado, absorber, barco, capitán, disolver, buzo, empapado, ferry, flotar, isla, repeler, marinero, saturar, hundir, remojar, esponja, nadar, temperatura, paraguas, impermeable, limpiar, beber, hidratar, transpirar, apagar, sudar, sed, lavar

Libros Fundacionales:

- *Water Dance* by Thomas Locker
- *Rain!* by Linda Ashman
- *Snow* by Uri Shulevitz
- *Float* by Daniel Miyares
- *Water Can Be...* by Laura Purdie Salas

Fechas / recordatorios importantes

- **23/03/2020:** Comienza el aprendizaje remoto.
 - * Los paquetes de aprendizaje estarán disponibles todos los lunes a las 12 p.m. Visite ClassDojo o el sitio web de la escuela: littlestarspreschools.com

Resultados del estudiante:

Comprensiones duraderas que el alumno debe tener al final de la unidad:

- El agua nos rodea.
- El agua cambia dependiendo de qué tan cálido o frío esté.
- Algunas cosas flotan en el agua y otras se hunden.
- Algunas cosas cambian cuando las pones en agua.
- Todos los seres vivos necesitan agua.