¿Qué es un acuerdo familia-escuela?

Un acuerdo entre la familia y la escuela es un acuerdo que las familias, los estudiantes y los maestros desarrollan juntos. Explica cómo las familias y los maestros trabajarán juntos para garantizar que todos nuestros estudiantes alcancen los estándares de nivel de grado.

Acuerdos efectivos:

- Enlace a los objetivos del Plan de Mejora Escolar.
- Centrarse en las habilidades de aprendizaje de los estudiantes
- Describe cómo los maestros ayudarán a los estudiantes a desarrollar esas habilidades usando instrucción de alta calidad
- Comparte estrategias que los padres pueden usar en casa.
- Explica cómo los maestros y los padres se comunicarán sobre el progreso del estudiante
- Describe oportunidades para que los padres se ofrezcan como voluntarios, observen y participen en el aula

Desarrollo Conjunto

El Equipo de Mejoramiento Escolar de la Primaria Pine Valley desarrolló este Acuerdo Familia-Escuela con aportaciones de padres y alumnos.

Firma del principal:	_Samuel Kantrowitz _
Firma del maestro (a):	
Firma del estudiante: _	
Firma de padre/tutor: _	

Actividades para construir asociaciones

La Escuela Primaria Pine Valley está comprometida a formar sociedades con las familias. Las familias pueden participar activamente a través de

- Convertirse en un miembro activo de la PTA
- Voluntariado en aulas.
- Participando en noches familiares
- Almorzando en la escuela
- Ayudar con excursiones, días de diversión o días de "Green Thumb"
- Ofrecerse como voluntario en una actividad para después de la escuela, como la Olimpiada de Ciencias, "Girls on the Run o Stride"
- Llegando al programa de biblioteca de verano.

Comunicación sobre el aprendizaje del alumno.

La Escuela Primaria Pine Valley se compromete a mantener una comunicación frecuente con las familias sobre el aprendizaje de los niños. Algunas de las formas en que puede esperar que lo alcancemos son

- Carpetas de tareas o libros de agenda.
- Boletines (aula y PTA)
- Conectar 5 llamadas
- Correos electrónicos
- Conferencias de padres y maestros
- Páginas web
- Calificaciones actuales en PowerSchool (Grados 3-5)

Escuela Primaria Pine Valley Acuerdo Familia-Escuela 5to Grado



Pine Valley es una escuela de Título I en el Sistema Escolar del Condado de New Hanover.

Para obtener más información sobre el Título I y los Programas Federales ahora reautorizados como ESSA (Ley para el éxito de cada estudiante), visite:

https://www2.ed.gov/progr ams/titleiparta/index

Título I proporciona fondos federales para que las escuelas ayuden a los estudiantes que están atrasados académicamente o en riesgo de quedarse atrás. Los fondos se basan en el número de estudiantes que califican para almuerzos gratuitos o reducidos. El Título I y los fondos federales relacionados proporcionan:

- Posiciones de enseñanza adicionales
- Clases de Pre-K en algunos lugares
- Desarrollo profesional para docentes.
- Transporte escolar
- Programas curriculares
- Gastos de participación familiar

Lo alentamos a que esté al tanto del rendimiento de nuestras escuelas bajo ESSA, participe en nuestro equipo de mejoramiento escolar y asista a nuestros eventos de Título I.

Celebrando a cada niño, Desafiando a cada alumno. http://www.nhcs.net/pves/

Nuestras metas para el logro estudiantil

Metas del Distrito

 Las nuevas escuelas del condado de Hanover obtendrán un 85% de competencia según lo medido por los resultados de las pruebas EOG y EOC en los próximos 3-5 años.

Metas de la escuela

- La escuela primaria Pine Valley cumplió con las expectativas de crecimiento para el año escolar 2017-2018 en todas las áreas, excepto SWD. Continuaremos esforzándonos por un alto crecimiento en todos los niveles de grado y en todos los niveles de materias.
- Pine Valley continuará trabajando para cerrar la brecha de estudiantes minoritarios en todas las evaluaciones.

Metas de 5to Grado

- Los estudiantes asistirán a la escuela 175/185 días del año escolar.
- Los estudiantes demostrarán dominio del 85% de sus datos matemáticos en un tiempo programado de 5 minutos.
- Los estudiantes demostrarán dominio de su vocabulario de contenido de ciencia asignado.
- Los estudiantes pasarán sus exámenes de fin de grado en lectura, matemáticas y ciencias
- Los estudiantes saldrán del quinto grado preparados para la intermedia.

Maestros, padres, estudiantes - Juntos por el éxito

legaremos allí por

En el salón de clase

Los maestros trabajarán con los estudiantes y sus familias para apoyar el éxito académico de los estudiantes. Algunos de los principales enfoques de instrucción en Pine Valley incluyen

- Usar la estructura de "Daily Five y Café" para crear lectores independientes que puedan decodificar, leer con fluidez y comprender lo que leen
- Usar la filosofía de Matemáticas de Singapur y tomar notas detalladas en matemáticas para crear matemáticos seguros que puedan calcular con precisión, descodificar problemas de palabras y resolver problemas
- Siguiendo los Estándares de Ciencias Esenciales de Carolina del Norte y el enfoque basado en STEAM para crear científicos comprometidos que se centren en la investigación científica, el aprendizaje práctico y las excursiones de STEAM
- Hacer que los estudiantes adquieran fluidez con los datos matemáticos básicos utilizando el programa "Reflex Math".
- Uso de las plataformas de aprendizaje en línea DiscoveryEducation y Learning.com para apoyar el aprendizaje de los estudiantes en ciencias

Estudiantes

Promesa del estudiante: Lo haré ...

- Hacer mi mejor trabajo
- Avisar a un miembro del personal y a mi familia si tengo preguntas o necesito ayuda
- Leer solo y con mi familia todos los días.
- Trabajar en mis habilidades de matemáticas, lectura y otras habilidades escolares utilizando los materiales que mi maestro envía a casa
- Escribir las tareas, organizar, usar mi tiempo de manera inteligente, hacer mi tarea todos los días, entregar la tarea cuando corresponda y mostrar a mis padres mis tareas calificadas
- ¡Ser un "Top Tiger" (ser respetuoso, responsable, seguro, amable y saludable)!

En casa

Matemáticas

- Practica los hechos matemáticos cada noche, o tan a menudo como sea posible. Los estudiantes deben seguir practicando para mantener el dominio. Los estudiantes deben estar en "Rocket Math" durante la semana
- Completar la tarea de matemáticas cada noche. Su estudiante debe estar trabajando en "Rocket Math" e "iReady" durante toda la semana con al menos 45 minutos de uso por semana, especialmente si no hay tarea de libro de trabajo de matemáticas. Los estudiantes que han completado "iReady" con fidelidad tienen una mayor probabilidad de aprobar el EOG de matemáticas de quinto grado.

Lectura

- Leer 30 minutos todas las noches y sintonizar palabras interesantes. Leer todas las noches ayudará a los estudiantes a aumentar su fluidez, mejorar sus habilidades de comprensión y aumentar su resistencia. Para ayudar a los alumnos a desarrollar su vocabulario, pidales que le señalen palabras interesantes mientras están leyendo.
- Diario de lectura: después de que su hijo lea todas las noches, debe agregar un DTAP a su diario de lectura. El martes y el jueves, deben completar un DTAPR (agregar una actividad de respuesta a la revista). ¡Las revistas son un grado de lectura! Por favor, revise estos y hable sobre la respuesta con su hijo.
- Practicar spocab. Palabras: las palabras de spocab son palabras de vocabulario recopiladas de la novela que se lee en clase. Al conocer estas palabras y definiciones, los estudiantes comprenderán mejor la historia.
- Los estudiantes deben completar "iReady" durante la semana con al menos 45 minutos de uso por semana, especialmente si no hay tarea de lectura / ELA. Los estudiantes que han completado "iReady" con fidelidad tienen una mayor probabilidad de aprobar el EOG de lectura de quinto grado.

Ciencia

- Estudiar palabras de vocabulario de ciencias cada noche.
 Estas palabras se pueden encontrar en Quizlet.com, en tarjetas de vocabulario hechas en clase y en listas de vocabulario.
- Consulte con su estudiante sobre sus objetivos en Learning.com, nuestro programa de aprendizaje en línea que ayuda a revisar lo que estamos estudiando en clase.