

La jardinería de quinto grado

Programa

Los principales objetivos del 5to grado .

El programa de jardinería son:

1. Implementar lecciones de TEK de ciencias y matemáticas en un entorno "práctico".

2. Fomentar habilidades prácticas para la resolución de problemas.

3. Fomente el amor por el aire libre.

4. Fomentar una buena administración de nuestra ambiente.

5. Fomentar el trabajo en equipo para completar las tareas.

6. Fomentar la buena nutrición.

7. Esfuércese por la seguridad. Dado que los estudiantes utilizan herramientas para adultos en sus actividades de jardinería, la educación sobre seguridad es lo primero y más importante en cada reunión con los estudiantes.

8. Mejorar las habilidades de comunicación informando sobre las actividades del jardín.

9. Fomentar una ética del reciclaje mediante la práctica compostaje. ¡De los residuos al jardín!

10. Enseñar habilidades de jardinería que se puedan llevar a cabo. hacia la vida futura de cada estudiante.



Los productores de OFE

Los fondos y las contribuciones a este programa de ciencia y jardinería son administrados por una corporación sin fines de lucro, OFE Growers, Inc.

Las donaciones a esta organización sin fines de lucro son deducible de impuestos en todo el alcance de la ley.

Se necesita su apoyo, financiero y físico, para continuar con el programa.

Se pueden realizar contribuciones a OFE Growers, PO Box 5125, Kingwood, TX 77325. Los cheques deben hacerse a nombre de "OFE Growers".

Este programa se financia únicamente con estas donaciones, sus donaciones para conservas de los jardines de verano y subvenciones VIP a través de la Fundación ExxonMobil.

Los estudiantes cultivan todo de forma orgánica y reciclan más de 2500 bolsas de basura con desechos verdes cada año para convertirlos en abono o mantillo. Producen casi 3000 libras de productos cada año. Casi todos los productos se van a casa con los estudiantes. Los productores de OFE también mantienen y

plantar muchas otras áreas del campus.

OFE Growers da la bienvenida a los padres voluntarios para ayudar con la jardinería de quinto grado los jueves o durante los días laborales periódicos. Por favor considere ser voluntario con este grupo. No es necesaria experiencia. Los Productores lo capacitarán si está interesado. Si tiene preguntas o desea ser voluntario, comuníquese con: Sra.

Opperman, coordinador de actividades estudiantiles en Hoppergo@aol.com

¡Por favor, da un paso al frente! ¡Necesitamos tu ayuda!

OFE Jardinería de 5to grado

Guía para padres



Este programa es llevado a

tu 5th estudiante de grado por:

Los productores de OFE

Una organización sin fines de lucro, todos voluntarios,

501.c.3 organización dedicada

exclusivamente a la Jardinería y la

Naturaleza en OFE como parte del

Plan de estudios de matemáticas y ciencias

Echa un vistazo a los productores

sitio web: www.OFEGrowers.org.

Manuales de jardinería para estudiantes

Cada estudiante de 5to grado recibirá un manual de jardinería que se llevará a casa al final del año escolar. El manual es una guía básica para la jardinería en el

Área del lago Houston. el manual esta escrito

e impreso por OFE Growers sin costo para su estudiante. La guía ofrece valiosos consejos, así como lecciones de ciencias y matemáticas.

Considere utilizar esta guía en casa para iniciar un jardín para su familia. Si desea seguir el progreso de su estudiante en este manual, puede ir al sitio web de Growers donde encontrará

todo el manual

y lecciones.

Muchos anterior

estudiantes y sus

familias tener

comenzó una casa

jardín utilizando este

manual y mediante

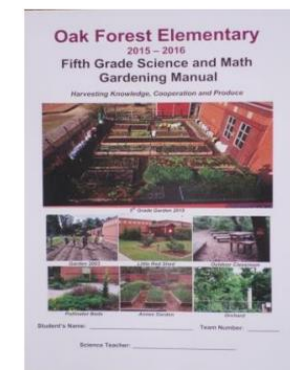
unirse a OFE Growers como voluntario.

La jardinería puede ser una actividad gratificante y beneficiosa para toda la familia. ¡Cosechar productos orgánicos y

cocinarlos es muy saludable! Cada manual también contiene recetas de comidas favoritas de la cosecha de los estudiantes.

festivales celebrados en el pasado.

¡Los beneficios de la jardinería son numerosos!



Guía para padres de quinto grado

Jardinería

¡Su estudiante comenzará un programa de jardinería único disponible solo en la Escuela Primaria Oak Forest! Este programa es parte del plan de estudios de matemáticas y ciencias del estudiante.

lum. Será parte de su nota en las siguientes materias.

Su aliento y apoyo serán una herramienta necesaria para su éxito. Tenga en cuenta lo que se espera de su estudiante en esta clase.

Su estudiante se reunirá con la OFE

Los agricultores son voluntarios cada dos jueves durante su clase regular de matemáticas y ciencias.

Por favor asegúrese de que su estudiante esté vestido apropiadamente para esta clase. •

Esperamos que los estudiantes usen zapatos cerrados , ¡absolutamente nada de sandalias ni chancas! •

Los estudiantes se ensuciarán, por lo que la ropa vieja se puede lavar.

fácilmente son preferibles.

• ¡Asegúrese de que tenga ropa adecuada al clima y las condiciones!

Cada estudiante traerá a casa productos dependiendo de la cosecha del día. Algunos días esto es muy poco, pero otros mucho más. A lo largo del año, espere más de 20 libras. Es posible que algunos de los productos no le resulten familiares. Aprenda a comer estas maravillosas frutas y verduras orgánicas.

Consulte nuestro sitio web, www.ofegrowers.org para identificar productos y aprender a utilizarlos.

¿ Cómo se cultivan los productos agrícolas

de quinto grado?

Nuestros jardines y huerto son totalmente ecológicos.

¿Qué significa eso para usted y su estudiante? Significa que sólo se utilizan métodos orgánicos para cultivar todos los productos. No utilizamos productos químicos ni fertilizantes sintéticos nocivos en nuestra

jardines. Esto es para garantizar la seguridad de sus estudiantes y la salud de nuestros suelos y productos. Los estudiantes manipularán fertilizantes orgánicos en ocasiones, pero todos se consideran seguros.

Se sabe que los alimentos cultivados orgánicamente son muy nutritivos. Los suelos tratados de forma orgánica permiten que las plantas absorban valiosos nutrientes que pasan al consumidor. Dado que este producto llega a usted poco después de ser cosechado, se pierden menos nutrientes durante el almacenamiento. Así podrás ver que estás adquiriendo un producto de calidad. Como no utilizamos productos químicos para controlar enfermedades e insectos, sino que dependemos de otros métodos, es posible que los productos no luzcan tan impecables como los que se compran en una tienda de comestibles. ¡Esto suele ser algo bueno! Deseche las partes malas y cómese el resto.

Los estudiantes aprenden a hacer abono que se utiliza en los jardines para fertilizar y acondicionar nuestros suelos. También aprenden a reducir los residuos de esta manera, ya que todos nuestros residuos vegetales verdes y marrones se convierten en valioso abono. También cubrimos nuestros suelos con hojas y recortes de césped para reducir el crecimiento de malezas y evitar que nuestros suelos se sequen, reduciendo así las necesidades de agua. Trae tus hojas y agujas de pino a la escuela si no las usas en casa. Utilizamos más de 1000 bolsas cada año.

Guía de cuidado de productos agrícolas

Los productos de los huertos estudiantiles se enviarán a casa a las familias de los estudiantes cuyos padres se hayan inscrito para recibir los productos. Los productos se envían a casa en bolsas de plástico recicladas. Puede reciclar sus bolsas de plástico (solo las limpias, por favor) enviándolas con su estudiante el día de jardinería.

También se utilizan fundas de periódico, especialmente para enviar hierbas a casa.

Recuerde a su estudiante que le entregue su bolsa de productos tan pronto como llegue a casa. Esto asegura que el producto se mantenga lo más fresco posible. Para mantener los productos frescos, haga lo siguiente:

1. Las hierbas deben envolverse en toallas de papel húmedas y colocarse en un recipiente para verduras en el refrigerador. Algunos se pueden colocar en agua con cortes frescos en los tallos para usarlos dentro de varios días.

2. La mayoría de los productos agrícolas se pueden lavar y secar con toallas de papel y guardar en el refrigerador o en el contenedor de verduras. Las excepciones incluyen: tomates (manténgalos en la encimera de la cocina hasta que estén maduros), papas y batatas (quíteles la suciedad y guárdelos en un lugar fresco y oscuro para su uso posterior), cebollas y ajos (déjelos secar al aire y guárdelos en un lugar fresco y oscuro).), fruta (mantener en la encimera de la cocina hasta que esté madura). Los cultivos de raíces como zanahorias, remolachas y nabos deben lavarse, secarse y almacenarse en el refrigerador hasta su uso. Los cítricos se pueden refrigerar o exprimir. El jugo se puede congelar para su uso posterior.

3. Algunos productos, como las verduras de hojas verdes y los tomates, se magullan fácilmente. ¡Maneje con cuidado!

Distribución de productos

Cada estudiante de quinto grado podrá llevar a casa cualquier producto que se coseche en su día de jardinería. Queremos reducir el desperdicio del producto al permitir que aquellos padres que utilizarán el producto se registren para recibirlo. Deberá completar el formulario

que se enviará a casa con su estudiante o se descargará del sitio web de Growers.

Su estudiante solo traerá productos a casa si usted se registra para recibirlos. Puede cambiar de opinión en cualquier momento durante el año escolar.

Este formulario también le permitirá registrarse para recibir actualizaciones periódicas y boletines informativos directamente de los Productores si proporciona su dirección de correo electrónico.

¡Ofrezca su tiempo como voluntario!

Por favor considere brindar su ayuda al Programa de Jardinería de Quinto Grado. Necesitamos su ayuda con el mantenimiento de los jardines, con los días de jardinería para estudiantes, con proyectos especiales los fines de semana o días de vacaciones. ¿Tiene carpintería, paisajismo, riego, pintura o habilidades similares? Considere compartirlas con los Productores en días laborales especiales. Si desea ayudar de alguna manera, regístrese comunicándose con nosotros a través del maestro de su hijo o directamente en nuestro sitio web: www.ofegrowers.org y haciendo clic en la pestaña Voluntario. Los días laborables se anunciarán en los boletines disponibles en la página

Sitio web de la Escuela Primaria Oak Forest o por correo electrónico. Gracias de antemano por su consideración para ser voluntario con nosotros. Deberá registrarse en Humble ISD Raptor System como voluntario de la escuela para ser voluntario.