

Top Chef, Jr.

Culinary Arts - Young chefs learn to chop, mix and roll their way to a different delicious dish in each class! Students develop culinary skills, discover new recipes, enjoy hands-on activities, and become inspired to expand their taste buds, discovering that "real food" can be really good food. (Limit: 15 students)

Be a Design Star

Architecture and Interior Design - Do you enjoy drawing and designing spaces? If so, this hands-on experience is a perfect fit for you! Design your dream house and examine how form and function in a small space can spark innovation and creativity. (Limit: 12 students)

Keep Cool, Have Fun

HVAC - Learn about heating, ventilation and air conditioning systems and how they apply to your home. Experiment with various forms of the earth's elements - air, water, fire, and even ice cream! Hands-on activities using the science of HVAC. It's cool to learn about heating and air! (Limit: 15 students)

Creative Coding

Computer Science - Learn to code sensors & robots in Blockly, Python, and JavaScript. Students will create arcade games that can be played online using Microsoft MakeCode. The tech possibilities are endless! (Limit: 15 students)

Exploring Agriculture

Agricultural Production - Come explore basic, but essential areas of agriculture, through project-based learning, skill development and enrichment activities. A week of hands-on activities will introduce students to woodworking, electricity, aquaculture, and small engine repair/maintenance. (Limit: 10 students)

Hammer Time

Carpentry - Have you ever wanted to be a "fixer-upper?" Carpentry introduces students to various hand tools and allows them to build small projects while developing an understanding of the tools and machines of the trade. Learn skills you can use at home! You could be the next "Chip or Joanna." (Limit: 10 students)

The Perfect Style

Cosmetology - Get a jumpstart on a career in Cosmetology! Students will learn different elements of styling hair: shampoo & blow-dry, heat styles (curling, wanding, straightening), plus how to braid! You can give your "client" a professional shampoo and style. Learn how to pamper yourself and others with the basics of manicuring and facials. (Limit: 20 students)

For the Love of Animals

Veterinary Science - Are you a pet lover? Do you enjoy working with animals? Students gain hands-on learning about the Veterinary field and have fun as they explore breeds, anatomy, diseases, and preventions for cats and dogs. Students experience working with horses, cows, goats and pigs. Small field trips taken to local animal clinics. (Limit: 24 students)

Prescription for Fun

Nursing - We will explore the different body systems using our new interactive anatomy board. Through hands-on activities, students gain an understanding of how each system works. Students will learn what it is like to work in various health-related fields. (Limit: 12 students)

MTC CSI

Criminal Justice - Students receive practical instruction in Forensics and Crime Scene Investigation (CSI) and the basics of crime scene processing. This hands-on program includes latent fingerprint processing, as well as DNA search and collection, crime scene practical exercise, and much more. (Limit: 15 students)

Be a Hero

Fire and Rescue - This is no ordinary class because you are not a spectator! YOU are IN the ACTION! Spend the week learning how to put out a live fire. Students practice search & rescue techniques, first aid, and tying important emergency knots. Junior Firefighters learn to communicate on a walkie "Firefighter Style." (Limit: 12 students)

Drones

Unmanned Aerial Systems - Have you ever wondered how drones work? Would you like to learn to fly drones? Students learn the basics of flying by hand and by programming using SCRATCH language. Students will take the Recreational UAS Safety Test (TRUST) to become certified recreational drone pilots! A mobile device is recommended for students taking this course. (Limit: 12 students)

Mejor Chef, Jr.

Artes culinarias: ¡los jóvenes chefs aprenden a picar, mezclar y enrollar hasta obtener un plato delicioso diferente en cada clase! Los estudiantes desarrollan habilidades culinarias, descubren nuevas recetas, disfrutan de actividades prácticas y se inspiran para expandir sus papilas gustativas, descubriendo que la "comida real" puede ser comida realmente buena. (Límite: 15 estudiantes)

Sea una estrella del diseño

Arquitectura y Diseño de Interiores: ¿Te gusta dibujar y diseñar espacios? Si es así, ¡esta experiencia práctica es perfecta para ti! Diseñe la casa de sus sueños y examine cómo la forma y la función en un espacio pequeño pueden generar innovación y creatividad. (Límite: 12 estudiantes)

Mantente fresco, diviértete

HVAC: obtenga información sobre los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado y cómo se aplican a su hogar. Experimenta con diversas formas de los elementos de la Tierra: aire, agua, fuego e incluso helado. Actividades prácticas utilizando la ciencia de HVAC. ¡Es genial aprender sobre calefacción y aire! (Límite: 15 estudiantes)

Codificación creativa

Ciencias de la Computación: aprenda a codificar sensores y robots en Blockly, Python y JavaScript. Los estudiantes crearán juegos arcade que se podrán jugar en línea usando Microsoft MakeCode. ¡Las posibilidades tecnológicas son infinitas! (Límite: 15 estudiantes)

Explorando la agricultura

Producción agrícola: venga a explorar áreas básicas, pero esenciales, de la agricultura, a través del aprendizaje basado en proyectos, el desarrollo de habilidades y actividades de enriquecimiento. Una semana de actividades prácticas presentará a los estudiantes la carpintería, la electricidad, la acuicultura y la reparación/mantenimiento de motores pequeños. (Límite: 10 estudiantes)

Hora del martillo

Carpintería: ¿Alguna vez has querido ser un "reparador superior"? Carpintería presenta a los estudiantes varias herramientas manuales y les permite construir pequeños proyectos mientras desarrollan una comprensión de las herramientas y máquinas del oficio. ¡Aprende habilidades que puedes usar en casa! Podrías ser el próximo "Chip o Joanna". (Límite: 10 estudiantes)

El estilo perfecto

Cosmetología: ¡empiece una carrera en cosmetología! Los estudiantes aprenderán diferentes elementos del peinado del cabello: champú y secado con secador, peinados con calor (rizado, rizado, alisado) y, además, ¡cómo trenzar! Yan puede brindarle a su "cliente" un champú y un peinado profesionales. Aprenda a mimarse a sí mismo y a los demás con los conceptos básicos de manicura y tratamientos faciales. (Límite: 20 estudiantes)

Por amor a los animales

Ciencias Veterinarias: ¿Eres un amante de las mascotas? ¿Te gusta trabajar con animales? Los estudiantes obtienen aprendizaje práctico sobre el campo de la veterinaria y se divierten mientras exploran razas, anatomía, enfermedades y prevenciones para perros y gatos. Los estudiantes experimentan trabajando con caballos, vacas, cabras y cerdos. Pequeñas excursiones realizadas a clínicas de animales locales. (Límite: 24 estudiantes)

Receta para la diversión

Enfermería: exploraremos los diferentes sistemas del cuerpo utilizando nuestro nuevo tablero de anatomía interactivo. A través de actividades prácticas, los estudiantes comprenden cómo funciona cada sistema. Los estudiantes aprenderán cómo es trabajar en diversos campos relacionados con la salud. (Límite: 12 estudiantes)

MTC CSI

Justicia penal: los estudiantes reciben instrucción práctica en investigación forense y de la escena del crimen (CSI) y los conceptos básicos del procesamiento de la escena del crimen. Este programa práctico incluye procesamiento de huellas dactilares latentes, así como búsqueda y recolección de ADN, ejercicios prácticos en la escena del crimen y mucho más. (Límite: 15 estudiantes)

Ser un héroe

Bomberos y Rescate: ¡Esta no es una clase común y corriente porque no eres un espectador! ¡Tú estás EN ACCIÓN! Pase la semana aprendiendo cómo apagar un fuego real. Los estudiantes practican técnicas de búsqueda y rescate, primeros auxilios y hacer importantes nudos de emergencia. Los bomberos jóvenes aprenden a comunicarse con un walkie "estilo bombero". (Límite: 12 estudiantes)

Drones

Sistemas Aerial no tripulados: ¿alguna vez te has preguntado cómo funcionan los drones? ¿Te gustaría aprender a volar drones? Los estudiantes aprenden los conceptos básicos de volar a mano y programando usando el lenguaje SCRATCH. ¡Los estudiantes tomarán la Prueba de seguridad de UAS recreativos (TRUST) para convertirse en pilotos certificados de drones recreativos! Se recomienda un dispositivo móvil para los estudiantes que toman este curso. (Límite: 12 estudiantes)

**ROCKINGHAM COUNTY PUBLIC SCHOOLS
EMERGENCY CARE PERMISSION**

Student: _____
(Last Name) (First Name) (Middle Name)

School: _____ Bus #: _____

Grade: _____ Teacher: _____ Date of Birth: ____/____/____

Custody Order (**written documentation required**)

Home Phone: _____ Cell Phone: _____ Email Address: _____

Parent/Guardian: _____

Address: _____

Mother's Place of Work: _____ Mother's Work Phone: _____ Cell Phone: _____

Father's Place of Work: _____ Father's Work Phone: _____ Cell Phone: _____

Emergency Contact Information

Name: _____ Relationship: _____ Phone: _____ Cell Phone: _____

Name: _____ Relationship: _____ Phone: _____ Cell Phone: _____

Name: _____ Relationship: _____ Phone: _____ Cell Phone: _____

In an emergency, the school has permission to call our family doctor or dentist listed below:

_____ (Family Doctor) _____ (Phone)

_____ (Family Dentist) _____ (Phone)

If an emergency occurs and we cannot be contacted, the school has our permission to take our child to the doctor or hospital at our expense. The doctor and/or hospital medical staff have our permission to provide the treatment necessary for the well-being of our child

The Rockingham County Public School division is committed to protecting the privacy, security and integrity of individually identifiable information received from you on behalf of your child. We may use your information to provide treatment to your child or to disclose information with other health care providers as indicated on this form. The school division is prepared to maintain compliance with the Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) and other regulatory requirements by adopting and adjusting policies and processes as necessary.

1. His/her last Tetanus shot was given about: _____

2. Is your child allergic to any medicine, food, or other substance? Yes No List: _____

3. Does your child have the following condition as diagnosed by a physician?

asthma diabetes seizures allergy to insect bites

List medication needed: _____

4. Prescription medication your child takes on a regular basis: _____

5. Other medical conditions the school should know about: _____

(Signature of Parent/Guardian)

_____/_____/_____
(Date)

For School Use Only

Emergency Alert

Please return all copies to the Principal

(Check all that apply)
School/Private Insurance
Medicaid
FAMIS

ROCKINGHAM COUNTY PUBLIC SCHOOLS
Permiso de Cuidado de Emergencia

Nombre de la Escuela: _____ Número del Autobús: _____

Grado: _____

Maestro: _____

Nombre: _____
(Apellido) (Nombre) (Segundo Nombre)

Fecha de nacimiento: _____ Teléfono Particular: _____

Padre/Madre/Guardián: _____

Dirección: _____

Teléfono del Empleo de la Madre: _____ Teléfono del Empleo del Padre: _____

Teléfono celular de la Madre: _____ Teléfono celular del Padre: _____

Sitio del Trabajo de la Madre: _____ Sitio del Trabajo del Padre: _____

Nombres de personas (además de los padres) en caso de enfermedad o emergencia:

Nombre: _____ Teléfono: _____

Nombre: _____ Teléfono: _____

En caso de emergencia, la escuela tiene nuestro permiso a llamar a nuestro doctor o dentista nombrado aquí:

_____ (Doctor) _____ (Teléfono)

_____ (Dentista) _____ (Teléfono)

En caso de emergencia cuando la escuela no puede ponerse en contacto con nosotros, la escuela tiene nuestro permiso a acompañar a nuestro hijo al doctor o al hospital a costa de nosotros. El doctor o hospital tiene nuestro permiso a proveer el tratamiento necesario para la salud de nuestro hijo.

1. Fecha de su última inyección de tétanos _____

2. ¿Tiene alergias su hijo/a con algunas medicinas, comidas, o otras materias? Sí No

Explicación: _____

3. ¿Tiene su hijo una de las condiciones siguientes diagnosticadas por un médico?

asma diabetes ataques epilépticos alergias a picaduras de insectos

Medicina necesaria: _____

4. Medicinas que su hijo toma regularmente: _____

5. Otras condiciones médicas de que la escuela debe saber: _____

(Marque cada gve se aplica)
Escuela/Privado Seguro
Medicaid
FAMIS

(Firma de Padre/Madre)

(Fecha)

For School Use Only
Emergency Alert Form

Favor de devolver todas las copias al Director.