



# Enrichment Opportunities

## at Mt. View Elementary



### Schoolwide

**Who:** All Students

**What:** Focused on giving students extra opportunities to discover and explore STEAM-related topics outside the core curriculum.

**How:** 30 minute lessons in the STEAM Lab, every week.

### Daily STEAM

**Who:** First through third grade students who could benefit from higher levels of instruction in STEAM related fields. *This program is not limited to students who have been identified as highly capable.*

**What:** First and Second grade is math based, Third grade is math along with Destination Imagination

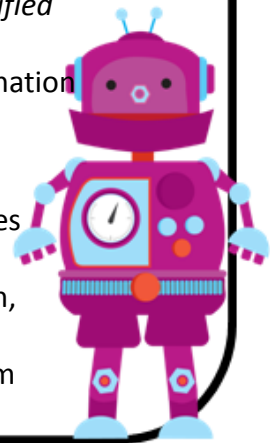
**How:** 30 minutes daily

### Highly Capable

**Who:** Students who have been identified as possessing unique talents & capabilities in a specific area. If you think your child would fit this criteria, see below.

**What:** Challenging activities focused on critical thinking, creativity, communication, and collaboration to foster student development.

**How:** One 30-minute, independent study session per week, as well as in-classroom support as determined by the student's homeroom teacher.

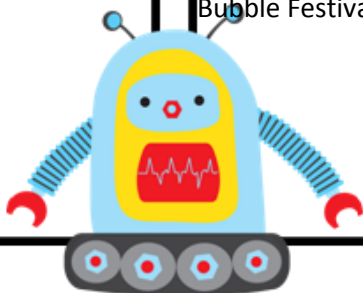


### What is STEAM?

S	T	E	A	M
c	e	n	r	a
i	c	g	t	t
e	h	i		h
n	n	n		
c	e	e		
e	o	r		
	r	r		
	i	i		
	n	n		
	g	g		

### Other Enrichment Opportunities

- Monthly Family STEAM Challenges
- Pacific Science Center
- Run For Fun
- Field Trips
- Science Night
- Art Show
- Math Night
- Christmas Pajama Night
- Bubble Festival



### For More Information...

Highly capable referral forms are available in Mtn. View Elementary Office.

**Highly Capable & Schoolwide Enrichment Teacher**  
Jamie Nash

[jnash@qsd.wednet.edu](mailto:jnash@qsd.wednet.edu)  
(509) 787-4548

# Oportunidades de



# Enriquecimiento

# en Mountain View



Escuela Amplia

STEAM Diario

Alta Capacidad

**Quien:** Todos los estudiantes

**Que:** El enfoque principal es de dar a los estudiantes oportunidades adicionales para descubrir y explorar temas relacionadas con STEAM fuera del plan de estudios básicos.

**Como:** lecciones de 30 minutos cada semana en el laboratorio STEAM.

**Quien:** alumnos de primer a tercer grado que podría beneficiarse de mayor niveles de instrucción con lo relacionado de STEAM. *Este programa no se limita a los estudiantes que han sido identificados como de alta capacidad.*

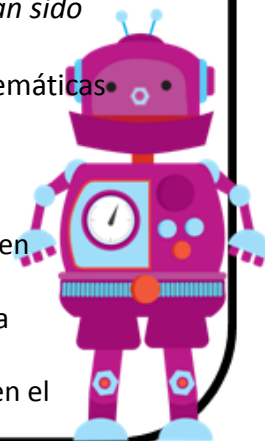
**Que:** Primer y Segundo grado es basada en matemáticas, tercer grado es de matemáticas junto con Destino Imaginación.

**Como:** 30 minutos, todos los días

**Quien:** Los estudiantes que han sido identificados como poseedores de talentos y capacidades únicas en una área específica. Si usted cree que su hijo/a podría encajar en este criterio, vea mas adelante.

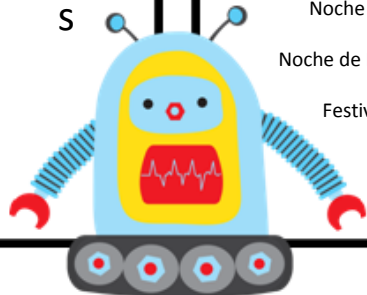
**Que: Desafiando** las actividades centradas en el pensamiento critico, la creatividad, la comunicación, y la colaboración para fomentar el desarrollo de los estudiantes.

**Como:** 30 minutos, sesión de estudio independiente por semana, así como el apoyo en el salón según lo determinado por la maestra del estudiante.



## Que es STEAM?

S	T	E	A	M
c	e	n	r	a
i	n	g	t	t
e	n	e	e	m
n	o	n	m	a
c	l	i	a	t
i	o	e	t	i
a	g	r	a	c
	i	r		s
	a	r		



## Otras oportunidades de enriquecimiento

STEAM retos del mes en casa

Centro Pacifico de Ciencia

Correr por diversión

Salidas de campo

Noche de Ciencia

Muestra de Arte

Noche de Matemáticas

Noche de Piyamas de Navidad

Festival de Burbujas

## Para mas información...

Formas de referencia de alta capacidad están disponibles en la oficina de Mountain View.

**Maestra de enriquecimiento y alta capacidad**

Jamie Nash

[jnash@qsd.wednet.edu](mailto:jnash@qsd.wednet.edu)

(509) 787-4548