

# Instructional Materials Review for Secondary Science Adoption

Please review our proposed instructional  
materials for Grades 6-12

To learn more, click the links below:

**Middle School (6-8) - [STEMScopes](#)**

User ID: demo

Password: student

**High School (9-12)**

**Biology, Chemistry and Physics: [Savvas High School Science](#)**

**AP Biology: [Campbell Biology, AP Edition. Pearson](#)**

**AP Chemistry: [Chemistry: A Molecular Approach, AP Edition](#)**

**AP Physics: [College Physics for AP® Courses](#)**

**AP Environmental Science: [Environment: The Science Behind the Stories, AP Edition.](#)**

Instructional materials recommendations will be open for  
public review through March 12th.

The approved materials will be implemented in the  
2026-2027 school year.

**Megan Young**

Director of Literacy, Curriculum  
and Assessment

megan.young@medford.k12.or.us

Elementary Science  
Adoption will be  
held March-April  
2026



# Revisión de Materiales Didácticos Para la Adopción de Ciencias en Secundaria

Por favor, revise nuestros materiales didácticos  
propuestos para los Grados 6-12.

Para obtener más información, haga clic en los enlaces a continuación:

## Escuela Secundaria (6-8) - [STEMScopes](#)

Nombre de Usuario: demo

Contraseña: student

## Preparatoria (9-12)

Biología, Química y Física: [Savvas High School Science](#)

Biología AP: [Campbell Biology, AP Edition. Pearson](#)

Química AP: [Chemistry: A Molecular Approach, AP Edition](#)

Física AP: [College Physics for AP® Courses](#)

Ciencias Ambientales AP: [Environment: The Science Behind the Stories, AP Edition.](#)

Las recomendaciones de materiales didácticos estarán disponibles  
para consulta pública hasta el 12 de marzo.

Los materiales aprobados se implementarán en el año escolar  
2026-2027.

**Megan Young**

Directora de Alfabetización,  
Currículo y Evaluación

megan.young@medford.k12.or.us

La Adopción de  
Ciencias Elementales  
se llevará a cabo de  
marzo a abril de 2026

