



The Class of 2029

Leota Middle School Sixth Grade Courses 2022-2023 **Escuela Intermedia Leota – Cursos de 6to Grado**

ENGLISH

6th Grade Challenge English/Language Arts

Course length: Full Year

This course builds upon previous learning of the Common Core State English/Language Arts (E/LA) Standards in elementary school, prepares students for the Smarter Balanced State Assessments, and establishes the skills necessary for a successful progression of learning to the next grade level of E/LA course work.

The 6th grade E/LA SpringBoard curriculum extends the development of reading, composition, and speaking skills. 6th grade Springboard instructional materials center upon the theme of **Change**. Using Advanced Placement (AP) strategies, students are taught to analyze complex fiction and nonfiction from a variety of genres, including longer literary studies of novels and a Shakespearean play, and includes a selection of novels students can choose for independent reading. 6th graders stretch their composition skills by responding to analytical writing prompts. Students actively participate in text-based class discussions and study vocabulary to expand their writing, reading, and speaking skills. Each unit culminates in two comprehensive Embedded Assessments.

Inglés/Artes del Lenguaje 6, Curso de alta exigencia

(Challenge English/Language Arts 6)

Duración del curso: Todo el año

Esta materia se basa en aprendizajes previos de los Estándares Básicos Comunes Estatales para Inglés/Artes del Lenguaje (E/LA) impartidos desde la primaria. Prepara a los estudiantes para los exámenes Más Inteligentemente balanceados y establece las habilidades necesarias para una progresión exitosa a los siguientes niveles de la materia E/LA.

El plan de estudios E/LA Springboard para el 6to grado amplía el desarrollo de la lectura, composición y habilidades orales. Los materiales de instrucción Springboard del 6to grado se centran sobre el tema del **Cambio**. A través del uso de estrategias de cursos colocación avanzada, conocidos como AP, se les imparte a los estudiantes el análisis de aspectos literarios complejos de ficción y no ficción en varios géneros, incluyendo estudios literarios más prolongados de una novela clásica y una obra de Shakespeare, y se incluye una selección de novelas que los estudiantes pueden escoger para su lectura independiente. Los estudiantes de esta materia se esfuerzan por ampliar sus habilidades de composición al responder a temas analíticos de la escritura. Los estudiantes participan de manera activa en discusiones basadas en textos y en estudios de vocabulario para expandir sus habilidades en escritura, lectura y expresión oral. Cada unidad culmina en dos evaluaciones amplias e integrales.

Advanced Academics Program (AAP) English/Language Arts 6

Course length: Yearlong

Students must qualify for placement by participating in the EAP program in elementary school or through the NSD highly capable screening and testing process. This is not a self-select course; students will be individually scheduled for this course.

This course builds upon previous learning of the Common Core State English/Language Arts (E/LA) Standards in elementary school, prepares students for the Smarter Balanced State Assessments, and establishes the skills necessary for a successful progression of learning to the next grade level of E/LA course work.

The 6th grade E/LA SpringBoard curriculum extends the development of reading, composition, and speaking skills. 6th grade instructional materials center upon the theme of **Change**. Using Advanced Placement (AP) strategies, students are taught to analyze complex fiction and nonfiction from a variety of genres, including longer literary study of a novel and a Shakespearean play. 6th graders stretch their composition skills by responding to AP style writing prompts. Students actively participate in text-based class discussions and study vocabulary to expand their writing, reading, and speaking skills. Each unit culminates in two comprehensive Embedded Assessments.

Programa académico avanzado (AAP) de Inglés/Artes del Lenguaje 6 (Advanced

Academics Program (AAP) English/Language Arts 6) (Código de curso: ENG6)**

Duración del curso: Todo el año

Los estudiantes deben calificar para ser aceptados al participar en el programa EAP en la escuela primaria o a través de la valoración NSD de estudiantes altamente capaces y el proceso de examinación relacionado. Este no es un curso electivo o de auto-elección. Los estudiantes serán programados de manera individual para este curso.

Esta materia se basa en aprendizajes previos de los Estándares Básicos Comunes Estatales para Inglés/Artes del Lenguaje (E/LA) impartidos desde la primaria. Prepara a los estudiantes para los exámenes Más Inteligentemente balanceados y establece las habilidades necesarias para una progresión exitosa a los siguientes niveles de la materia E/LA.

El plan de estudios E/LA Springboard para el 6to grado amplía el desarrollo de la lectura, composición y habilidades orales. Los materiales de instrucción Springboard del 6to grado se centran sobre el tema del **Cambio**. A través del uso de estrategias de cursos colocación avanzada, conocidos como AP, se les imparte a los estudiantes el análisis de aspectos literarios complejos de ficción y no ficción en varios géneros, incluyendo estudios literarios más prolongados de una novela clásica y una obra de Shakespeare, y se incluye una selección de novelas que los estudiantes pueden escoger para su lectura independiente. Los estudiantes de esta materia se esfuerzan por ampliar sus habilidades de composición al responder a temas analíticos de la escritura. Los estudiantes participan de manera activa en discusiones basadas en textos y en estudios de vocabulario para expandir sus habilidades en escritura, lectura y expresión oral. Cada unidad culmina en dos evaluaciones amplias e integrales.

HEALTH & FITNESS

Health & Fitness 6 (Course Code: PHF600)

One Semester (Required)

Equipment required: T-Shirt & Shorts (Tops: Solid gray colored only/Shorts: Solid gray or black – No logos, graphics, etc.)

GOALS: Health Fitness is a required semester class focusing on the concepts of health and fitness and how they relate to a teenager for a healthy lifestyle. Emphasis is on the need for physical activity, balanced nutrition, the FITT principle, healthy relationships, goal setting, communication, appropriate decision-making, and stress management. Students will be in the classroom and in an activity-based setting. Cardio-respiratory activities will be a minimum of one day per week. Sports/activities vary depending on season, weather, and available teaching areas.

SKILLS: Critical thinking and problem solving for a healthy lifestyle, continued development of physical skills for lifetime participation in a variety of sport fitness, and rhythmic activities, and knowledge and application of rules for various individual sports, team sports, and cardio-respiratory monitoring activities.

ASSIGNMENTS: Daily participation in various fitness, rhythmic, sports and classroom-based activities. Includes written assignments, projects, tests, homework, etc. Students will be required to complete various assessments dealing with fitness performance and fitness comprehension.

Salud y Acondicionamiento Físico 6 (Código de curso: PHF600)

Duración de la materia: Semestral (Requerida)

METAS: El curso de salud y acondicionamiento físico es una clase semestral obligatoria que se concentra en los conceptos de salud y acondicionamiento físico en su relación con un adolescente para una vida saludable. El énfasis se hace en la necesidad de la actividad física, una nutrición balanceada, el principio de FITT, las relaciones saludables, establecimiento de metas, comunicación, toma de decisiones adecuadas y el manejo del estrés. Los estudiantes estarán en el salón de clases y en áreas basadas en actividades. Las actividades cardiorrespiratorias serán por lo menos un día a la semana. Las actividades y deportes varían según la temporada, el clima y las áreas disponible para enseñar.

HABILIDADES: El pensamiento crítico y la solución de problemas para un estilo de vida saludable, desarrollo continuo de las habilidades físicas de por vida participando en una variedad de deportes, actividades rítmicas y conocimiento y aplicación de las reglas de varios deportes individuales, en equipo, y actividades de monitoreo cardiorrespiratorio.

TRABAJOS: La participación diaria en varias actividades de acondicionamiento, rítmicas, de deportes y en el salón de clases. Incluye trabajos escritos, proyectos, pruebas, tareas, etc. Los estudiantes requieren de completar varias actividades que tienen que ver con el desempeño y comprensión del acondicionamiento físico.

MATHEMATICS

Math 6 (Course Code: MAT600)

Length: Full Year

Equipment: A basic calculator is required.

This course aligns to the Grade 6 Common Core State Standards for Mathematics and prepares students for the Smarter Balanced state math assessments. The course applies and extends previous understandings of numbers to the system of rational numbers. Students will understand ratio concepts and use ratio reasoning to solve problems. Students will apply and extend previous understandings of arithmetic to algebraic expressions, reason about and solve one-variable equations and inequalities, and represent and analyze quantitative relationships between dependent and independent variables. Other topics include solving real-world and mathematical problems involving area, surface area and volume, developing understanding of statistical variability, and summarizing and describing distributions. Students will continue to develop problem solving, reasoning and proof, communication, and mathematical modeling skills aligned to the Standards for Mathematical Practice.

Matemáticas 6 (Código de curso: MAT600)

Duración del curso: Todo el año

Equipo: Se requiere de una calculadora básica.

Esta materia se alinea con los Estándares Comunes Básicos Estatales de Matemáticas para el 6to grado y prepara a los estudiantes para el examen Más Inteligentemente Balanceado (SBA) para matemáticas. La materia aplica y extiende el previo entendimiento de los números al sistema racional numérico. Los estudiantes comprenderán los conceptos de proporciones usando el razonamiento y la

solución de problemas. Aplicarán y extenderán su previo entendimiento de la aritmética para expresiones algebraicas, razonamiento para resolver ecuaciones de una variable y desigualdades, y representar y analizar relaciones cuantitativas entre variables dependientes e independientes. Otros temas incluyen la solución de problemas de la vida real en matemáticas que involucran áreas, superficies y volúmenes, desarrollar entendimiento de la variabilidad estadística y resumir y describir distribuciones. Los estudiantes continuarán desarrollando su solución de problemas, razonamiento y comprobación, comunicación y modelación matemática alineadas a los estándares de la práctica matemática.

Math 6 AAP (Course Code: MAT655)

Length: Full Year

Equipment: A scientific calculator is required. The Texas Instrument TI-83 or TI-84 family of graphing calculators may be used.

This course is for students enrolled in the AAP program at Canyon Park, Leota, and Northshore Middle Schools who have completed Holt Course 1 and Holt Course 2.

This course aligns to the Grade 8 Common Core State Standards for Mathematics and prepares students for the Smarter Balanced state math assessments and Algebra 1. The course builds upon the previous year's work of solving two-step linear equations and moves to solving a variety of linear equations. Students will then begin solving systems of linear equations. Students will investigate patterns of association in bivariate data. Other topics that will be covered are linear functions, angle and line relationships in geometry, transformations, Pythagorean theorem, functions, an introduction to the laws of exponents, and working with scientific notation. Students will continue to develop problem solving, reasoning and proof, communication, and mathematical modeling skills aligned to the Standards for Mathematical Practice.

Matemáticas 6 AAP (Código de curso: MAT655)

Duración del curso: Todo el año

Equipo: Se requiere de una calculadora científica. Se puede usar la calculadora para gráficas de Texas Instrument TI-83 o TI-84.

Esta materia es para los estudiantes inscritos en el programa de AAP en las Escuela Secundarias de Canyon Park, Leota y Northshore que hayan completado el curso 1 y el curso 2 de Holt.

Esta materia está alineada con los Estándares Comunes Básicos Estatales de Matemáticas para el 8vo grado y prepara a los estudiantes para el examen Más Inteligentemente Balanceado (SBA) para matemáticas y Álgebra 1. La materia se basa en el trabajo del año anterior en la solución en dos pasos de ecuaciones lineales y avanza a la solución de una variedad de ecuaciones lineales. Los estudiantes entonces comenzarán a resolver sistemas de ecuaciones lineales. El estudiante investigará patrones asociados con datos bivariantes. Otros temas que se cubrirán son: Las funciones lineales, relaciones de líneas y ángulos en geometría, transformaciones, el teorema de Pitágoras, funciones, introducción a las leyes de los exponentes y trabajo en notación científica. Los estudiantes continuarán desarrollando la solución de problemas, razonamiento y comprobación, comunicación y habilidad en modelación matemática alineada a los estándares para práctica matemática.

Challenge Math 7 (Course Code: MAT755)

Length: Full Year

Equipment: A scientific calculator is required. The Texas Instrument TI-83 or TI-84 family of graphing calculators may be used.

This course is designed for a student preparing to take Algebra during their 8th grade year and for the Smarter Balanced state math assessments. This course is the first year of a two-year sequence that compresses all of the Common Core State Standards for 7th grade math, 8th grade math, and Algebra 1 in two years. The course builds upon the work done with fractions and decimals to include operations with positive and negative rational numbers. Students will extend their understanding of ratios to study proportionality, similarity, slope and probability. Students will solve a variety of linear equations and inequalities. Students will extend their experience displaying and interpreting data to include comparing data sets, drawing conclusions and analyzing statistical studies. Other topics that will be covered are linear functions, surface area and volume for three-dimensional figures, angle and line relationships in geometry, and transformations. Students will continue to develop problem solving, reasoning and proof, communication and mathematical modeling skills aligned to the Standards for Mathematical Practice.

Matemáticas 7 de alta exigencia (Código de curso: MAT755)

Duración del curso: Todo el año

Equipo: Se requiere de una calculadora científica. Se puede usar la calculadora para gráficas de Texas Instrument TI-83 o TI-84.

Esta materia está diseñada para preparar al estudiante a que curse Álgebra durante el 8vo grado y en preparación para los exámenes Más Inteligentemente Balanceado (SBA) para matemáticas. Esta materia es la primera de una secuencia de dos años que comprime los Estándares Comunes Básicos Estatales de Matemáticas para el 7mo, 8vo grado y Álgebra en dos años. La materia se basa en el trabajo realizado con fracciones y decimales para incluir operaciones con números racionales positivos y negativos. Los estudiantes extenderán su entendimiento en proporciones, similitudes, pendientes y probabilidad. Los estudiantes resolverán una variedad de ecuaciones lineales y desigualdades. Los estudiantes ampliarán su experiencia de presentar e interpretar datos para comparar grupos de datos, derivar conclusiones y analizar estudios estadísticos. Otros temas que se cubrirán son: Funciones lineales, superficies y volúmenes para figuras tridimensionales, ángulos y relaciones de líneas en geometría, y transformaciones. Los estudiantes continuarán desarrollando su solución de problemas, razonamiento y comprobación, comunicación y modelación matemática alineadas a los estándares de la práctica matemática.

Algebra 1 (HS Course Code: MAL100)

*Prerequisite: Completion of Holt Course 3; **OR***

*7th Grade Challenge Math; **OR***

*Completion of a 7th Grade Challenge Summer Math Course. Students considering this option should contact their school counselor; **OR***

Completion of an 8th Grade Accelerated Summer Math Course. Students considering this option should contact their school counselor;

***OR** Qualifying score on Algebra Readiness Assessments*

Course length: Full Year/(1.00) One Credit

Equipment: A scientific calculator is required.

The Texas Instrument TI-83 or TI-84 family of graphing calculators is strongly recommended.

This course expands on the student's understanding of using arithmetic operations and properties to include the symbolic language of Algebra. Students will formalize their understanding of functions with a focus on linear functions, exponential functions and quadratic functions. Other topics that will be studied are writing equations to model linear equations, solving systems of linear equations and inequalities, solving quadratic equations with real roots, exponent laws and properties, arithmetic and geometric sequences, patterns of association in bivariate data, and the Pythagorean Theorem. Students will continue to develop problem solving, reasoning and proof, communication, and mathematical modeling skills aligned to the Standards for Mathematical Practice.

Álgebra 1(Código de curso del secundaria: MAL100)

Prerrequisitos: Completar el curso Holt ó Matemáticas 7 de alta exigencia (Challenge) ó

Completar un curso de matemáticas en verano de 8vo grado acelerado. Los estudiantes considerando esta opción deberán contactarse con su consejero escolar, ó

Completar un curso de matemáticas en verano de 7mo grado acelerado (challenge). Los estudiantes considerando esta opción deberán contactarse con su consejero escolar, ó

Tener un puntaje que lo califique en sus pruebas de Preparación para Álgebra (Algebra readiness).

Duración del curso: Todo el año/ 1.0 crédito

Equipo: Se requiere tener una calculadora científica. Se recomienda ampliamente tener la calculadora para gráficas de Texas Instrument TI-83 o TI-84.

Esta materia expande el entendimiento del estudiante en su uso de operaciones aritméticas y sus propiedades para incluir el lenguaje simbólico del álgebra. Los estudiantes formalizarán su entendimiento con un enfoque en las funciones lineales, funciones exponenciales y las funciones cuadráticas. Otros temas que serán estudiados son la redacción de las ecuaciones para modelar ecuaciones lineales, resolver sistemas de ecuaciones lineales y desigualdades, resolver ecuaciones cuadráticas con raíces reales, las leyes de los exponentes y sus propiedades, las secuencias aritméticas y geométricas, patrones de asociación en datos bivariantes y el teorema de Pitágoras. Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades en la solución de problemas, razonamiento y comprobación y en la comunicación y modelos matemáticos que están alineados a los estándares para prácticamatemática.

SCIENCE

Challenge Integrated Science 6

Course length: Full Year

Based on the Next Generation Science Standards (Washington State Student Learning Standards) performance expectations for middle school science. Students will engage in science and engineering practices as they learn about disciplinary core ideas within the realm of cells, organisms, energy and weather & climate. Students will also be learning important cross-cutting concepts that include: patterns, structure and function, systems and system models.

Ciencias Naturales Integradas 6, curso de alta exigencia

Duración del curso: Todo el año

El desempeño esperado de esta materia de ciencias naturales de Secundaria está basado en los Estándares de Ciencias Naturales de la Siguiente Generación (Estándares Académicos para el Aprendizaje Estudiantil del Estado de Washington). Los estudiantes participarán en prácticas de ciencias naturales e ingeniería conforme aprenden sobre las ideas básicas de las disciplinas dentro del campo de las células, organismos, energía y clima y meteorología. Los estudiantes también aprenderán los conceptos entrelazados de: patrones, estructuras y funciones, sistemas y modelos de sistemas.

Advanced Academics Program (AAP) Integrated Science 6

Course length: Full Year

Students must qualify for placement by participating in the EAP program in elementary school or through a highly capable application and testing process, which is initiated in the fall at the District.

This is not a self-select course; students will be individually scheduled for this course.

Based on the Next Generation Science Standards (Washington State Student Learning Standards) performance expectations for middle school science. Students will engage in science and engineering practices as they learn about disciplinary core ideas within the realm of cells, organisms, energy and weather & climate. Students will also be learning important cross-cutting concepts that include: patterns, structure and function, systems and system models. Students will engage in the same content area as 6th Grade Integrated Science with enrichment and a deeper level of complexity. Students should have the desire to continue to academically advanced science courses.

Programa académico avanzado (AAP) de Ciencias Naturales Integradas 6

Duración del curso: Todo el año

Los estudiantes deben calificar para ser aceptados al participar en el programa EAP en la escuela primaria o a través de la valoración de estudiantes altamente capaces y el proceso de examinación relacionado. Este no es un curso electivo o de auto- elección. Los estudiantes serán programados de manera individual para este curso.

El desempeño esperado de esta materia de ciencias naturales de Secundaria está basado en los Estándares de Ciencias Naturales de la Siguiente Generación (Estándares Académicos para el Aprendizaje Estudiantil del Estado de Washington). Los estudiantes participarán en prácticas de ciencias naturales e ingeniería conforme aprenden sobre las ideas básicas de las disciplinas dentro del campo de las células, organismos, energía y clima y meteorología. Los estudiantes también aprenderán los conceptos entrelazados de: patrones, estructuras y funciones, sistemas y modelos de sistemas. También participarán en la misma área de contenido como la materia de ciencias naturales integradas del 6to grado con un enriquecimiento aunado a un nivel más de profundo de complejidad. Los estudiantes deberán tener el deseo de continuar a cursos de ciencias naturales más avanzados.

SOCIAL STUDIES

6th Grade Challenge Social Studies: Ancient and Medieval World History

Course Length: Full Year

6th grade Ancient and Medieval World History is a yearlong course covering the history of the world from its beginnings to 1450 CE. During this year at least six major world civilizations will be studied in-depth focusing on deepening students understanding of the Earth and its peoples through the study of history, geography, politics, culture, and economic systems from different regions of the world. Students will analyze the interactions among various cultures, emphasizing their enduring contributions and the link between the contemporary and ancient worlds.

This course addresses the Common Core State Standards for History, prepares students for the Smarter Balanced State Assessments, and establishes social studies skills necessary for a successful progression of learning to the next grade level of Social Studies course work.

Ciencias Sociales 6, curso de alta exigencia

Duración del curso: Todo el año

Historia del mundo antiguo y medieval

Este curso de 6to grado de la historia del mundo antiguo y medieval es un curso de todo el año que cubre la historia del mundo desde sus inicios hasta el año 1450 D.C. Durante este año escolar se estudiarán al menos seis grandes civilizaciones enfocando a que los estudiantes profundicen y entiendan a la tierra y su gente a través del estudio de la historia, geografía, política, cultura y sistemas económicos de las diferentes regiones del mundo. Los estudiantes analizarán la interacción entre varias culturas, enfatizando sus contribuciones duraderas y el vínculo entre los mundos contemporáneos y el mundo antiguo.

Este curso cubre los estándares comunes básicos estatales de historia, prepara a los estudiantes para los exámenes Más inteligentemente Balanceados (SBA), y establece habilidades en las ciencias sociales que son necesarias para la progresión exitosa de su aprendizaje en los grados posteriores de esta materia.

Advanced Academics Program (AAP) Ancient and Medieval World History 6

Course length: Full Year

Students must qualify for placement by participating in the EAP program in elementary school or through a highly capable screening and testing process. This is not a self-select course; students will be individually scheduled for this course.

6th grade Ancient and Medieval World History is a yearlong course covering the history of the world from its beginnings to 1450 CE. During this year at least six major world civilizations will be studied in-depth focusing on deepening students understanding of the Earth and its peoples through the study of history, geography, politics, culture, and economic systems from different regions of the world. Students will analyze the interactions among various cultures, emphasizing their enduring contributions and the link between the contemporary and ancient worlds.

This course addresses the Common Core State Standards for History, prepares students for the Smarter Balanced State Assessments, and establishes social studies skills necessary for a successful progression of learning to the next grade level of Social Studies course work.

Programa académico avanzado (AAP) de Historia antigua y medieval 6

(Advanced Academic Program (AAP) Ancient and Medieval World History 6)

Duración del curso: Todo el año

Los estudiantes deben calificar para ser aceptados al participar en el programa EAP en la escuela primaria o a través de la valoración de estudiantes altamente capaces y el proceso de examinación relacionado. Este no es un curso electivo o de auto- elección. Los estudiantes serán programados de manera individual para este curso.

Es un curso de todo el año para el 6to grado de la historia del mundo antiguo y medieval que cubre la historia desde sus inicios hasta el 1450 D.C. Durante este año escolar se estudiarán al menos seis grandes civilizaciones enfocando a que los estudiantes profundicen y entiendan a la tierra y su gente a través del estudio de la historia, geografía, política, cultura y sistemas económicos de las diferentes regiones del mundo. Los estudiantes analizarán la interacción entre varias culturas, enfatizando sus contribuciones duraderas y el vínculo entre los mundos contemporáneos y el mundo antiguo.

Este curso cubre los estándares comunes básicos estatales de historia, prepara a los estudiantes para los exámenes Más inteligentemente Balanceados (SBA), y establece habilidades en las ciencias sociales que son necesarias para la progresión exitosa de su aprendizaje en los grados posteriores de esta materia.

ELECTIVES

6th Grade Elective Wheel

A series of 9-week courses designed to provide students with exposure to a variety of subjects. These may include: Performance Arts, Visual Arts, STEM, Leadership, World Cultures, Fitness-related classes, and other exploratory topics. This course is an opportunity to cultivate undiscovered interests, and create opportunities for students to make informed decisions about elective offerings in 7th and 8th grade. The makeup of the actual content covered in the Elective Wheel will vary and is dependent on staff expertise and availability.

Art (ART600) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Drama (DRA600) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Computer Literacy (BCA600) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Cultures (WLE600) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Leadership (YYN650) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Tech Smart (TEC650) (6th Grade Elective Wheel ONLY)

Course Length: One Quarter

Year Long Electives

Choir

Open to grades: 6, 7 & 8

Prerequisite: None

Course length: Full Year

Fees: Possibly for field trips and for Solo/Ensemble Festival

Choir is open to any student interested in learning more about music and singing – no previous experience is necessary! Students will learn how to read music and sing a variety of songs from many historical and popular music styles and cultures. We will perform in multiple evening concerts, assemblies, music festivals, as well as fieldtrips throughout the Seattle area. Performances are a requirement of the class and part of the student's academic grade.

Cadet Band

Open to grade: 6

Prerequisite: None

Course length: Full Year

Fees: Possibly for field trips and for Solo/Ensemble Festival

Cadet band is open to any 6th grader who participated in the elementary band program or anyone wanting to have fun playing a band instrument. This band performs at three night concerts. Performances are a requirement of the class and the student's academic grade. Grading based on home practice, attendance, section rehearsals, periodic tests and performance attendance.

String Orchestra

Open to grades: 6

Prerequisite: None

Course length: Full Year

Fees: Possibly for field trips and for Solo/Ensemble Festival

Open to all ~ students will work to improve upon basic to intermediate level string technique. Key concepts are scales, tuning, and bowing fundamentals. Students with less experience may be offered occasional tutoring. Symphonic Orchestra performs three evening concerts during the school year and in the district orchestra festival. Students also have the opportunity to participate in the district Solo/Ensemble festival.

ONLY OPEN TO WOODIN DUAL LANGUAGE PROGRAM PARTICIPANTS

Challenge Spanish 100 (1.0 High School Credit)

Open to grades: 6

Prerequisite: Spanish Language Immersion Program

Course length: Yearlong

Estimated Fee: \$20 Workbook (Two-Years) Scholarships Available

This course is intended for students who have successfully completed the language immersion program at Woodin Elementary or a similar Spanish language immersion program with teacher permission. The class is conducted in Spanish with some additional grammar explanation in English. The purpose of this course is to improve communication skills and develop more fluency in the written and oral language. This will be accomplished with expanded listening, vocabulary, grammar, reading and writing skills at an intermediate level. You will enjoy a variety of activities, including oral presentations and a literature component.

SPECIAL EDUCATION DEPARTMENT

Courses for Students in Special Education

Students in special education will participate in classes as determined in collaboration with their IEP team. Courses will be decided based upon a student's need for specially designed instruction. Students are also expected to meet all graduation requirements including full credits, state assessments, culminating project and high school and beyond plan. Some students may qualify for modifications in state assessments and modified credit expectations as noted on their IEPs.

General Education Classes with Accommodations

Special education students can participate in general education classes with accommodations. An accommodation is an adjustment to the learning environment or in the delivery of instruction. The difference is "how" we teach. Accommodations do not change the course expectations and are provided without impacting the course code for the class.

General Education Classes with Modifications

Special education students can participate in general education classes with modifications. A modification is a change in what is expected from a student. The difference is in "what" we teach. It is altering the content, performance criteria, or instructional level. Modifications require a change in the course code and will no longer meet the college Hec B requirements.

Learning Center (LC) Classes

Learning Center classes are exclusively for students in special education. Learning Center courses replace general education core content classes in Math and Language Arts. These classes have combinations of altered content knowledge, conceptual difficulty, educational goals and instructional methods different than those applied in general education classes. These classes have special education course codes.

Academic Lab Classes

Academic Lab classes are exclusively for students in special education. These classes are designed to allow students to receive specially designed instruction as outlined on their IEPs including reading, writing, math, social skills, behavior, and study skills/organization.

Mid Level Classes*

Mid-Level classes are exclusively for students in special education. These classes are designed for students with significant academic delays and possible cognitive and adaptive skill delays. These classes are meant to replace core content classes in Math and Language Arts. Students access alternative curriculums and smaller classes in order to gain knowledge and skills in these areas.

**Note on Science and Social Studies: special education students need to participate in Science and Social Studies courses taught by Highly Qualified teachers and access the general education curriculum (can be modified). The only exceptions are students with intellectual impairments that will have IEP determined diploma requirements.*