



CAASPP/SBAC: 2022 Early Preparations

Every year our students in grades 3 through 8 take the Smarter Balanced Summative Assessments (SBAC). Students in 5th and 8th grade will also take a science test called The California Science Test (CAST). These are part of our state testing system called The California Assessment of Student Performance and Progress (CAASPP). These computer adaptive assessments are customized for each student and monitor how they are doing at school. School scores



and student participation rates will impact our standing based on the academic indicators of the California Dashboard so it important that at least 95% of our students take the assessments and that all students take it very seriously. This year, testing window for COA will be open after Spring break and conclude in May. As the test approaches, we wanted to provide parents with four important tips to consider over the coming months.

1. Be prepared: Know what students will be assessed on (about 30 questions per content area)

- Reading
 - ⇒ Claim #1 Reading "Students can read closely and analytically to comprehend a range of increasingly complex literary and informational texts."
 - ⇒ Claim #2 Writing "Students can produce effective and well-grounded writing for a range of purposes and audiences."
 - ⇒ Claim #3 Speaking and Listening "Students can employ effective speaking and listening skills for a range of purposes and audiences."
 - ⇒ Claim #4 Research/Inquiry "Students can engage in research and inquiry to investigate topics, and to analyze, integrate, and present information."
- Math
 - ⇒ Claim #1 Concepts & Procedures "Students can explain and apply mathematical concepts and interpret and carry out mathematical procedures with precision and fluency."
 - ⇒ Claim #2 Problem Solving "Students can solve a range of complex well-posed problems in pure and applied mathematics, making productive use of knowledge and problem solving strategies."
 - ⇒ Claim #3 Communicating Reasoning "Students can clearly and precisely construct viable arguments to support their own reasoning and to critique the reasoning of others."
 - ⇒ Claim #4 Modeling and Data Analysis "Students can analyze complex, real-world scenarios and can construct and use mathematical models to interpret and solve problems."
- 2. Help your child in areas that are difficult for them and give them a chance to practice
 - ⇒ For ideas and resources please visit our COA CAASPP Google Site at https://bit.ly/COACAASPP2022
- 3. Keep calm and carry on
 - ⇒ Staying calm will help your child stay calm. If your child gets nervous about the test or is likely to experience anxiety during the test, consider some relaxation techniques
 - ⇒ Scores will not impact your student's classroom grades and will not determine whether or not your child moves to the next grade
- 4. Talk to your teacher or school administration if you have concerns about the test or testing situation

Sincerely,
Dr. Daniel Diego
Vice Principal, COA Middle School

Mr. Roman Prishlyak Curriculum Coach, COA Elementary School

Bridges

February 2022





Подготовка с стандартизированному школьному тестированию CAASPP/SBAC в 2022 году

Каждый год, учащиеся 3-8 классов проходят серию сбалансированных суммарных тестов (Smarter Balanced Summative Assessments/ SBAC). Учащиеся 5-8 классов также участвуют в калифорнийском тестировании по естественным наукам (The California Science Test/ CAST). Данные тесты являются частью стандартизированной калифорнийской системы оценки уровня знаний и академической успеваемости учащихся (The California Assessment of Student Performance and Progress/ CAASPP). Тестирование учащихся проводится на компьютерах и обеспечивает индивидуальный



подход для каждого учащегося в определении уровня его знаний. Уровень знаний в нашей школе, по результатам тестирования учащихся, будет оцениваться в зависимости от количества участвоваших в тестировании, а также от результатов тестов. Данные школьного тестирования будут отражены в калифорнийской системе оценки успеваемости в школах (California Dashboard). В связи с этим очень важно, чтобы в тестировании приняли не менее 95% учащихся нашей школы, и чтобы все дети отнеслись к тестам очень серьезно. В этом году период тестирования в школах СОА начнется сразу после весенних каникул и будет продолжаться до конца мая. Перед началом периода тестирования мы хотели бы поделиться с нашими семьями полезными и важными советами о том, как подготовить детей к тестам в ближайшие несколько месяцев.

1. Будьте готовы: ознакомьтесь с материалом, по которому будут тестировать учащихся (около 30 вопросов по каждому из разделов)

• Чтение

- ⇒ Условие 1 чтение "учащиеся обладают навыками чтения, достаточными для точного прочтения и понимания комплексных литературных и информативных текстов различного уровня от простого до сложного."
- ⇒ **Условие 2 письмо** "учащиеся обладают навыками для написания оформленных и грамотных текстов на различные темы, рассчитанные на разную аудиторию."
- ⇒ Условие 3 устная речь и понимание на слух "учащиеся могут эффективно и успешно пользоваться устной речью и хорошо понимать речь на слух в различных ситуациях с разными собеседниками."
- ⇒ Условие 4 исследование материала "учащиеся могут эффективно исследовать материал на различные темы и успешно применять навыки для анализа и презентации информации."

• Математика

- ⇒ Условие 1 основные понятия и принципы "учащиеся могут объяснить основные математические понятия, а также быстро и с точностью найти и применить методы решений."
- ⇒ Условие 2 решение задач "учащиеся могут решать комплексные базовые и прикладные математические задачи различной сложности, успешно используя полученные знания и навыки."
- \Rightarrow **Условие 3 обоснование решений** "учащиеся могут конструктивно обосновать свой вариант решения задач и разобрать другие варианты решения."
- ⇒ Условие 4 моделирование и анализ данных "учащиеся могут проанализировать комплексные ситуации из реальной жизни с целью последующего создания и применения математических моделей для разбора и решения залачи."

2. Помогите своим детям разобраться со сложными для них темами и предложите им пройти пробное тестирование

⇒ Дополнительные материалы и ресурсы вы можете найти на странице COA CAASPP Google Site по ссылке: https://bit.ly/COACAASPP2022

3. Не волнуйтесь и продолжайте помогать детям готовиться к тестам

- ⇒ Ваше спокойствие и уверенность помогут вашему ребенку оставаться спокойным. Если ваш ребенок переживает о том, как он будет писать тест, или может испытывать тревогу во время тестирования, предложите ему попробовать различные приемы для расслабления.
- ⇒ Результаты тестирования не повлияют на школьные оценки вашего ребенка и на решение о его переводе в следующий класс в новом учебном году.
- 4. Свяжитесь с учителями или с администрацией школы, если у вас возникли вопросы по поводу тестирования.

С уважением,

Доктор Дэниел Диего

Роман Пришляк

Заместитель директора кампуса средней школы СОА

Координатор учебных программ начальной школы СОА

3800 Bolivar Ave., North Highlands, CA 95660

(916) 286-1908

www.coamiddle.org

Accredited by WASC



February 2022



Important upcoming dates and events Важные события и мероприятия





Find us online: www.coamiddle.org

Join us on Social Media:

O Instagram: coa_ms

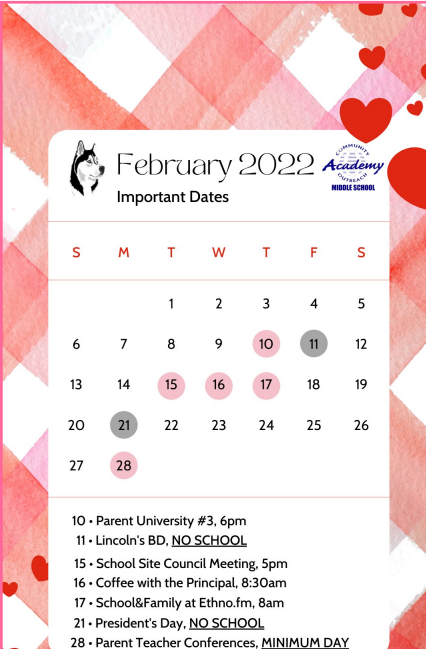
twitter: : COA_middle

facebook.

@CommunityOutreachAcademyMiddle



YouTube: COA Middle School









2022-2023 STUDENT ENROLLMENT INFORMATION



January 18 thru February 1, 2022

- Re-enrollment for current KG thru 7th grades
- ⇒ UTK (Universal Transitional Kindergarten, whose child's fifth birthday occurs between September 2, 2022 and February 2, 2023) thru 8th grades enrollment siblings

February 14 thru February 25, 2022

Open public enrollment for UTK thru 8th grades (Based on classes' availability)

March 17, 2022, 6:00 p.m.

○ Lottery (If needed)

5640 Dudley Blvd., McClellan, CA 95652 (916) 286-1950 www.outreachacademy.org Accredited by WASC

FOR MORE INFO - (916) 286-1910





COMMUNITY OUTREACH ACADEMY K-8

5640 Dudley Blvd., McClellan, CA 95652

(916) 286-1950



FEBRUARY 10, 2022 / 6:00-7:00 p.m.





VIRTUAL / VIA ZOOM

The ZOOM link will be available on our school website WWW.OUTREACHACADEMY.ORG

This workshop will be presented by our Curriculum Coaches:

MICHELLE MEZA AND ROMAN PRISHLYAK