

**Jr High Летняя  
Школа  
ДЛЯ  
УЧАЩИХСЯ 6-8  
КЛАССОВ**

**Sedalia School District #200  
 Jr High Летняя Школа 2025  
 Заявка СТУДЕНТА на прием/расписание  
 2 Июня – 20 Июня 2025 г.  
 С Понедельника по Пятницу с 8:00 до 12:00  
 Smith-Cotton Jr. High School – 312 E Broadway - Sedalia**

**ТРАНСПОРТ НЕ БУДЕТ ПРЕДОСТАВЛЕНА**

**Имя Студента** \_\_\_\_\_ **Нынешний Класс** \_\_\_\_\_  
**Пол** \_\_\_\_\_ **Возраст** \_\_\_\_\_ **Дата Рожд.** \_\_\_\_\_ **Испанец** \_\_\_\_ **Да** \_\_\_\_ **Нет** \_\_\_\_  
**Раса** (отметьте одно или больше) \_\_\_\_\_ **Амер. Индеец или Урож. Аляски** \_\_\_\_\_ **Азиат** \_\_\_\_\_ **Чёрный** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ **Гавайец или Другой Уроженец Тихоокеанских Островов** \_\_\_\_\_ **Белый** \_\_\_\_\_  
**Нынешняя Школа Посещаемости** \_\_\_\_\_  
**Дом. Почтовый Адрес** \_\_\_\_\_ **Город** \_\_\_\_\_ **Штат** \_\_\_\_\_ **Индекс** \_\_\_\_\_  
**Дом. Телефон** \_\_\_\_\_ **Моб. Тел.** \_\_\_\_\_ **Элект. Почта** \_\_\_\_\_  
**Имя Родителей/Опекунов** \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*  
Имя человека, в случае критического положения в школе летом, чтобы звонить, если родители не доступны:

Имя \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ Моб. Телефон \_\_\_\_\_

В случае, если ни один из вышеупомянутых не может быть достигнут, я даю разрешение получить услуги скорой медицинской помощи для моего ребенка и я принимаю ответственность за все мед расходы.

Пожалуйста, сначала свяжитесь с нашим семейным врачом - Имя врача: \_\_\_\_\_ Phone \_\_\_\_\_

Если услуги больницы необходимы, вот наша информация: \_\_\_\_\_  
(Страховая Компания и Номер Дела)

Специальная медицинская информация относительно моего ребенка, типа лечений, необходимых в течение утренних часов, аллергий, ограничений и т. д.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

.....  
Мой ребенок, \_\_\_\_\_, имеет мое разрешение участвовать в действиях и быть снятым на видеоканеру, как часть любого связанного плана урока с Sedalia Летней Школьной Программой Обогащения. Я понимаю, что я буду уведомлен перед любой такой деятельностью.

Родитель/Опекун \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**ВЫБЕРИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ**

**ПОЖАЛУЙСТА, СДЕЛАЙТЕ ВЫБОР, ПРОНУМЕРОВАв варианты от 1 до 5, где 1 — это КУРС.  
ВЫ ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО И ПРОДОЛЖАЕТЕ ДО 5.**

Примечание: Уровень оценки отражает текущий уровень успеваемости учащегося.

Пожалуйста, укажите, хотите ли вы, чтобы ваш ребенок присутствовал только на одном занятии или на обоих (отметьте оба, если ваш ребенок будет присутствовать с 8:00 до 12:00)			
**Не все курсы будут предлагаться на обоих занятиях**			
<input type="checkbox"/> Занятие 1: 8:00 am - 9:55 am		<input type="checkbox"/> Занятие 2: 10:05 am - 12:00 pm	
# 1-5	Название курса	Описание курса	Уровень класса
<b>КУРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЯ ОСНОВНЫХ ФОРМ</b>			
Учащиеся 7-го и 8-го классов имеют возможность использовать основной класс для улучшения своей оценки за 4-ю четверть 2024-2025 учебного года в соответствующем классе (применимо только к учащимся, получившим оценку «F»). Если вы заинтересованы, обратитесь к своему консультанту для получения дополнительной информации.			
	<b>ELA Core Builder/Английский</b>	Для нынешних учеников 6–8-х классов, чтобы развить навыки чтения и письма и лучше подготовиться к школе в следующем году.	6, 7, 8
	<b>Math Core Builder/Математика</b>	Для нынешних учеников 6–8-х классов, желающих развить свои математические навыки и лучше подготовиться к школе в следующем году.	6, 7, 8
	<b>Science Core Builder/Наука</b>	Для нынешних учеников 6–8 классов, желающих развить свои навыки в области естественных наук и лучше подготовиться к школе в следующем году.	6, 7, 8
	<b>Social Studies Core Builder/Социальные исследования</b>	Для нынешних учеников 6–8 классов, желающих развить навыки обществознания и лучше подготовиться к школе в следующем году.	6, 7, 8
<b>Предложения курсов обогащения</b>			
	<b>Robots for Rookies</b> (Роботы для новичков)	Окунитесь в робототехнику с практическими проектами и задачами! Изучите, как шестерни, рычаги и передаточные числа создают движение, затем спроектируйте, постройте и закодируйте своего собственного робота. Независимо от того, программируете ли вы простые задачи или решаете задачи, вы разовьете навыки решения проблем и инженерные навыки, оживляя своего робота!	6, 7, 8
	<b>Drone Legends</b> (Легенды дронов)	Научитесь летать и программировать дроны TELLO в этом практическом курсе! Освойте ключевые маневры, затем используйте DroneBlocks, чтобы запрограммировать свой дрон для выполнения задач и прохождения полосы препятствий. Изучайте инженерию и физику, одновременно приобретая навыки кодирования и решения проблем. Идеально подходит как для новичков, так и для любителей дронов!	6, 7, 8
	<b>Cursive Writing Fun</b> (Веселое письмо курсивом)	Откажитесь от клавиатуры и вдохните жизнь в свой почерк! Научитесь писать курсивом, соединяя заглавные и строчные буквы. Примените свои навыки в интересных проектах и создайте финальную часть, например письмо или стихотворение. Приготовьтесь писать стильно и креативно!	6, 7, 8
	<b>LEGO Camp</b> (ЛЕГО-лагерь)	Проектируйте, программируйте и собирайте роботов в этом практическом трехнедельном лагере! Используйте моторы, датчики и мозговые кирпичики для создания робототехнических творений, изучая основы кодирования и инженерии. Независимо от того, новичок вы или профессионал LEGO®, раскройте свой творческий потенциал и исследуйте будущее робототехники!	6, 7, 8
	<b>Creative Myths</b> (Творческие Мифы)	Исследуйте увлекательный мир мифологии через чтение и творческое выражение! Студенты окунутся в классические мифы, переосмысливая истории с помощью собственных художественных проектов, таких как комиксы или пересказы. Соединяя литературу и искусство, они оживят древние сказания таким образом, чтобы это было увлекательно и актуально для современного мира. Будь то письмо или рисунок, студенты будут развивать свою креативность, открывая для себя вечную силу мифов!	6, 7, 8
	<b>Intro to Graphic Design</b> (Введение в графический дизайн)	Дайте волю своему творчеству в этом практическом курсе графического дизайна! Создавайте логотипы, футболки и виниловые наклейки, изучая 8 элементов дизайна. Используйте цифровые инструменты, чтобы воплотить свои идеи в жизнь, и применяйте математические и языковые навыки в увлекательной и творческой манере. Уходите со своим собственным брендом и навыками дизайнера!	6, 7, 8
	<b>Money Matters</b> (Деньги имеют значение)	Изучите основные навыки управления деньгами в этом практическом курсе! Используя принципы Дэйва Рэмси, студенты будут практиковать бюджетирование, сбережения и управление реальными расходами, такими как аренда и страховка. С помощью ролевых игр и таких инструментов, как MO Connections.org, они изучат истинную стоимость жизни и разовьют разумные финансовые привычки. К концу курса студенты будут готовы ставить цели сбережений и принимать обоснованные финансовые решения для своего будущего!	6, 7, 8