

Мероприятия, проведенные в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Подстепки в 2021 году
(вошли в медиаплан Центрального управления министерства образования и науки Самарской области)

Дата проведения мероприятия	Мероприятие	Краткая информация о содержании мероприятия	Педагог, ответственный за организацию и проведение мероприятия
14.01.2021 12.00	Создание магнитной шахматной доски	Учащиеся ГБОУ СОШ с.Подстепки, используя оборудование центра, создадут магнитную доску для обучения игре в шахматы в шахматной гостиной Центра «Точка роста».	Разумовский К.В., учитель технологии
22.01.2021 13.00	Репортаж «волонтерское движение РОСТОЧКИ»	Учащиеся начальной школы ГБОУ СОШ с.Подстепки, используя оборудование центра, запишут репортаж о помощи птицам зимой. Ни один новогодний подарок Д.И. Азарова не остался не у дел. Ученики повесили на территории школы кормушки и ежедневно кормят пернатых друзей.	Сафонова Е.А., педагог-организатор
27.01.2021 г. 15.10	Виртуальная экскурсия по залам музея Лувр	Музей Лувр — один из самых крупных и, пожалуй, самых популярных художественных музеев мира. Музей располагается в центре Парижа. Учащиеся ГБОУ СОШ с.Подстепки, используя шлем виртуальной реальности, имеющийся в центре «Точка роста», получают уникальную возможность прогуляться по залам музея, посетить сокровища Древнего Египта, увидеть руины старинного дворца, насладиться искусством Возрождения. В условиях действующих ограничительных мер такие экскурсии становятся особенно ценными для учащихся школ.	Разумовский К.В., учитель технологии
03.02.2021 г. 10.40	Эксперименты с нейросетями	Можно ли создать музыку из звуков города? Что случится при столкновении планет? Возможно ли научиться танцевать, если твой учитель – компьютер? Ответы на эти и другие вопросы ученики ГБОУ СОШ с.Подстепки найдут в центре «Точка роста». Используя сайт experiments.withgoogle.com , основанный на работе нейросетей, ученики проведут разные эксперименты в рамках цифрового поля. AI Experiments - это демонстрация простых экспериментов, которые позволяют любому начать изучение машинного обучения с помощью изображений, рисунков, языка, музыки и многого другого.	Разумовский К.В., учитель технологии
08.02.2021 г. 9.50	«Как сделать жизнь в школе лучше?»	Возможно ли по новому взглянуть на привычные школьные уроки? Сделать процесс обучения еще интереснее? Добавить яркие краски в ставшие уже такими знакомыми школьные мероприятия? На эти вопросы	Сафонова Е.А., педагог-организатор

		искали ответ учащиеся 11 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки. Целый месяц на уроках информатики в центре «Точка роста» ребята готовили проекты по улучшению школьного пространства. В понедельник, 8 января состоится презентация готовых проектов. Лучшие из них будут реализованы в стенах родной школы.	
26.02.2021 г. 12.15	Мастер-класс по созданию сайтов	Запуск своего сайта — это простая цель, которая поможет ребенку разобраться сразу с несколькими аспектами информационных технологий. Тут и работа Интернета, и основы веб-дизайна, и безопасность персональных данных. Ко всему прочему, это просто весело — ведь ребенок может создать ресурс по той тематике, которая ему интересна, а значит, это будет стимулировать его увлечения, развивать кругозор и повышать репутацию в глазах сверстников. На мастер-классе, под руководством педагога-организатора Сафоновой Евы Александровны, ученики 4 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки смогут научиться создавать свой неповторимый сайт в центре «Точка роста».	Сафонова Е.А., педагог-организатор
01.03.2021 г. 11.40	Создание видео-поздравления	учащиеся 5 и 6 классов ГБОУ СОШ с.Подстепки, используя оборудование центра «Точка роста» изучат основы работы в видео редакторе Movie maker и создадут видео поздравление, приуроченное к Международному женскому дню .	Разумовский К.В., учитель технологии
09.03.2021 г. 11.20	Как связаны биология и робототехника?	Ответить на этот вопрос учащимся начальной школы ГБОУ СОШ с.Подстепки поможет педагог центра «Точка роста». На занятии по робототехнике ребята откроют для себя новую науку биологию. Посмотрят видео об изменении лягушки в течении своей жизни, изучат жизненный цикл лягушки: от рождения до взрослой особи. Выяснят связь между изменениями физических характеристик лягушки на разных этапах и средой ее обитания. Ответят на вопросы - в чем различие физических характеристик головастика, лягушонка, взрослой лягушки. А самое интересное - создадут модель головастика из имеющегося в центре конструктора LEGO.	Третьяк Е.Н., педагог дополнительного образования
19.03.2021 г. 11.20	квест - игра "Хочу все знать"	Педагоги центра "Точка роста" ГБОУ СОШ с.Подстепки проведут интересную игру по станциям с заданиями для младших школьников. - На одной из станций ребята покажут свои знания по географии, собрав карту Самарской области. - На станции «Хочу все знать» участники ответят на	Сафонова Е.А., педагог-организатор

		<p>вопросы о мировой науке в интерактивной викторине.</p> <p>- На одной из станций ребята попробуют себя в роли блогеров и осветят школьные новости на различные темы. Очень увлекательной и самой ответственной окажется станция по управлению квадрокоптерами. Участие в таких мероприятиях дает возможность ребятам реализовать себя, их творческие и умственные способности. А также, они дарят положительные эмоции и впечатления!</p>	
30.03.2021 г. 11.20	практическое занятие «Что таит в себе весна?»	<p>Чтобы долгожданный приход весны приносил только радость педагога центра «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Подстепки напомнят учащимся начальной школы о правилах безопасности в весенний период, а имеющиеся в центре манекены и наборы для отработки навыков доврачебной помощи помогут обучающимся на практике отработать правила оказания первой помощи, если травмы все же не удалось избежать.</p> <p>Безусловно, весна - это прекрасное время года, но и она не исключает опасности, особенно на воде в период таяния льдов. На практическом занятии в центре внимание ребят обратят на опасности, подстерегающие на воде весной, научат завязывать узлы и спасать товарища из полыньи, делать искусственное дыхание.</p>	Сафонова Е.А., педагог-организатор
06.04.2021 г. 12.30	Интерактивная игра-викторина «Все о космосе»	<p>Проведение интерактивной игры-викторины «Все о космосе» с использованием оборудования «Точки роста» позволит учащимся проверить свои знания по вопросам истории освоения космоса и космическим объектам. Интерактивная игра-викторина посвящена 60-летию полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина, первого космонавта Земли</p>	Третьяк Е.Н., педагог дополнительного образования
12.04.2021г. 11.40	Космолаб-2021	<p>В целях формирования интереса подрастающего поколения к наукам и технологиям через практическую деятельность, в честь 60-летия полета первого человека в космос 12 апреля в День космонавтики центр «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Подстепки присоединился к Всероссийской космической лабораторной работе «Космолаб — 2021», проводимой Академией Минпросвещения России. Продолжительность лабораторной работы – 108 минут (столько длился первый полет человека в космос).</p> <p>Лабораторная работа ориентирована на две категории обучающихся: 7–8 и 9–11 классы.</p>	Игнатенко В.В., учитель физики

23.04.2021 г. 10.30	Английский в космосе	Кто из детей не мечтал стать космонавтом? Посетить далекие планеты, прогуляться в открытом космосе? Учащиеся ГБОУ СОШ с.Подстепки получают такую возможность на уроке английского языка. Используя шлем виртуальной реальности и специальную программу, имеющиеся в центре «Точка роста» учащиеся смогут не только посетить планеты солнечной системы, но и узнать как звучат их названия на английском языке. В такой нестандартной форме ученики проведут урок английского языка, на котором будут изучать тему «Космос».	Тавойкина И.О. учитель английского языка
27.04.2021 г. 10.30	История одной фотографии	Человеческая память не способна долго хранить мелкие детали, они обесцвечиваются и постепенно забываются. А фотографии не стареют. Сменяются поколения, а та девушка, малыш или человек в форме остаются на пожелтевшем кадре все теми же – со всеми своими значимыми на тот момент переживаниями. В центре «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Подстепки в целях гражданско-патриотического воспитания молодежи, сохранения исторической памяти и увековечивания подвигов героев Отечества учащиеся 6 классов попробуют взглянуть на мир глазами своих односельчан, живших во время Великой отечественной войны.	Гаврикова Л.В. педагог-библиотекарь
05.05.2021 г. 11.00	юные санитары	9 мая 2021 года мы отметим 76-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. В преддверии этого праздника курсанты школьного военно-патриотического клуба «Дельта» в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проведут учебное занятие по основам оказания доврачебной помощи. Используя имитаторы травм и поражений, имеющийся в центре «Точка роста», курсанты отработают приемы оказания первой помощи в полевых условиях при различных поражениях.	Кокташев Д.Г., учитель ОБЖ
18.05.2021, 10.00	Оружие Победы	принц Конде считал, что, прежде чем стать хорошим генералом, надо выучиться хорошо играть в шахматы. Большинство ведущих советских генералов и маршалов Победы разделяли мнение принца и были достаточно неплохими шахматистами... В их числе и советский полководец, Маршал Советского Союза, четырежды Герой Советского Союза Георгий Константинович Жуков. В центре «Точка роста» состоится шахматный турнир, посвященный 125-летию со дня рождения Г.К. Жукова. Курсанты Военно-патриотического клуба «Дельта» ГБОУ	Семенов А.Е., педагог дополнительного образования

		СОШ с.Подстепки проверят свои тактические навыки в шахматной партии.	
25.05.2021, 12:10	Игра-конкурс «Домашний помощник»	<p>Ученые давно заметили, что в домашней работе человека есть много однообразных повторяющихся действий: прополка в саду, бытовые хлопоты, приготовление еды. Большинство людей против присутствия домработницы или няни, поэтому с удовольствием примут в семью интеллектуальный продукт электронной индустрии. Робот помощник по дому берет на себя рутинные обязанности. Еще в 50-60 годах прошлого века появились первые машины-помощники, но они были громоздкими и имели ограниченный функционал. Сегодня ученый мир готов представить огромный ассортимент андроидов с разными функциями и возможностями.</p> <p>Учащиеся 4 класса, используя оборудование центра «Точка роста» разработают и сконструируют собственного «Домашнего помощника», который способен облегчить быт человека.</p>	Сафонова Е.А., педагог-организатор
16.06.2021, 10:00	Лего-фестиваль	<p>Всем известно, что дети лучше всего учатся в процессе деятельности, удовлетворяющей присущую ребенку любознательность - игры-исследования, творческого моделирования и конструирования. Такую стратегию легко реализовать, используя образовательную технологию LEGO MINDSTORMS в сочетании с конструкторами LEGO. Команды учащихся разрабатывают, конструируют, программируют и испытывают роботов. В совместной работе дети развивают свои креативные способности, коллективно преодолевают творческие проблемы, получают важные фундаментальные и технические знания. Они становятся более коммуникабельными, развивают навыки организации и проведения исследований, что, безусловно, способствует их успехам как в дальнейшем школьном образовании так и в будущей работе.</p> <p>На данном Лего-фестивале в центре «Точка роста» ребятам предстоит собрать роботов, способных преодолеть полосу препятствий, усложняющуюся с каждым новым поворотом. Участникам придется совершенствовать свои работы вновь и вновь для успешного преодоления полосы препятствий.</p>	Делимова О.В., учитель начальных классов

23.06.2021, 10:00	Турнир по шахматам	<p>1. Шахматный турнир– это развитие памяти и внимания, смекалки и математических способностей, логики и фантазии. Все эти качества юные шахматисты смогут показать на шахматном турнире. Игра будет проходить в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В турнире примут участие воспитанники лагеря дневного пребывания ГБОУ СОШ с.Подстепки.</p> <p>Занятия шахматами в Точке роста развивают в учащихся способности мыслить, рассуждать, ставить перед собой цель и добиваться ее. Играя в шахматы, ребенок учится видеть свой потенциал, начинает верить в свои силы, стремится преодолевать себя и добиваться успехов.</p>	Семенов А.Е., педагог дополнительного образования
25.06.2021, 10:00	Квест-игра «Безопасное лето»	<p>Лето- это самая прекрасная пора времени года. Так считают все дети, ведь летом можно купаться, ходить в лес за грибами я годами, кататься на велосипеде. Но самое главное, эти мероприятия должны быть безопасным.</p> <p>На этой неделе завершает работу дневной школьный лагерь ГБОУ СОШ с.Подстепки. И перед тем, как попрощаться с ребятами, мы решили напомнить им о главных правилах безопасности летом. Для этого участникам лагеря предстоит пройти квест-игру с различными станциями, выполнять теоретические и практические задания.</p>	Делимова О.В., учитель начальных классов
22.09.2021 17.25	Видеоэнциклопедия «Как устроен человек?»	<p>Какие тайны скрывает в себе наш организм? Как он функционирует? Почему так важно вести здоровый образ жизни? Ответы на эти и другие вопросы будут искать ученики 2 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки на кружке «Азбука здоровья». А оборудование центра «Точка роста» поможет ребятам заглянуть внутрь человеческого тела и сделает процесс обучения еще более интересным.</p>	Третьяк Е.Н., педагог дополнительного образования
04.10.2021, 17.10	Конкурс робототехнических проектов среди учащихся 6 классов «Персональный помощник»	<p>1 октября в нашей стране отмечается очень важный праздник - Международный День пожилого человека. День пожилого человека, который должен напомнить о том, что старшим нужно помогать и уважать их, имеет огромную важность для всего общества. В это день учащиеся ГБОУ СОШ с.Подстепки обсудят, какую помощь они могут оказать пожилым людям. Но помогать может не только человек. Прогресс не стоит на месте, и очень скоро в нашей жизни могут появиться машины, способные самостоятельно помогать пожилым людям. А в</p>	Разумовский К.В., учитель технологии

		центре «Точка роста» учащиеся 6 классов попытаются сконструировать прототипы таких персональных помощников.	
11.10.2021 11:10	Роботы вокруг нас	В современном мире роботы – довольно востребованы. Их используют в различных сферах жизни. В центре «Точка роста» ученики 1 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки узнают о различных видах роботов, сферах их применения. Используя оборудование центра ребята смогут сконструировать нового робота, изучить его функции.	Сафонова Е.А., педагог-организатор
22.10.2021, 17:10	виртуальное конструирование в программе LEGO Digital Designer	Программа Lego Digital Designer – виртуальный конструктор, за счёт использования которого можно создавать трёхмерные модели Lego. Программа интуитивно понятна, и прекрасно подходит для конструирования на уроках технологии в центре «Точка роста». Все, что нужно для работы с этой программой – компьютер с выходом в интернет. Учащиеся смогут продолжить работу над проектом даже дома, что особенно актуально при дистанционном обучении. На данном мероприятии учащимся 6 класса покажут основные возможности работы с программой и научат моделировать собственные объекты в виртуальной среде.	Разумовский К.В., учитель технологии
26.10.2021, 08:00	практическое занятие «механическая рука».	Каждый день мы выполняем тысячи разных операций с помощью такой привычной и понятной для нас вещи – наших рук. Не задумываясь, мы бросаем мяч, собираем конструктор, пишем. Но что приводит нашу руку в движение? На данном занятии учащиеся 5 классов узнают, как работает человеческая рука. Рассмотрят современные протезы и создадут прототип собственной механической руки.	Разумовский К.В., учитель технологии
08.11.2021, 11:20	Давайте творить добро!	В преддверии Международного дня добровольцев учащиеся первого класса ГБОУ СОШ с.Подстепки начинают работу над социальным проектом «Давайте творить добро!». Педагог – организатор центра «Точка роста» Сафонова Е.А. проведет урок, посвященный дню добровольца, на котором учащиеся посмотрят социальный ролик о доброте, обсудят, какую помощь они смогут оказать родной школе, своему селу и его жителям. Кураторами проекта выступят ученики 5 класса. Они помогут первоклассникам определиться с темой проекта и в дальнейшем окажут помощь в его реализации.	Сафонова Е.А., педагог-организатор

16.11.2021 08.00	Знакомство с нейросетью	За последнюю пару лет искусственный интеллект незаметно перешел из фантастических книг в ежедневные новостные ленты. Сущности под таинственным названием «нейросети» опознают людей по фотографиям, водят автомобили и совершают научные открытия. Чем же нейросети отличаются от обычного компьютера, который тоже собран из примитивных электрических деталей? И почему до современного подхода не додумались ещё полвека назад? Ответы на эти вопросы будут искать ученики 7 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки на занятии в центре «Точка роста». Учащиеся узнают принцип работы нейросетей и научатся создавать собственные арт-объекты на платформе ostagram.	Разумовский К.В., учитель технологии
01.12.2021, 12.00	Турнир по решению шахматных задач "На призы Деда Мороза-2021"	Решать задачи по шахматам может далеко не каждый. Для этого нужно интересоваться этой игрой, иметь большое желание тренироваться в интеллектуальном плане и получать новые знания, а также проверять старые. Шахматный турнир – это развитие памяти и внимания, смекалки и математических способностей, логики и фантазии. Игра будет проходить в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В турнире примут участие учащиеся 5-11 классов ГБОУ СОШ с.Подстепки.	Семенов А.Е., педагог дополнительного образования
08.12.2021, 15.00	отработка навыков оказания первой помощи	Ежегодно с наступлением холодов увеличивается риск получения различных травм. Для отработки навыков оказания первой помощи в экстренных ситуациях курсанты школьного военно-патриотического клуба «Дельта» в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проведут учебное занятие по основам оказания доврачебной помощи. Используя имитаторы травм и поражений, имеющиеся в центре «Точка роста», курсанты отработают приемы оказания первой помощи в полевых условиях при различных поражениях.	Кокташев Д.Г., учитель ОБЖ
17.12.2021, 09.00	Создание объектов дополненной реальности в программе «ARGIN»	1. Дополненная реальность – одна из многих технологий взаимодействия человека и компьютера. Ее специфика заключается в том, что она программным образом визуально совмещает два изначально независимых пространства: мир реальных объектов вокруг нас и виртуальный мир, воссозданный на компьютере. Посетившие данное мероприятие учащиеся 5 класса ГБОУ СОШ с.Подстепки узнают новые возможности применения	Разумовский К.В., учитель технологии

		дополненной реальности для печатных материалов и научатся создавать собственные объекты дополненной реальности на платформе ARGIN. Работа по созданию AR (Augmented Reality – технология дополненной реальности) объектов даёт возможность учащимся более широко взглянуть на возможности привычных мобильных устройств и применить их для обучения.	
22.11.2021, 12:20	Новогодняя мастерская	В декабре улицы и дома украшены гирляндами, новогодние игрушки уже достали из чердаков и ждут появления ароматной ёлки. Но что может быть красивее новогодней игрушки? Правильно! Новогодняя игрушка, сделанная своими руками. Ну, или не совсем своими руками... Кабинет Точки роста идеальное место для того, чтобы каждый ученик смастерил лучшую в мире игрушку! Ведь здесь есть много вариантов, из чего её сделать. Любители конструктора могут собрать украшение из Lego. Любители компьютеров- продумать дизайн и реализовать на 3d принтере. А для самых умелых- есть дерево и все необходимые инструменты, чтобы сделать игрушку ещё и экологически чистой.	Сафонова Е.А., педагог-организатор
27.12.2021, 19:30	Квест-игра для учащихся 5 класса «Вокруг света в Новогоднюю ночь».	Приближается самый волшебный праздник - Новый Год. В каждой стране существуют свои уникальные новогодние традиции. Выполняя увлекательные задания учащиеся 5 класса узнают, какие традиции празднования нового года существуют в разных странах мира, а так же узнают, какие традиции празднования Нового года существовали на Руси.	Гаврикова Л.В. педагог-библиотекарь
01.04.2022 10.00	день открытых дверей для воспитанников СПДС «Золотой ключик»	В 2022 году с 1 апреля родители будущих первоклассников подают документы для зачисления в первый класс. В этот же день распахнул свои двери и центр «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Подстепки. Для того, чтобы выпускники СПДС «Золотой ключик» и их родители смогли получше узнать возможности и оснащение школы в центре «Точка роста» было проведено занятие «Космическое путешествие», приуроченное ко дню космонавтики. Ребята больше узнали об истории этого праздника, познакомились с оборудованием центра, а в завершении сконструировали собственные ракеты из имеющегося в центре конструктора LEGO.	Сафонова Е.А., педагог-организатор

04.02.2022, 13:15	Информ-досье для учащихся 2 класса «Профилактика гриппа и простуды»	ежегодно в осенне-зимний период активизируется циркуляция вирусов гриппа и других респираторных вирусов, которые быстро передаются от человека к человеку воздушно-капельным путем, вызывая массовую заболеваемость населения вплоть до ее эпидемического уровня. В связи с этим школьникам особенно важно знать о способах профилактики таких заболеваний. Педагог дополнительного образования центра «Точка роста» Третьяк Е.Н. познакомит детей со способами профилактики гриппа и простудных заболеваний. Расскажет о витаминизации, вакцинации, личной гигиене, соблюдении температурного режима. Используя оборудования центра, обучающиеся посмотрят забавный мультипликационный фильм о респираторных вирусах и борьбе с ними «Город Гриппа».	Педагог дополнительного образования центра «Точка роста» Третьяк Е.Н.
10.02.2022, 09.00	школьный конкурс 3D моделей	3D моделирование широко применяется в самых различных областях жизнедеятельности человека. К нему прибегают конструкторы автомобилей и дизайнеры интерьера, менеджеры по продажам и строители, создатели игр и врачи. Возможности визуализации практически ничем не ограничены и являются уже неотъемлемыми во многих отраслях. На уроках технологии в центре «Точка роста» учащиеся изучают 3D моделирование и печатают собственные 3D модели на имеющемся в центре 3D принтере. На данном мероприятии учащиеся 5-х классов узнают принцип работы 3D принтера и напечатают собственные работы, одержавшие победу на школьном конкурсе 3D моделей.	Разумовский К.В., учитель технологии
12.01.2021, 12:20	Мастер – класс для учащихся 2 классов «Создание презентации»	Как сделать свое выступление более наглядным, информативным и интересным? Оформить его в презентацию! Педагог-организатор центра «Точка роста» Сафонова Е.А. покажет обучающимся как создать простую и понятную презентацию и расскажет основные правила составления презентаций. Используя оборудования центра обучающиеся попробуют создать собственную презентацию для защиты проекта	Сафонова Е.А., педагог-организатор
17.01.2022, 11:20	Знакомство с VR-технологиями	Очки дополненной реальности могут использоваться на уроках изучения тех дисциплин, где требуется наглядность, демонстрация и визуализация. Виртуальная реальность используется для моделирования обучающего пространства в тех сферах, где необходима предварительная подготовка: лабораторные работы по	Сафонова Е.А., педагог-организатор

		<p>предметным дисциплинам, технология, исследовательская деятельность.</p> <p>Техника для создания виртуальной реальности облегчает процесс подготовки к урокам: преподавателю не нужно готовить макеты, модели, планировать экскурсии. Обычно техника для создания виртуальной реальности уместна на уроках по физике, химии, анатомии, истории, географии, биологии, астрономии и др.</p> <p>Школьники получают одновременно массу преимуществ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Наглядность и естественность;• Сосредоточенность;• Безопасность. <p>На данном мероприятии педагог-организатор центра «Точка роста» Сафонова Е.А. продемонстрирует учащимся различные сферы использования виртуальной реальности, покажет, как с помощью современных технологий сделать уроки более интересными и наглядными.</p>	
--	--	--	--

Директор ГБОУ СОШ с.Подстепки

Тюрников И.Н.