



ВЕСТНИК

2023

ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

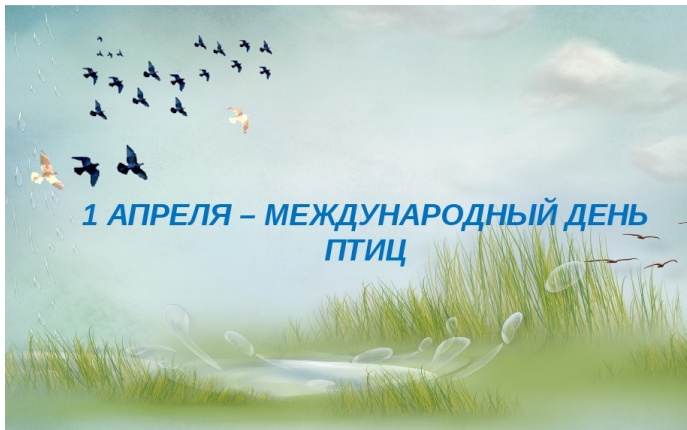
12+

образования

АПРЕЛЬ

№ 4 (204)

Юго-Западного
образовательного округа



*С Днем птиц международным!
Пусть хором благородным
Блистательно поют
И радость вам дают!
А вы их берегите,
Скворечник смастерите,
Чтоб жили в нем скворцы,
И родились птенцы!*

Учащиеся 1 «Б» класса ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск Самарской области приняли участие в областной экологической акции «День птиц».

Праздник приурочен ко времени начала возвращения птиц с места зимовок. В эти обычно совсем ещё не тёплые дни перелёта птицы по зову предков летят на север, преодолевая тысячи километров.

Одна из старейших традиций – развешивание в этот день скворечников, синичников, гоголятников и прочих «птичьих домиков».

Год 2023 объявлен Союзом охраны птиц России «Годом Кроншнепа».

Учащиеся и родители с энтузиазмом откликнулись на участие в экологической акции. В течение недели велась активная работа по сбору информации, материалов и фото для проведения акции.

Одна группа детей собрала материал про скворечники, синичники, гоголятники и выполнила проекты «Птичьи домики».

Другая группа детей нашла информацию в энциклопедиях про птиц и выучила стихотворения.

Третья группа детей организовала выставку рисунков «Наши пернатые друзья».

Завершилась экологическая акция мероприятием, которое провела «Библиотека нового поколения «БИБЛИОГРАД»».

В ходе мероприятия дети узнали много нового и интересного из жизни птиц: отгадывали кроссворды и загадки, слушали в аудиозаписи голоса птиц, знакомились с художественной литературой о птицах.



*Абызова Ирина Владимировна,
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск*

День космонавтики

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!». Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Ю.А.Гагарин совершил полет в космос. Не каждого берут в космонавты. Человек, который решил выбрать эту профессию должен быть здоровым, дисциплинированным, ответственным, внимательным, находчивым.

Все эти качества старались развивать у себя дети старших групп «Почемучки» и «Фантазеры» СП ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск «Детский сад «Березка». Под руководством воспитателей Гавриловой Е.А., Самойловой С.В., физ.инструктора Дудиной Ю.В., муз.руководителя Сирик Т.Н. две команды «Юные космонавты» и «Ракеты» приняли участие в спортивно-музыкальном празднике «Юные Гагаринцы». Праздник получился очень веселым и увлекательным: дети делали «космическую зарядку», слушали песню космонавтов, собирали ракеты по схемам, расставляли по порядку планеты в Солнечной системе, передвигались на скорости в «космической» обуви.

Праздник принес участникам и болельщикам много положительных эмоций. Каждый «болел» за свою команду. Победила дружба.

СП ГБОУ СОШ № 10
г.о. Чапаевск
«Детский сад «Березка»



Малышам о звёздах и планетах

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем мира, который его окружает. Дошкольники активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Тема космоса всегда привлекает детей как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко.

Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? Как помочь ему найти новую информацию о космических просторах?

Педагоги СП ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук «Детский сад «Росинка» подумали, что лучшим решением этого вопроса станет создание в стенах учреждения музея Космоса «Малышам о звёздах и планетах».

В течение долгих месяцев мы собирали материал для музея. На помощь пришли наши верные помощники – родители. Мы даже не ожидали такого отклика! Постепенно музей наполнился детской литературой, поделками космической тематики, плакатами и вырезками из газет о запусках космических кораблей. У нас появилась документальная литература о легендарном конструкторе ракетно-космической техники, соратнике С.П. Королёва, руководителе ЦСКБ Д.И. Козлове. Есть среди экспонатов и фотоальбом «Гагаринское время «Прогресса» с редчайшими фотографиями-



свидетельствами первого полёта человека в Космос. Работники завода поделились с нами своими памятными медалями и вымпелами. Есть в музее баннер с портретами покорителей Космоса, информацией о Самаре космической и о космонавтах, чьи имена носят улицы нашего родного посёлка. Есть даже настоящий телескоп!

И вот, 12 апреля 2023 года, в день Космонавтики, прошло знаменательное событие для всех девчонок и мальчишек детского сада «Росинка» - открытие музея Космоса! Надо было видеть глаза этих детей! В них и радость, и восторг, и удивление. Но больше всего поразил воспитанников наш мини-планетарий, когда в полной темноте на потолке музея появились изображения звёзд и планет.

Наш музей завораживает, оставляет след в памяти ребенка, будоражит его сознание и пробуждает познавательный интерес. Современные дети глубокие, они не открываются нам до конца, но в этой глубине скрыты технические прорывы, научные открытия, нужно только помочь всему этому появиться. Мы очень надеемся, что наша педагогическая находка, возможно, позволит детям прикоснуться к будущей профессии, и мир откроет для себя новых великих ученых, космонавтов, конструкторов или исследователей.



*О.Ю. Гурова, методист
СП ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук
«Детский сад «Росинка»*

Космическое дефиле



Накануне Дня космонавтики в СП ГБОУ СОШ №4 г.о. Чапаевск – ДС №1 «Катюша» состоялось увлекательное, яркое, зрелищное мероприятие космическое дефиле «Стильный космос». Дети во время дефиле демонстрировали оригинальные и эксклюзивные костюмы на космическую тематику, изготовленные руками родителей из различных материалов. Каждому наряду были придуманы оригинальные названия: «Мисс Вселенная», «Космобой», «Космическая лэди», «Принцесса планеты В-17», «Покоритель космоса», «Гости из будущего» и другие. Дети-модели вели себя уверенно, позволяя зрителям рассмотреть себя со всех сторон.

*Зеленкина Т.П., методист,
Ваулина М.В., старший воспитатель
СП ГБОУ СОШ №4 г.о. Чапаевск
«Детский сад №1 «Катюша»*



«Звёздная школа» в детском саду

12 апреля в ОП ДО ГБПОУ СО ЧГК им. О. Колычева прошло открытое интегрированное занятие, посвященное Всемирному дню космонавтики, в котором принимали участие дети подготовительной к школе группы «Золотая рыбка». Интегрированное занятие представляет собой объединение нескольких видов деятельности. Цель занятия - расширение и углубление представлений детей о космосе через различные виды деятельности (речевое развитие, социально-коммуникативное развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие)

Занятие «Звёздная школа» включает в себя приемы, направленные на раскрытие темы космоса посредством приложения к ней нескольких видов деятельности, которые являются взаимопроникающими и взаимодополняющими.

В ходе занятия использовались информационно-коммуникационные технологии – мультимедийные презентации, наглядные и демонстрационные материалы (плакаты, картинки, дидактические игры), а также такие приёмы и техники как

сказкотерапия и арттерапия.

Знакомство с главной героиней, Звёздочкой, произошло через сказку, основной задачей которой являлось повысить учебную мотивацию у дошкольников. Ребята с удовольствием помогли маленькой Звёздочке, которая хотела без всяких знаний и умений стать большой звездой и освещать путь другим звёздам и планетам, справиться с непростыми заданиями «Звёздной школы». Они самостоятельно сконструировали и построили ракеты. Под релаксационное упражнение «Полёт в космос», удобно расположившись на ковре, маленькие космонавты отправились в космическое путешествие. Они побывали в звёздной школе на разных уроках: «Четвёртый лишний», «Разрезные картинки», «Собери слово». Космические путешественники узнали много нового о космосе, нашей солнечной системе, планетах, первых космонавтах, исполнили песню о Ю.А. Гагарине, танцевали космический танец, отгадывали загадки.



На уроке «Космического творчества» ребята сделали космические картинки с использованием нетрадиционной техники рисования, монотипия. Фон рисовали на плиточках, отпечатали его на листы бумаги, а потом наполнили свою космическую картину разными космическими объектами, заранее заготовленными изображениями планет, звёзд, ракет, космонавтов, созвездий, спутников. Сверху, с помощью разбрызгивания краски кисточкой, сделали



млечный путь. Игра с красками очень увлекает и завораживает, тем более, если разрешено брызгаться и «пачкаться» лист красками. Ребята выполняли эту работу с особым удовольствием и интересом. Процесс творчества сопровождался музыкой для позитивной релаксации. Эти космические картины дети подарили маленькой Звёздочке в знак дружбы. От Звёздочки ребята тоже получили сладкие подарки.

Это необычное и познавательное занятие дало ребятам не только новые познания, но и подарило всем участникам заряд хорошего настроения и массу положительных эмоций!

*В.С. Сидоренко, педагог-психолог,
Н.В. Аксенова, воспитатель,
Ю.М. Балонина, музыкальный
руководитель ГБПОУ СО ЧГК
им. О. Колычева*

Космос - это интересно!

*В день весенний, день апрельский,
много лет тому назад
Мчалась в космосе ракета, заво-
раживая взгляд.
Новость слышала планета:
«Русский парень полетел!» —
И героем-космонавтом каждый
мальчик стать хотел!*



Космическая тема в нашей стране всегда была интересна для детей. Сильные и смелые люди — космонавты, манящие загадочные планеты, возможная жизнь на них, другие цивилизации во вселенной и увлекают подрастающее поколение.

В детском саду № 31 «Сказка» прошла тематическая неделя, посвящённая неизведанному космосу, которая оказалась насыщенной и плодотворной. Ребятишек увлекли беседы на темы: «Земля — голубая жемчужина Вселенной», «Животные — космонавты».

Ребята с интересом просмотрели презентацию, на слайдах которой они увидели воздушные шары, дирижабли, аэропланы, самолёты, вертолёт, космические аппараты. Дети задавали вопросы, сами рассуждали о том, что и как летает, делали выводы.

С большим интересом они познакомились с Солнечной системой, в которой находится наша планета Земля, узнали о Луне, спутнике Земли. Полученные знания дошкольники отразили в продуктивной деятельности, они выполнили красивые рисунки на темы «Космос» и «Ракета», попробовали себя в роли конструкторов ракет, изготавливая макеты из разных материалов.

Итогом «космической» недели стало тематическое мероприятие «Космос - это инте-



ресно!», которое подготовили и провели воспитатель младшей группы Нелюбина М.М и учитель-логопед Бухвалова Е.В.

На мероприятии ребята выполняли артикуляционную гимнастику «Учим Лунтика разговаривать и все звуки выговаривать», примерили на себя «космические» костюмы, «побывали» на Луне, «совершили» выход в открытый космос, и даже попробовали еду настоящих космонавтов.

Тематическая неделя оказалась нужной и полезной для ребят. Они смогли осознать свою причастность к жизни Родины, планеты Земля, прониклись чувством гордости и уважения к своей стране, знаменитым людям — истинным патриотам Отечества.

*Нелюбина Марина Меруллаевна,
воспитатель*

*Бухвалова Елена Витальевна,
учитель-логопед*

СП ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск



День Знаний для педагогов

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа. Роль методической работы значительно возрастает в современных условиях в связи с модернизацией образования. Она особенно актуальна в Год Педагога и наставника. Именно сейчас нужно само развиваться, повышать свое мастерство, помогать своим коллегам в овладении педагогического навыка.

10 апреля 2023 г. в ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Безенчук прошёл единый методический день «Учитель учителю» на тему «**Современные подходы к организации учебного процесса в условиях перехода на обновленные ФГОС НОО и ООО**». ФГОС НОО и ООО предусматривают, что школа должна создавать условия, которые позволят сформировать функциональную грамотность учащихся – способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных и метапредметных (универсальных) способов деятельности. Это создаст основу дальнейшего успешного образования и ориентации подростка в мире профессий. Для школьников функциональная грамотность полезна тем, что позволяет использовать школьные знания в повседневной жизни. Для этого задания на уроке надо «оформлять» в жизненные ситуации. Поскольку нет отдельного предмета «функциональная грамотность», любой предмет, курс, модуль – это ресурс для развития навыков и умений учащего-

ся, которые пригодятся ему в дальнейшей взрослой жизни. Решая задачи формирования у школьников метапредметных результатов освоения основных образовательных программ, учитель выполняет особые функции на современном уроке.

Для увеличения *вовлечённости детей в образовательный процесс*, развития их креативности учитель прибегает к использованию различных средств информационно-коммуникационных технологий, музыкального сопровождения, видеороликов и т.д. Одним из самых эффективных приёмов создания наиболее благоприятной для обучения атмосферы является активация учебной самостоятельности детей. Учитель выступает в такой ситуации как *модератор процесса самостоятельного приобретения школьниками знаний и умений*. Его профессиональные умения направляются не просто на педагогический контроль знаний и умений школьников, а на развитие у детей навыков самодиагностики процесса и результатов их собственной деятельности, то есть на развитие *регулятивных универсальных учебных действий*. Эта роль значительно сложнее, нежели при традиционном обучении, и требует от учителя более высокого уровня мастерства. Педагог, нацеленный на формирование метапредметных результатов, неизбежно приходит к необходимости использования *новых форм образовательной деятельности*.



В течение Единого методического дня были проведены 5 открытых уроков: 1. Игнатъева Е.Г. показала урок английского языка в 3А классе по теме «По дороге к бабушке». 2. Шамина Е.В. показала урок музыки в 3Б классе по теме «Музыкальные инструменты. Скрипка». 3. Косова Л.И. показала урок биологии в 9Б классе по теме «Витамины». 4. Черепанов В.В. показал урок истории в 10 А классе по теме «СССР накануне Великой Отечественной войны». 5. Косов Ю.А. показал урок ОБЖ в 11А классе по теме «Воинская присяга»

После всех мероприятий проходило обсуждение, в результате которого были выделены «сильные» и «слабые» стороны уроков, озвучены предложения по их устранению. Анализ выявил, что все уроки были направлены на достижение целей единого методического дня, учителя показали, как, используя различные формы и приемы, можно применять задания по функциональной грамотности, активизировать познавательную деятельность учащихся, заинтересовать их предметом, мотивировать на более высокие результаты, как, рационально используя время и пространство урока, можно проводить уроки. Проведенный Единый методический день дал возможность одним педагогам поделиться своими методическими находками, а другим увидеть различные способы и методы для повышения качества обучения, для лучшей социализации обучающихся.

Эффективность деятельности педагога, результат его работы, качество знаний - все эти показатели напрямую зависят от уровня профессионализма педагога. Творчески работающие педагоги, постоянно ведут активные поиски дидактических средств, которые могли бы сделать процесс обучения похожим на хорошо отлаженный механизм.



*Синельникова Светлана Николаевна,
учитель русского языка и литературы,
куратор по методической работе
ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Безенчук*

Давайте будем беречь планету!

*Давайте будем беречь планету,
Другой такой на свете нету.
Развеем над нею тучи и дым,
В обиду её никому не дадим.
Беречь будем птиц, насекомых, зверей.
От этого станем мы только добрей.
Украсим всю землю садами, цветами...
Такая планета нужна нам с вами!*



лишний», «Человек природе друг». Сплотившись внутри команд, дети собирали паззлы «Птицы и животные родного края», находили выход из экологических проблемных ситуаций. И, конечно же, дружно «болели» за своих капитанов, когда те отстаивали честь команд в капитанском конкурсе (даже помогали им, дополняя ответы).

Судило игру настоящее жюри, строго и справедливо оценивая результаты.

Неделя экологических знаний в разгаре, и в средней группе «Буратино» СП «Детский сад №31 «Сказка»» прошла викторина «Давайте будем беречь планету». Целью ее было - обобщение и систематизация знаний детей о планете Земля и ее обитателях, пробуждение добрых чувств детей по отношению к природе, формирование заботливого отношения к ней.

Под торжественные звуки приветственной песни ребята прошли за свои игровые столы следом за капитанами команд (родителями обучающихся). Две команды «Белочки» и «Медвежата» соревновались в своих знаниях экологии.

Юным защитникам природы было предложено поучаствовать в конкурсах: «Четвертый



Нашлось место для игр и смеха!

В заключение команды были награждены грамотами за победу в викторине и... сладкими призами!

Викторина «Давайте будем беречь планету» оказалась очень полезной, потому что она способствовала формированию знаний о том, что человек – часть природы, что он должен беречь, охранять и защищать её, что в природе все взаимосвязано, и жизнь человека на Земле во многом зависит от окружающей среды.



*Светлана Анатольевна Новикова,
воспитатель СП ГБОУ СОШ №3
г.о. Чапаевск «Детский сад № 31 «Сказка»*

Развитие естественно-научных представлений по теме «Земля и космос» у детей дошкольного возраста через проектную деятельность

Коротко рассказать о большом космосе нельзя! Увлекаясь каким-либо фактом, каждого захватывают, словно на космическом корабле, мечты о путешествиях на далекие и неизведанные планеты солнечной системы. Система работы по теме «Земля и космос» предполагает личностно-ориентированный подход к развитию ребёнка. Деятельность направлена на развитие умственных, познавательных, коммуникативных способностей, которые осуществляется через различные виды детской деятельности. Содержание образовательной деятельности должно быть доступно возрасту, ведь оно даёт детям способность выразить свои эмоциональные переживания и применить освоенные знания о космосе. Коллектив образовательной программы ГБПОУ СО ЧГК им. О. Колычева совместно с воспитанниками и их родителями создал мини-музей «Этот загадочный космос». В мини-музее функционируют несколько экспозиций: выставка детского творчества «Космос», техно-вернисаж «Этот загадочный космос», Космо-игровая «Космические игры», «Лаборатория космических опытов», «Космическая библиотека». Работа экспозиций мини-музея направлена на формирование развития элементарных естественнонаучных представлений; формирование элементарных представлений о техническом прогрессе; развитие познавательно-исследовательской деятельности и интерес к экспериментированию.

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Осо-



бенно тема космоса привлекает дошкольников, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию.

Последовательное введение ребенка в мир элементарных научных знаний о планете Земля, о космосе предполагает решение таких задач как:

- формирование развития элементарных естественнонаучных представлений;
- формирование элементарных представлений о техническом прогрессе;
- развитие познавательно-исследовательской деятельности и интерес к экспериментированию.

Проектная деятельность стимулирует надситуативную активность, что значит стремление ребенка к углублению в проблему. Метод проектной деятельности позволяет развивать познавательный интерес к различным областям знаний, формировать коммуникативные навыки и нравственные качества. Участие в проекте помогает ребенку почувствовать свою значимость, ощутить себя полноправным участником событий, способствует усилению позиций «Я сам», «Я сделаю», «Я умею». У детей появляется возможность внести свою лепту в общее дело, проявить индивидуальность, завоевать определенное положение в группе. Проектная деятельность обладает целым рядом характеристик, которые оказывают положительное влияние на развитие ребенка – дошкольника.

В процессе деятельности дети учатся моделировать, рассуждать, анализировать. Работа проходит последовательно и в системе. Поддержать интерес ребенка к неизведанному, заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос получится через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным.



Митусова Наталья Илларионовна,
старший воспитатель
ГБПОУ СО ЧГК им. О. Колычева ОПДО

Сказка курочки Рябы

14 апреля, в преддверии праздника Пасхи в первой младшей группе «Радуга» ОПДО ГБПОУ СО ЧГК им. О. Колычева прошло заседание семейного клуба «Компетентный родитель». Основные задачи этой встречи – познакомить детей с праздником Пасхи, воспитывать у детей и родителей интерес к русской народной культуре и её традициям, способствовать укреплению детско-родительских отношений.

В гости к ребятам и их родителям пришла курочка Ряба и рассказала им необычную сказку о том, что «снесла она яички простые, белые, не золотые».

А ведь на Пасху есть традиция, красить яички в разные цвета и украшать узорами. Обратилась курочка к ребятам за помощью, украсить её яички.

Детям и их мамочкам было предложено собрать яички из двух половинок. Малыши с интересом выполнили это игровое задание. Когда яички были собраны, произошло чудо - они ожили и превратились в настоящие! Вместе с воспитателем ребята с удовольствием поиграли в игру «Прокати яичко через воротики», а мамочки с интересом наблюдали за своими дочками и сыночками. Затем детям и родителям было предложено заняться продуктивной деятельностью, рисованием пасхальных яичек в нетрадиционной технике (штампиками). Ребята с любопытством рассматривали цветные половинки поролоновых яичек, макали их в краски и прикладывали их к



бумаге. Удивлению малышей, да и взрослых не было предела. Яички получились яркими, на лицах детей был виден восторг. А мамы узнали новый и интересный способ для развития творчества у своих малышей.

В заключительной части мероприятия курочка превратила ребят в маленьких цыплят и завлекла их в игру, где дети под музыку изображали цыплят и выполняли движения по тексту. Курочке очень понравилось в гостях у ребят! За то, что дети помогли курочке, она их угостила необычными сладостями, «Злотыми пестушками» на палочке.



*Булгакова А.С. и Долгова Н.В.,
воспитатели 1 младшей
группы «Радуга»,
ОПДО ГБПОУ СО ЧГК
им. О. Колычева*

Профильная смена технической направленности «ТЕХНО-БУМ»

Начиная с 2019 года, в России реализуется Национальный проект «Образование», который включает 10 Федеральных проектов. В рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Успех каждого ребёнка» на базе Пестравского филиала ГБОУ СОШ с. Майское ДДТ с. Пестравка с 2019 года функционирует мини-технопарк «Квантум».

Детские технопарки «Квантум» – это, прежде всего уникальная среда для развития универсальных навыков и предметных компетенций через решение реальных кейсов. Можно сказать, что здесь детей «учат учиться», то есть педагоги не дают готовых знаний, а предлагают задавать вопросы, самостоятельно работать с информацией, осмысливать большие объёмы данных и верифицировать их. Работа строится на основе развития четырех важных компетенций, или 4К: креативность, коммуникативность, критическое мышление, командная работа. Так «Квантумы» воспитывают поколение детей, способных обеспечить будущий технологический прорыв в нашей стране.

Обучение в «Квантуме» ведётся по 4 направ-

лениям: VR-AR-квантум, IT-квантум, РОБО-квантум, ХАЙТЕК цех.

На базе мини-технопарка «Квантум» проводятся мероприятия в формате: лекций, мастер-классов, Робофест, выставок, профильных смен.

Профильные смены сегодня востребованы, популярны и являются эффективными формами организации отдыха детей, подростков и молодёжи. Основным в содержании деятельности профильной смены является практическая отработка знаний, умений и навыков в определенном виде деятельности, именно поэтому они и называются «профильные».

На базе мини-технопарка «Квантум» Дома детского творчества села Пестравка в период весенних каникул с 20 по 29 марта 2023 года прошла профильная смена «ТЕХНО-БУМ» для обучающихся образовательных учреждений муниципального района Пестравский, организованная старшим методистом Плаксиной Светланой Николаевной, методистом Казачковой Натальей Анатольевной и педагогами дополнительного образования: Кириченко Еленой Сергеевной и Лашиным Сергеем Евгеньевичем.

Цель смены: повышение интереса детей к техническому творчеству, вовлечение в проектную деятельность в рамках профильной смены.

В течение смены ребята занимались по направлениям:

- «Программирование в среде Scratch» (педагог дополнительного образования Кириченко Е.С.);
- «Знакомство с программами Inkscape и RDWorksV8» (педагог дополнительного образования Лашин С. Е.).





В первый день в учебном модуле «Программирование в среде Scratch» ребята познакомились с интерфейсом программы, основными блоками, анимацией, звуками и сделали свои первые шаги в программировании.

В модуле «Знакомство с программами Inkscape и RDWorksV8» познакомились с интерфейсами данных программ и изготовили образец для лазерного станка.

Во второй день в первом модуле ребята создали творческий проект «Музыкальная анимированная поздравительная открытка».

А во втором модуле - ребята самостоятельно изготовили изделия в программах Inkscape и RDWorksV8 и распечатали на лазерном станке самостоятельно созданный сувенир.

Помимо обучения, ребята посетили мастер-классы, организованные педагогами Васильченко О.А. и Безродновой Н.Е., методистами Пикаловой С.И. и Казачковой Н.А. и социальным партнером Шлыковой С.В.

Во время проведения районной профильной смены обучающиеся совместно с педагогами приняли участие в окружной профильной онлайн-смене «МАРАФОН-КВАНТОРИУМ»: педагог Кириченко Е.С. провела мастер-класс «Создание анимированной открытки в программе Scratch», а

ребята поучаствовали в следующих мастер-классах:

- «Создание макета «Держатель телефона в виде боксера» и подготовка к лазерной резке и гравировке в программе CorelDraw»;

- «Секреты резки на лазерном станке»;
- «Основы 3D-моделирования в программе Autodesk 123D Design»;

- «Занимательное Scratch программирование. Знакомство со средой Scratch»;

- «Создание Android-игры»;

- «Монтаж видео SonyVegasPro»;

- «Лабиринт в Kodugamelab»;

- «Добро пожаловать в 3D», которые проводили педагоги мини-технопарков «Квантум» Юго-Западного управления.

По окончании районной профильной смены «ТЕХНО – БУМ» каждый участник получил сертификат и памятный сувенир.

*Казачкова Н.А., методист,
Кириченко Е.С., педагог
дополнительного образования
ПФ ГБОУ СОШ с. Майское
ДДТ с. Пестровка*

Материалы для публикации в окружной газете «Вестник образования» направляйте до 25 числа текущего месяца на электронный адрес: krupenina91@yandex.ru

ВЕСТНИК ОБРАЗОВАНИЯ ЮГО-ЗАПАДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОКРУГА

Выходит 1 раз в месяц. Цена Свободная.

УЧРЕДИТЕЛИ:
Юго-западное управление министерства образования и науки Самарской области; государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Чапаевский ресурсный центр»

Главный редактор – Крупенина Татьяна Александровна

Тел./факс 8(846-39)2-40-91

e-mail: sidorova.rc@yandex.ru

Адрес редакции: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, д. 39а

Адрес издателя: 446100, Самарская область,

г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, д. 39а, каб. 101

Редакция вправе публиковать материалы в порядке

обсуждения, не разделяя при этом точку зрения автора.

За содержание рекламы редакция ответственности не несёт.

При перепечатывании материалов ссылка на «Вестник образования Ю300» обязательна.

Номер подписан в печать: 27.04.2023 г.

Время подписания в печать: по графику в 15.00, фактически 14.15.

Дата выхода номера в свет: 28.04.2023 г.

Тираж - 220 экз. 1 печатный лист.