



Визитная карточка

Методиста филиала ГБОУ СОШ
«ОЦ» п.г.т. Рощинский
Волжского района Самарской
области «Центр внешкольной
работы»

Тяпкиной Елены Сергеевны



Педагогический стаж работы 9 лет



Профессиональное и жизненное кредо

Чем больше отдаешь, тем больше приобретаешь.



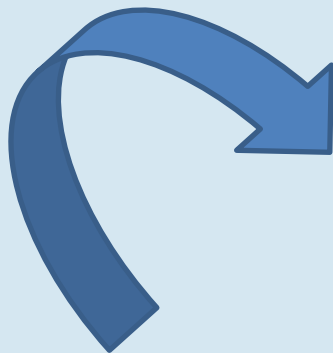
Деятельность методиста

- Составление методических рекомендаций и пособий
- Помощь в обновлении дополнительных общеобразовательных программ
- Организация обучения и взаимообучения педагогов
- Методическое сопровождение аттестующихся педагогов
- Методическое сопровождение участия педагогов в конкурсах
- Реализация работы летнего технического лагеря
- Организация мероприятий в детском мини-технопарке «Квантум»





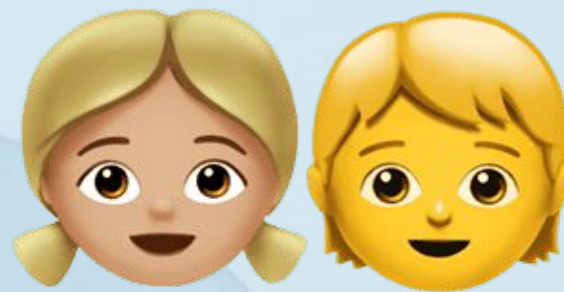
Миссия методиста



Педагог

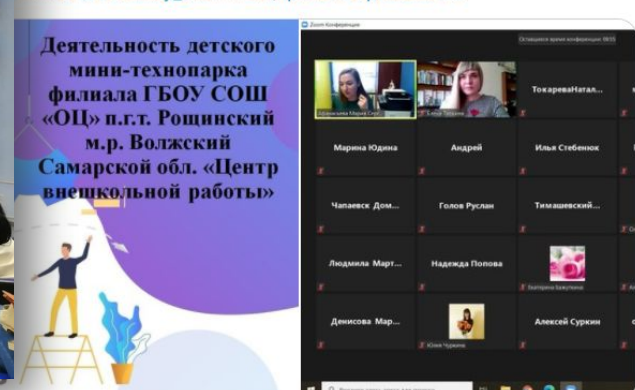
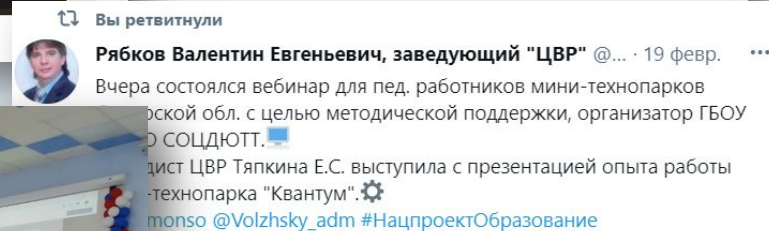
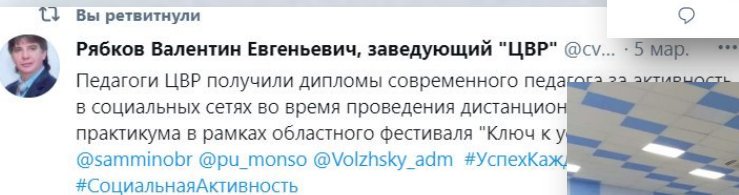
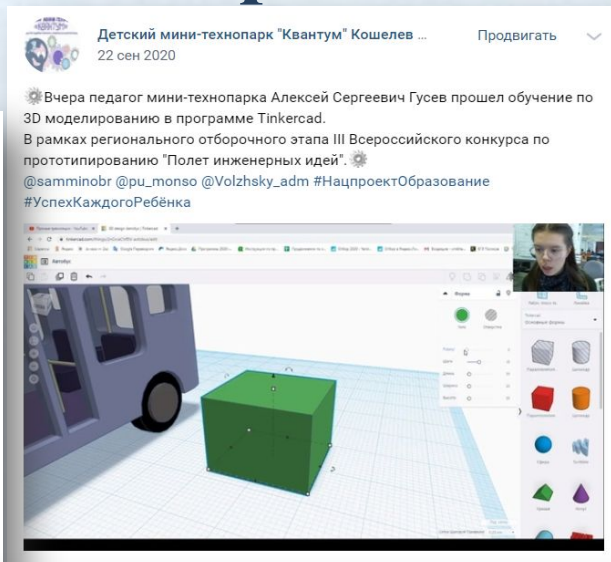
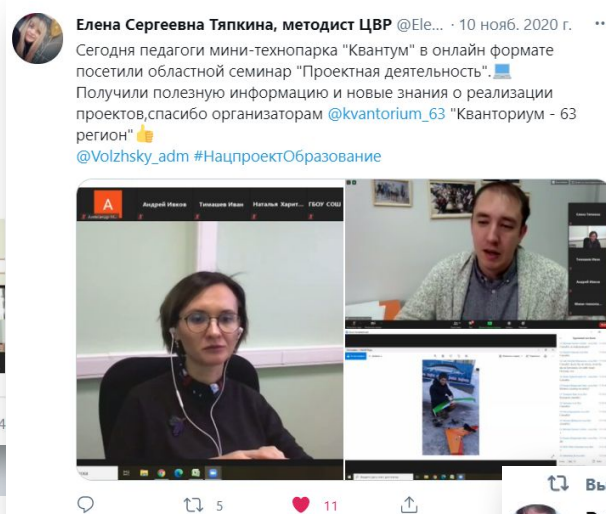
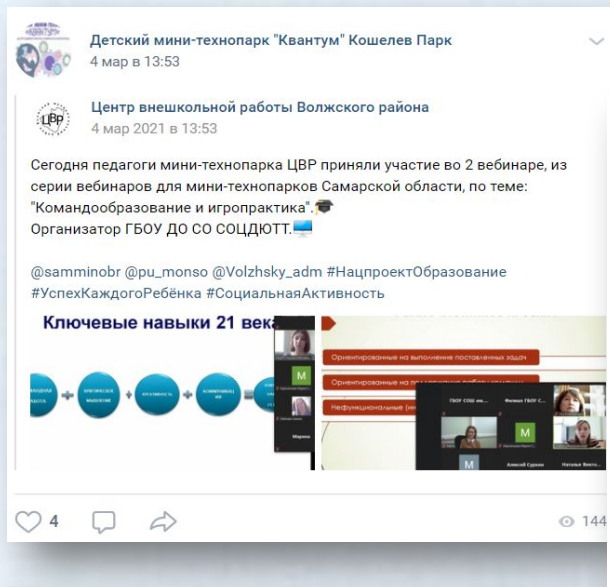


Методист



Дети

Участие в семинарах, вебинарах



11 33

7 20

Конкурсы профессионального мастерства

Вы ретвитнули

Рябков Валентин Евгеньевич, заведующий "Ц... · 10 нояб. 2020 г. ...

Победителями регионального конкурса методических материалов по реализации воспитывающей деятельности с использованием ЭОР стали: Тяпкина Е.С.-методист ЦВР, Сизова Н.В.-педагог-организатор и Зыкова Г.В.-учитель русского языка ГБОУ СОШ п.г.т. Петра-Дубрава. 🏆👏 @samminobr @pu_monso

Организация: НП «ОБРАЗОВАНИЕ» РЕГИСТРАЦИЯ: СИПКРО

Номинанты «Виртуальные конкурсы»:

- 1 место - Тяпкина Елена Сергеевна, Зыкова Галина Викторовна, Сизова Наталья Ивановна
- 2 место - Мотоманова Елена Андреевна, Емельянова Елена Викторовна, Номинация «Меня дачные в будущее водили, чем больше прошлым дорожим»
- 3 место - Малиновская Ольга Владимировна - Образовательный маршрут в Интернет «Навстречу к звездам»

9 ноября 2020

На кафедре воспитательных технологий определили победителей конкурса «ЭОР-2020»



Вы ретвитнули

Рябков Валентин Евгеньевич, заведующий "Ц... · 6 нояб. 2020 г. ...

Подведены итоги окружного этапа областного конкурса инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ "Новый формат" 🏆
Призерами стали:
Тяпкина Е.С., Чернышкова М.О. и Вагина Ю.М. 🏆
Поздравляем, желаем удачи на областном конкурсе! 🏆
@samminobr @pu_monso

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ**

Чернышкова Мария Олеговна,
педагог дополнительного образования,
Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский
«Центр внешкольной работы»

ПРИЗЕР

окружного этапа
областного конкурса инновационных дополнительных
образовательных общеразвивающих программ
«Новый формат»
в номинации
«Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы,
реализованные в электронной форме или включенные в цифровые образовательные ресурсы»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

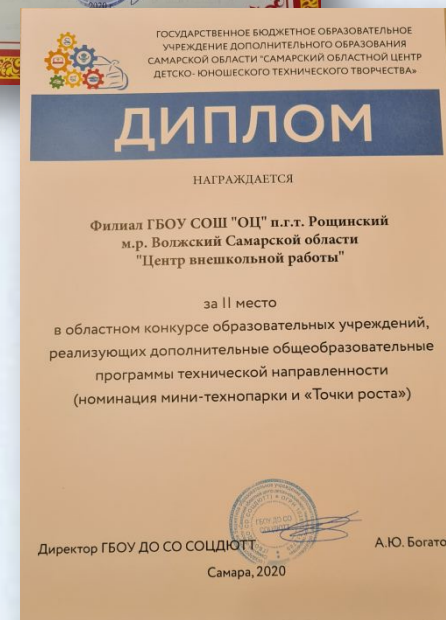
ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ**

Тяпкина Елена Сергеевна,
педагог дополнительного образования,
ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский
«Центр внешкольной работы»

ПРИЗЕР

окружного этапа
областного конкурса инновационных дополнительных
образовательных общеразвивающих программ
«Новый формат»
в номинации
«Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы,
реализованные в электронной форме или включенные в цифровые образовательные ресурсы»



Общая победа



Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев Парк

21 дек 2020



Центр внешкольной работы Волжского района

21 дек 2020 в 15:22

Сотрудники мини-технопарка "Квантум" заняли 2 место в областном конкурсе образовательных учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности. В номинации: «Мини-технопарки и Точки Роста».

Конкурс состоял из 2х этапов: 1-визитная карточка в формате видеоролика, 2-«диалог с детьми».

@samminobr @ru_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование
#УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



Елена Сергеевна Тяпкина
руководитель мини-технопарка



Алексей Сергеевич Гусев
педагог робототехники и 3D моделирования



Ирина Валерьевна Корнева
педагог робототехники



Вадим Валериевич Бутин
педагог по программированию



Полина Андреевна Красовская
педагог VR/AR реальности



Антон Алексеевич Просветов
педагог 3D моделирования и электротехники

Конкурсы учащихся

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
19 апр в 21:05


15 апреля в мини-технопарке "Квантум" среди воспитанников объединения "Робототехника" прошли соревнования по РОБО-СУМО. 🏆
1 место - Суворов Артём, Эйвазов Салех, Хачатрян Диана 🏆
2 место - Потапов Тимофей 🏆
3 место - Коржов Ярослав, Григорьев Никита 🏆
4 место - Губонин Егор, Прошин Владимир 🏆
Педагог: Гусев Алексей Сергеевич. 🏆🏆
@pu_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность




❤️ 15 💬 4 👁 424

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
2 фев в 15:15

Григорьев Никита, Суворов Артём заняли 🏆 место в "VI территориальном турнире по робототехнике среди школьных команд 2020", в номинации "Робо-Космодром" 🏆🏆
Педагог Гусев Алексей Сергеевич 🏆
Поздравляем! 🏆🏆🏆
@samminobr @pu_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



❤️ 12 💬 2 👁 413

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев Парк
2 апр в 13:48

Центр внешкольной работы Волжского района


Воспитанники объединения "3D моделирование" мини-технопарка "Квантум" ЦВР приняли участие в VI Открытой региональной научно-технической конференции «Современные компьютерные технологии 3D-моделирования и проектирования» и порадовали своими результатами:
Исавин Алексей - 1 место 🏆
Кошелев Илья - 2 место 🏆
Педагог: Просветов Антон Алексеевич. 🏆🏆
@samminobr @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность

| ФИО участника | Класс | Тема | Место |
|--|-------|-------------------------------|-------|
| 5-7 класс Техническое моделирование | | | |
| Исавин Алексей | 5 | Светильник «Летающая тарелка» | 1 |

👁 113

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
15 окт 2020

14 октября на телеканале "Россия 1" вышел сюжет передачи "Утро России" 📺, в нем вы можете увидеть воспитанников нашего мини-технопарка "Квантум", среди них есть Гурова Полина, которая принимала участие в Региональном отборочном этапе III Всероссийского конкурса по прототипированию "Полёт инженерных идей" и заняла 3 место, далее Полина примет участие во Всероссийском этапе этого конкурса. 🏆
Педагог Полины - Гусев Алексей Сергеевич. 🏆🏆
@samminobr @pu_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



560 просмотров

❤️ 17 💬 2 👁 681

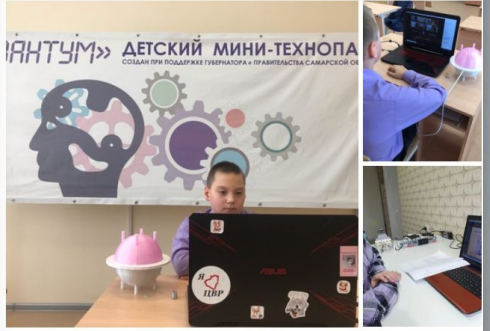
Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
2 фев в 14:47

Стали известны результаты VI территориальной учебно-исследовательской конференции-конкурса «Юный техноLOG 21 века» 🏆🏆
В направлении "Робототехника" 🏆 место заняла Гурова Полина, 🏆 -Эйвазов Салех, педагог Гусев Алексей Сергеевич. 🏆
В направлении "Электроника, радиотехника и приборостроение" 🏆 место у Дивеева Ярослава и Савенко Кирилла, педагог Петунин Виктор Анатольевич. 🏆
Поздравляем ребят и педагогов! 🏆🏆
@samminobr @pu_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



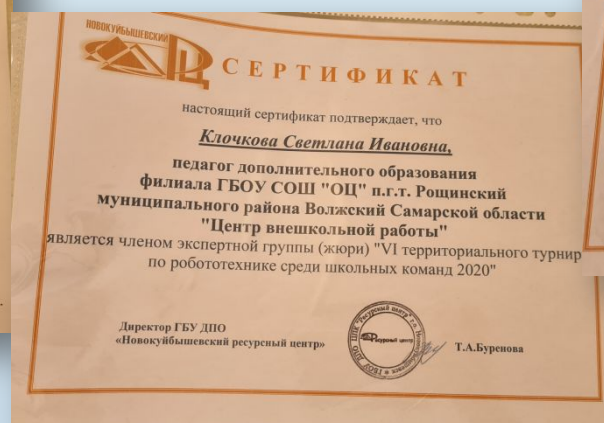
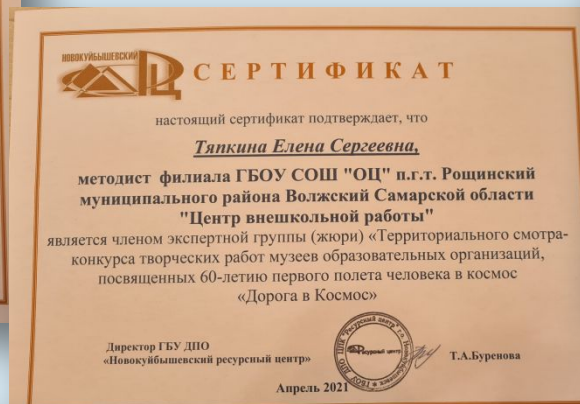
Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
29 янв в 14:04

Вчера прошёл финал областного конкурса «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий» 2021 🏆
Исавин Алексей, воспитанник объединения «3D моделирование» (педагог Просветов Антон Алексеевич) представил свой проект в номинации «Техническое моделирование» и завоевал 1 место! 🏆
В номинации "Робототехника" 1 место заняла Гурова Полина (педагог Гусев А.С.) 🏆
Гордимся! Поздравляем! 🏆🏆
@samminobr @pu_monso @Volzhsky_adm #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность

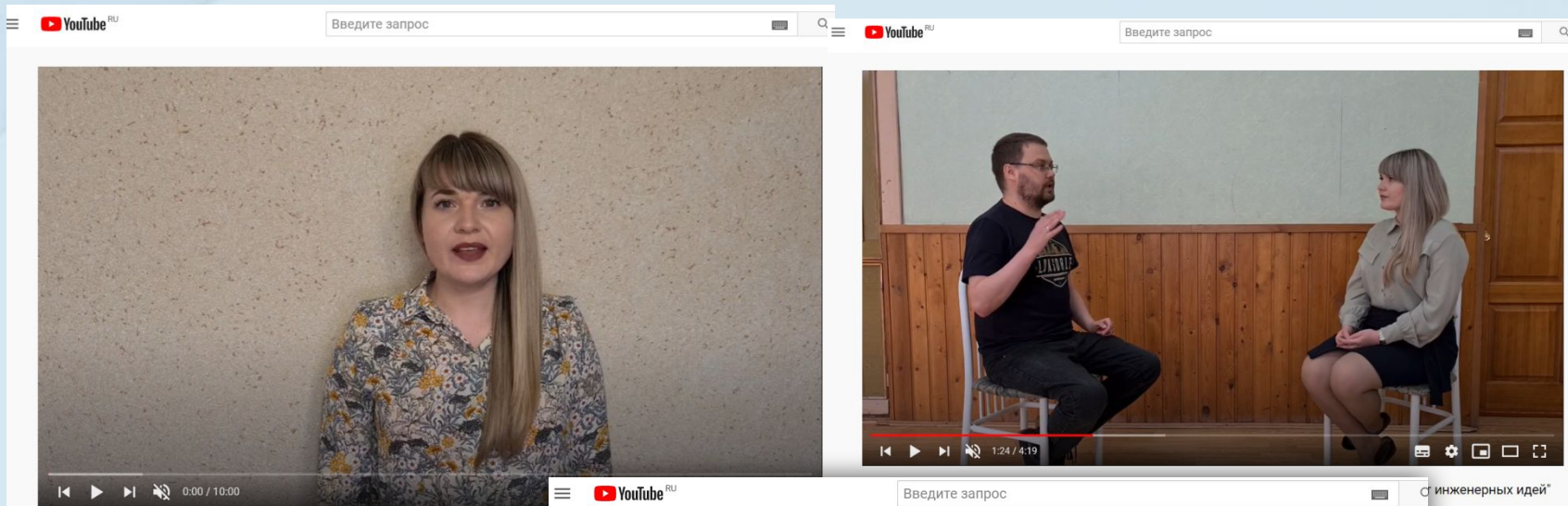


❤️ 19 💬 4 👁 539

Жюри конкурсов



Популяризация конкурсного движения



Опыт участия во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства

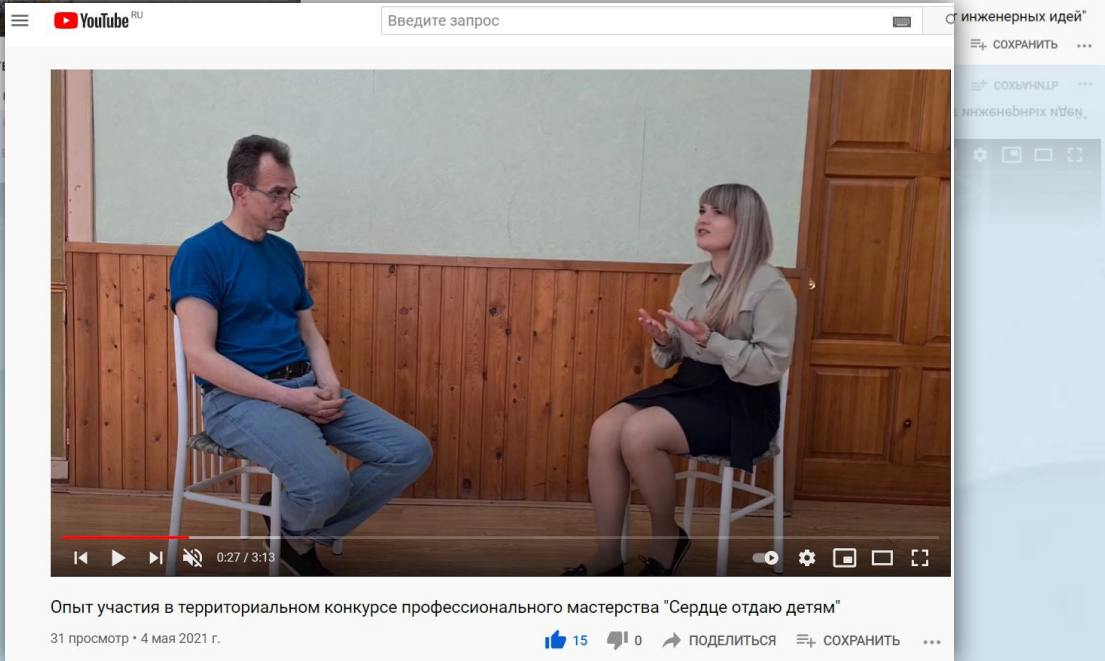
47 просмотров · 4 мая 2021 г.

13

47 просмотров · 4 мая 2021 г.

13

Опыт участия во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства



Опыт участия в территориальном конкурсе профессионального мастерства "Сердце отдаю детям"

31 просмотр · 4 мая 2021 г.

15 0 ПОДЕЛИТЬСЯ СОХРАНИТЬ



Статьи в газетах

ЗНАЙ НАШИХ!

В конце декабря был проведен итоговый областной конкурс среди образовательных учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технического направления.

За звание лучших боролись 40 с лишним участников, и сразу три волжских учреждения заявили претензии на победу. В номинации «Мини-технопарк и «Точка роста» абсолютным призером оказалась школа поселка Чернышевский, второе место в этой же номинации занял мини-технопарк «Квантум» Центра внешкольной работы Волжского района. Еще одним победителем этого областного конкурса, занявшим третье место в номинации «Образовательные организации», стал ЦО «Юный город».

Конкурс проходил в два этапа. На первом конкуренты прислали свои «нашистые» карточки в формате видеоролика и перечислили ссылки на публикации о деятельности их организации. Второй этап «Диалог с детьми», был представлен в интересном интерактивном формате. Необходимо было ответить на вопросы школьников, связанные с техническими дисциплинами, занятиями в учреждениях. Здесь учитывались баллы первого этапа, а также мнение детей – участников конкурсного испытания.

«ЗОЛТАЯ ТОЧКА РОСТА ЧЕРНОВСКОГО»

С 2019 года в рамках реализации национального проекта «Образование» в центре с пяти правых ивнов Ботва по лет работ всего эт в фина топ АА тилии

4 ВОЛЖСКАЯ НОВЬ

«ЖИВОЙ» ХЛЕБ СЕМЬИ СЕЛИВАНОВЫХ

(Начало на стр. 1)

тог же состав хлеба, но сделав его круглым, обогатив крумом, или сделав надрезы и присыпав мукой. Делать такие формы хлеба меняется вкус хлеба. Половина нашей продукции была сформирована по заказу со стороны речникам, половина родилась на основе собственных идей. Например, я увидел форму тостового хлеба в крутом ТЛ, решил попробовать у себя – интересно же, каким он и как получится!

Техники работы Илья и созданию раннего кирилица – одного из самых популярных в стране. Вм за основу определенную рецептуру, она в результате эксперимента со своей параметрами нашла для него свое свое и вкус. Частая задача – добиться качества продукта, чтобы улучшить качество готового изделия.

И в наше время это очень важно. Виде же инновации позволяют жить в мире натурального продукта итальянской кухни, даже главное – соотношение цены и качества. Я уверен в качестве своей и это дает свой результат. Наш хлеб готовится сутки – это значит продукт. Больше всего – 14 дней, только у нашего хлеба – за счет состава, натуральной закваски.

МЫ И ЗА ИДЕЮ ЗДЕСЬ РАБОТАЕМ...

Умные хозяева знают, что домашняя выпечка не только вкусна, но и полезна. Каждый раз задается по-своему. Вот и здесь «живой», натуральный хлеб

ТЕХНОДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

Две школы и ЦВР Волжского района стали победителями областного конкурса в сфере развития технического образования



тмы – объединились об имидже нашей школы, нашего центра «Точка роста». Диалог про шел на равных. Дети, занимающиеся в различных учреждениях дополнительного образования по программам технической направленности, на ирнии конкурса стали «нашистыми образцами». Думаю, у нас это получится. Безоса состоялось живое, эмоциональное и результативное – рассказали директор школы А.А. Чернышев.

«Вспросы, которые задавали ребята во время второго этапа, были не только интересными, но и отчасти сложными. Дети хорошо подготовлены и вооружены знаниями по техническому образованию. Поэтому можно говорить о победителях».

«СЕРБЫ» ДЛЯ ВОДОКОНВЕЙ

Мини-технопарк «Квантум» Филиала Образовательного центра ГИТ Рокинский, завоевал заслуженное «нашистое» призовое место. За победу боролись все команды педагогов технической направленности: Василий Валерьевич Бугаев, Полина Андреевна Красовская, Ирина Валерьевна Корнева, Алексей Сергеевич Гусев, Аллоя Александровна Просветова и руководитель мини-технопарка Елена Сергеевна Тяпкина. В «нашистой карточке» – авторский презент и видеоролик – авторский презент и видеоролик. Каждый преподаватель представил свой предмет, рассказав о своей деятельности и о результатах. Содержимое ролика впечатлило

на вопросы и рассказывали, как организуется деятельность у них в мини-технопарке.

«Мы очень старались и хотели победить – порадоваться высокому конкурсному результату Елена Сергеевна. - Это первый для нас такой масштабный конкурс. Участники было много со всей области, у нас 40 мини-технопарков и примерно столько же «Точек роста». И выбрали лучших. Нам очень важна эта победа. Хотелось не останавливаться на достигнутом, чтобы наши дети и педагоги брали новые высоты. Эта победа дает вдохновение и понимание того, что нам можно идти дальше и стремиться к новым высотам. Учащиеся мини-технопарка становятся прорабами и победителями территориальных и областных конкурсов, сорудники тоже не отстают. Так, например, в этом учебном году гудидор-организатор технической направленности ЦВР Волжского района Елена Сергеевна Тяпкина заняла первые места в трех областных конкурсах: регионального конкурса методических материалов по реализации воспитательной деятельности с использованием элементов образовательных ресурсов (ЭОР), областного конкурса образовательных программ технической направленности, областного конкурса инновационных дополнительных общеобразовательных развивающих программ «Новый формат».

Создана программа «Виртуальная» и дополнительная реальность была высоко оценена участниками.

автентичного характера на фоне технологичного VRAJ становится все более и более востребованы в индустрии цифровых развлечений. Особый интерес специалистов вызвал отдельный модуль этой авторской программы «Дополненная реальность». Им могут пользоваться преподаватели технических дисциплин практически любых общеобразовательных школ, ведь для этого им нужно просто воспользоваться ссылкой на этот дистанционный курс и пошагово изучить его «научно». В рамках областного конкурса «Новый формат» был проведен крутой стол, где победители рассказывали про свои программы.

«Виртуальная» и дополнительная реальность была высоко оценена участниками.

№ 81
17 октября 2020 года

ЛЮДИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

ЗНАЙ НАШИХ!

Полосати ребят Самарской области приняли участие в региональном отборочном этапе III Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженера-идеи». Разработала свой проект и суд предстала в финале жюри региона и ученица школы №1 поселка Стройчеремья Полина Лутова. Она заняла на этом этапе 3 место.

ПОЛЕТ ИДЕИ ПОЛИНЫ ГУРОВОЙ



Полина на протяжении года поощает занятия в мини-технопарке, созданном в поселке Шелевское в рамках национального проекта «Образование» в 2019 г. Сегодня здесь занимается 309 детей из Стройчеремья, Самарской области, Петра-Дубравы. Со своими проектами ребята регулярно участвуют в областных конкурсах, мастер-классах. Так, в прошлом году успешно выполнила задание конкурса в областном фестивале инноваций, изобретений, технологий в номинации «Технологическая конструкция» «Электроника, радиотехника и роботостроение». Кроме этого, ребята являются призерами областного конкурса по виртуальной и дополненной реальности.

Сегодня шестиклассница Полина Лутова вместе со своим наставником работают над созданием нового продукта – парашютного аппарата. По ее словам, парашютная модель удобна, доступна и очень компактна. Она предназначена для парашютного спорта, что создает естественную защиту транспортному средству от огня или пожара. Это важно, потому что в области проводится конкурс по прототипированию «Полет инженера-идеи». Полина Лутова – участница номинации мини-технопарк после основных работ. Здесь есть все необходимое оборудование для прототипирования в жизнь технических идей. Раньше Полина не знала, как вырезать 3D-принтер, сейчас же могу сама с ним работать.

«Я работаю в мини-технопарке с начала учебного года, и это первый проект, над которым мы трудимся», – рассказывает наставник Полина

сдала что-то свое, особенное. Я начинала с зарисовок разных объектов. Когда мы пришли к лучшему по моему мнению, парашют, я начала создавать 3D-модель». По ее словам, парашютная модель, разработанная в специальной программе, мини-настник распечатал на 3D-принтере, что добавило проекту надежности. Полина уверена: образовательные места для парашюта «разноцветные желтые» позволят быстро освоить навыки полетов парашюта и активного отдыха.

«Мне хочется, чтобы такие парашютики были на улицах и парках нашего поселка, они не занимают много места, им можно престоить любую погоду, и не бояться за его сохранность», – отмечает Полина. – Мне нравится, что я могу сама разработать полезный, как мне кажется, для людей проект. Я с удовольствием принимаю участие в конкурсах после основных работ. Здесь есть все необходимое оборудование для прототипирования в жизнь технических идей. Раньше Полина не знала, как вырезать 3D-принтер, сейчас же могу сама с ним работать».

«Я работаю в мини-технопарке с начала учебного года, и это первый проект, над которым мы трудимся», – рассказывает наставник Полина

Подготовила Светлана СМЕРДИНОВА. Фото автора. Съемка: Евгений Гуров.

ЗДЕСЬ РАСТУТ ТАЛАНТЫ

Три педагога Поволжского образовательного округа вошли в числе 25 призеров открытого регионального научно-практической конференции «Современная система выявления, развития и поддержки одаренных детей Самарской области». Это учитель французского языка ОЦ «Южный город» А.Ю. Григорьева, заведующая детсадом «Солнышко» п. Стройчеремья Н.Н. Ключникова и старший воспитатель этого дошкольного учреждения С.Г. Еськова. На конференции участники обсудили новые подходы и механизмы выявления и поддержки одаренных детей, эффективные формы и методы развития детских способностей.

Анастасия Редичева, воспитанница ВИА «Серебряные струны» Центра внешкольной работы Волжского района (заведующий Валентин Евгеньевич Рябков, педагог Василий Алексеевич Намычкин), стала дипломантом I этапа областного конкурса «Поэтическая радуга юности» в возрастной категории 13-17 лет в номинации «За красоту слога».



Методист технической направленности ЦВР Елена Сергеевна Тяпкина заняла первое место в областном конкурсе образовательных программ технического направления в номинации «Техническое творчество с использованием информационных технологий».

Проект по созданию мини-технопарка уникальней, разработан по инициативе губернатора Самарской области Дмитрия Исаева. По его словам, он является частью государственной программы, не реализуется исключительно за счет средств областного бюджета и входит в Стратегический план развития Поволжья. Проект дает возможность в жизнь инновационных идей, реализуемых в отдельных от областного центра поселках, пробудить в себе творческие силы, реализовать инновационные программы и воплотить инженерные идеи в жизнь. За два года в губернии открыто 40 мини-технопарков. Всероссийский конкурс состоится в феврале 2021 года.

Подготовила Светлана СМЕРДИНОВА. Фото автора. Съемка: Евгений Гуров.

Летний лагерь технической направленности

2019



2020

Б.

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев Парк
4 июн 2020

Центр внешкольной работы Волжского района
4 июн 2020 в 18:49

С 8 по 19 июня 2020г. будет проходить дистанционная смена «Калейдоскоп детства», в рамках регионального онлайн-проекта «#ПРОкачайЛЕТО63»

Губернатор Д.И. Азаров дал старт проекту.

Для самых активных приготовили бонусы. Тех ребят, кто за лето сможет «прокачать» больше всего навыков, не пропустит ни одного мероприятия, примет участие в наибольшем количестве онлайн-активностей, ждет СПЕЦИАЛЬНЫЙ диплом для личного портфолио. Для всех участников смены будут подготовлены сертификаты.

Показать полностью...

“КАЛЕЙДОСКОП ДЕТСТВА”
ДИСТАНЦИОННАЯ СМЕНА

Муниципальный район Волжский ЦВР

В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА #ПРОкачайЛЕТО63




Мероприятия технической направленности

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
2 дек 2019

В последний день осени в мини-технопарке "Квантум" проходил семейный it-хакатон! 🎮👨‍👩‍👧

Родители погрузились в образовательный процесс вместе с ребятами! 📖

Поучаствовали в мастер-классах, подготовленных педагогами ЦВР Волжского района, прошли техническую квест-игру и зарядились положительными эмоциями! 😊



14 ❤️ 3 ➦




Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев
13 окт 2019

Здравствуй! 🙌

В пятницу 11 октября в мини техно-парке «Квантум» проходило мероприятие нового формата! 🎉👨‍👩‍👧

К нам приехали около трёхсот учащихся школ Волжского района. На мероприятии были представлены следующие направления: программирование, 3D моделирование, робототехника, дополненная реальность, так же ребята научились управлять роботом.

Учащиеся посетили мастер-классы, интерактивные площадки, а также сыграли техническую игру «Брейн-ринг».



6 ❤️ 2 ➦ 243

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев Парк
26 фев 2020

Центр внешкольной работы Волжского района
26 фев 2020 в 19:51

🌟 Сегодня прошел цикл мастер-классов в мини-технопарке «Квантум» для учащихся ГБОУ ООШ №2 п.г.т. Смышляевка. Ребята познакомились с такими направлениями, как программирование, виртуальная и дополненная реальность и робототехника. 🌟

@samminobr @pu_monso @Volzhsky_admin #НацпроектОбразование #УспехКаждогоРебенка #СоциальнаяАктивность



2 ❤️ 1 ➦ 213



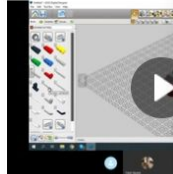

Мероприятия технической направленности

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
24 апр 2020

#робототехника

!!!КОНКУРС МОДЕЛЕЙ!!!
В предверии приближающегося праздника 9 мая, мы предлагаем всем желающим принять участие в создании своей собственной модели в программе LEGO Digital Designer. Создадим своего собственного "Танкобота". Модели вы можете прислать нам в личные сообщения группы! (ссылка на программу для создания модели: <https://yadi.sk/d/A6iOvfRJ0yGeQ> подробное видео, как работать и установить файлы смотрите в нашем видео во ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=RMff_SsRYns)
Лучшие работы мы опубликуем в нашей группе и проведем голосование за самую лучшую модель, победителей будет ждать Грамота и сладкий приз команды.
Условия простые:
! ваша модель должна быть сделана только в программе LEGO
! использовать детали в построении только LEGO Minstorms EV
Успей принять участие, итоги подведем 9 мая!!! Всем удачи!!!

15




Робототехника — Яндекс.Диск
yadi.sk

7 ❤️ 5 ↻



Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
25 мая 2020

#робототехника

С 1 по 7 июня мы запускаем челенж #люблюробототехнику, в котором каждый из вас может попытаться свои силы, смекалку, знания и фантазию. Главное быть активным! ✓
Правила участия и примеры работ можно посмотреть в презентации! 😊
[@samminobr](#) [@pu_monso](#) [@Volzhsky_adm](#) #НацпроектОбразование
#УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



Люблю робото технику



технику.pptx

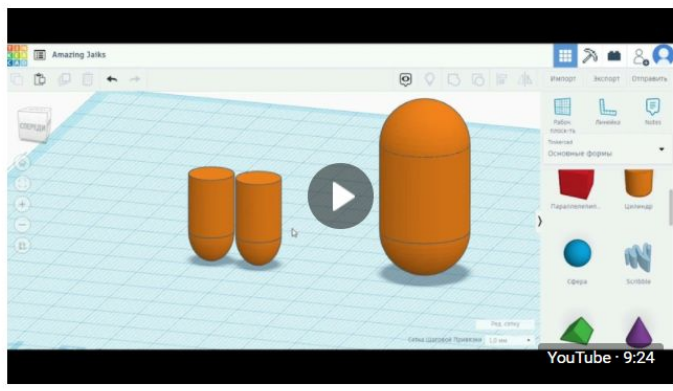
1

267 👁

Детский мини-технопарк "Квантум" Кошелев ... Продвигать
22 мар в 15:41

☀️ Добрый день!

Приглашаем вас на мастер-класс по 3D моделированию на онлайн платформе www.tinkercad.com. Это бесплатный сервис, где вы онлайн, без установки программы сможете сделать модель. Присоединяйтесь! В комментарии или в сообщения группы присылайте скриншоты своих работ и получите сертификат за прохождение мастер-класса! 📄
Педагог Гусев Алексей Сергеевич, подробно расскажет вам, как создать модель персонажа игры among us, переходите по ссылке 🖥️
<https://youtu.be/kxe-cglpoEQ>
[@samminobr](#) [@pu_monso](#) [@Volzhsky_adm](#) #НацпроектОбразование
#УспехКаждогоРебёнка #СоциальнаяАктивность



3D Персонаж из игры AMONG US



Взаимосвязь с детьми



Курс «Дополненная реальность. Оживление изображений» на платформе Stepik

stepik Каталог Преподавание Поиск... Русский - Войти Регистрация

Дополненная реальность. Оживление изображений.

На этом курсе вы познакомитесь с понятием дополненная реальность. Научитесь пользоваться двумя приложениями для оживления изображений.

2 недели обучения 18 учащихся

Елена Бесплатно Поступить на курс

О курсе

Дополненная реальность – сегодня одна из самых обсуждаемых и развивающихся сфер. Сегодня это направление чаще встречается в развлечениях и играх, но так же начинает появляться и в повседневной жизни. Этот курс поможет разобраться с понятием дополненной реальности и научиться создавать ее уже сегодня. Вы можете не только быть в тренде, но и создавать его.

Автор курса: Тяпкина Елена Сергеевна, педагог дополнительного образования "ЦБР" м.р. Волжский, Самарской обл.

Для кого этот курс

Все, кого интересуют AR и современные технологии.

Навыки не требуются

Программ

Что такое доп

1. Приветствие.
2. Знакомство с



1. Что такое дополненная реальность? 2/2

- 1.1 Приветствие. 2/2
- 1.2 Знакомство с дополненной реальностью. 2/2

2. Приложение HP Reveal 5/5

- 2.1 Знакомство с приложением HP Reveal. 2/2
- 2.2 Установка и регистрация. 2/2
- 2.3 Тест и практическое задание. 3/3

3. Приложение GlazzAR 3/3

- 3.1 Знакомство с GlazzAR. 3/3
- 3.2 Установка приложения и работа на сайте. 3/3
- 3.3 Тест и практическое задание. 3/3

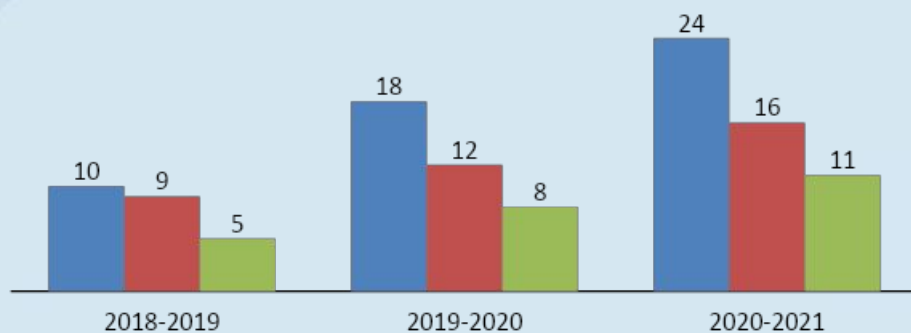
4. Подведение итогов.

- 4.1 Завершение курса. 3/3

Результат работы

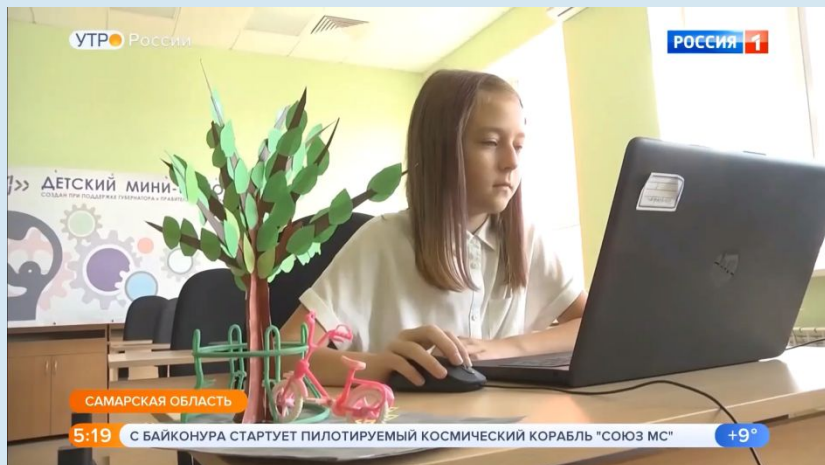
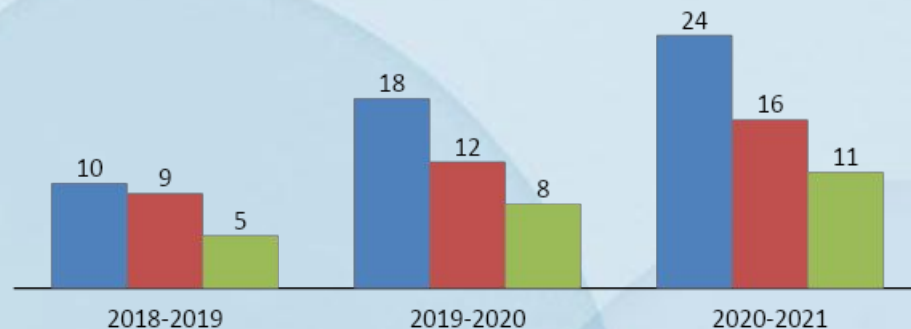
Активность педагогов

- Победы в конкурсах
- Выступление на конференциях
- Участие в фестивалях



Активность детей

- Победы в конкурсах
- Выступление на конференциях
- Участие в фестивалях



Спасибо за внимание



**ДЕТСКИЙ МИНИ-ТЕХНОПАРК
«КВАНТУМ»**

