

Отчет
по реализации плана работы
Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
В МБОУ «СОШ № 2 с.Герменчук Шалинского муниципального района»
За I- полугодие 2020-2021 учебного года

В ходе реализации национального проекта «Образование» 27 октября 2020 года на базе Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста» было проведено учебно – тренировочное занятие «Научись спасти жизнь». В ходе мероприятия учащиеся совместно с преподавателем ОБЖ Зулаевым В.М. вспомнили основные правила проведения сердечно-лёгочной реанимации и оказания первой помощи по удалению инородного тела из верхних дыхательных путей. Затем каждый участник занятия смог применить полученные знания на практике, с использованием тренажёров - манекенов.

1.11.2020 Первоклашки в Точке роста

Первоклашки пора-это благодатная почва для взращивания ростов будущего. И, каков фундамент будет заложен, такая основа и будет формироваться. Дополнительное образование призвано выявить, сформировать и развить у ребенка талант, одаренность и творческие предпосылки. Преемственность в полной мере осуществляется в нашем Центре образования. Основные ориентиры в осуществлении преемственности проходят и через реализацию дополнительного образования. Мы называем это: Точки роста успеха ребенка. Работа первоклашек по дополнительному образованию и функционирование Точки роста позволило скорректировать программы и объединить усилия в развитии детей. Каждое посещение первоклашек центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» - это радостное событие. Это другая атмосфера! Даже, сейчас, в непростой период, когда родители мало, где бывают со своими детьми, у детей занятия в Точке роста вызывают неподдельный интерес. Квадрокоптер, шахматы, шашки, 3D - принтер, конструктор - это лишь маленькая толика того, к чему прикоснулись на занятиях дошколята!

Осмаев М.Ш. учитель информатики познакомил детей с 3D принтером, квадрокоптером. Ребята провели соревнования в шашки, шахматы, показали свое мастерство с помощью конструктора «Лего».. Зулаев В.М(учитель ОБЖ) провел инструктаж об оказании первой медицинской помощи при травмах, ушибах, порезах. Осмаев М.Ш. подарил детям фигурки выполненные на 3D - принтере. Ребята очень воодушевлены и ждут следующих встреч.

А сколько еще всего интересного их ждет впереди!

7.12.2020.

Учебно - тренировочное занятие "Научись спасать жизнь." Первая помощь при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Занятие проводит педагог по ОБЖ дополнительного образования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" Зулаев В.М. в 8-11 классах. Ребята узнали как можно помочь человеку, до приезда профессионалов медицинского профиля.

24.12.2020

«Этот удивительный мир видео» Практикум по знакомству с программами видеомонтажа с этой работой познакомил учитель информатики Осмаев М.Ш. учащихся 7-8 классов. Ребята с интересом наблюдали за работой в виртуальном мире. Учащиеся провели групповую работу над созданием монтажа одного ролика из жизни самих ребят.

25.12.2020

Новый год в новом формате!!!

Новый Год - самый любимый и долгожданный праздник всех детей и взрослых, который с нетерпением ждут в каждом доме, к нему долго и тщательно готовятся. Вот и мы не остались в стороне. До встречи Нового года осталось совсем немного времени. Но вот праздничное новогоднее настроение у нас уже поселилось с начала декабря. Началось оно с украшения классов к Новому году. Классы получились нарядные и очень уютные.

25 декабря состоялся Новогодний огонек, но не в традиционной форме. Ограничительные меры заставили многих людей подстроиться под новый ритм жизни: работать из дома, перестать навещать близких и в целом выходить на улицу. В онлайн перенесли уже множество привычных занятий: учёбу, тренировки и даже экскурсии по музеям и прогулки по городам мира. В связи с эпидемией коронавируса в нашей ОО Новогодний праздник прошел в режиме видеоконференции ZOOM.

А инициаторами проведения праздника в новом формате стали члены кружков функционирующего на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с сентября текущего учебного года. Под руководством Осмаева М.Ш. за первое полугодие на занятиях кружка ребята научились создавать видеоклипы, используя различные технологии видеомонтажа. И решили использовать приобретённые знания на практике. Была проведена большая подготовительная работа. Вместе с руководителем, ребята в каждом классе подключили и настроили необходимую аппаратуру для проведения видеоконференции. Видео было спроектировано на большие экраны. Ребята заранее провели видеосъёмку, а затем подготовили поздравительный видеоролик, с трансляции которого и начался наш праздник.

Каждый класс был в своём кабинете, через монитор ноутбука или компьютеров ребята увидели и услышали видеоролик-поздравление. На связи с ребятами через ZOOM были дедушка Мороз и Снегурочка. А затем они отправились в новогоднее путешествие, переходя из одного класса в другой. Остальные участники праздника продолжали наблюдать за происходящим, оставаясь в своём кабинете. В каждой аудитории новогодних гостей встречали аплодисментами, показывали номера художественной самодеятельности, за что каждый ребёнок из рук деда Мороза получил подарок. Снегурочка провела для каждого класса новогоднюю викторину.

В заключение праздника в резиденции Деда Мороза были подведены итоги конкурса кабинетов, озвучены номинации и вручены подарки.

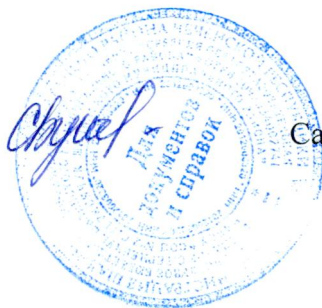
Учащимся понравился новогодний праздник в режиме видеоконференции ZOOM, но им, конечно же, хотелось бы встретить его всем вместе, у общей ёлочки, поводить хоровод. Видеоконференция — отличный вариант в условиях ограничительных мер, но проводить праздники так всегда мы бы точно не хотели. Будем надеяться, что 2022 год мы встретим иначе. Но мы будем вспоминать этот опыт как интересный и необычный.

15.01.2021

Урок биологии на базе Точки роста, по руководством руководителя Точки Роста Осмаева М.Ш. и учителя биологии Хадисовой М.Б.

Учащиеся 8 класса в рамках урока "Строение сердца" с помощью VR шлема совершили виртуальное путешествие в один из важнейших органов организма человека. Изучив особенности строения сердца по таблице и модели, ученики отработывали данный материал с помощью новейшего оборудования. Ребята увидели, как согласованно и в то же время сложно осуществляется работа сердца. Благодаря виртуальному шлему они смогли рассмотреть строение створчатых и полулунных клапанов с разных позиций, как бы находясь то в желудочке, то в предсердии. Восьмиклассники увидели, в каких направлениях в сердце перемещается венозная и артериальная кровь, изучили фазы сердечного цикла. Урок оставил неизгладимое впечатление у ребят, и теперь они с нетерпением будут ждать изучение следующего органа или системы!

Зам.дир.по УВР



Сайд-Адиева Б.У.