Работа Центра «Точка роста» в 4 квартале 2021г.

МКОУ СОШ с.Карман

В рамках реализации национального проекта «Образование» в 2020-2021 уч. году в МКОУ СОШ с.Карман состоялось открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Центр используется для обновления содержания и совершенствования методов обучения по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».В Центре имеется направление «Шахматы». Центр обеспечивает доступность для освоения основных дополнительных и общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей. Использование современных информационных технологий, средств обучения, учебного оборудования, высокоскоростного интернета

и других ресурсов Центра послужит повышению качества и доступности образования в школе.

Работа Центра организуется во внеурочное и урочное время для развития компетенций цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Наиболее интересной для детей по направлению технология была работа над следующими проектами:

1. Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона.
2. Сборка механизмов из набора LEGO.
3. Сборка гарнитуры для VR устройства.
4. 3D-моделирование разрабатываемого устройства.

Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЗ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Занятия по основным общеобразовательным программам в 2021-2022 учебном году реализуются по следующим предметам:

1. «Технология»
2. «Информатика» - «Программирование в среде Scratch»
3. «Основы безопасности жизнедеятельности» по курсу «Безопасное поведение».
4. Шахматы- кружок «Белая Ладья».

Организовано сетевое взаимодействие с МКОУ СОШ Ст.Николаевская им.Героя Советского Союза С.Я.Батышева.

Все программы по внеурочной деятельности рассчитаны на 2 занятия в неделю продолжительностью 45 мин.

Так же в Центре «Точка роста» проводились занятия по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

Дополнительным образованием в Центре были охвачены обучающиеся в возрасте от 8 до 17 лет включительно.

Все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 5 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 45 минут.

Так же оборудованием центра пользуются учащиеся школы на уроках технологии, информатики и основ безопасности жизнедеятельности. Согласно плана мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, праздники, мастер-классы, конкурсы и праздники. Детям больше всего понравились мероприятия по безопасности жизнедеятельности, интеллектуальные марафоны, где ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в конкурсах различной направленности.

В шахматном кружке «Белая ладья» ребята регулярно работают над способностью мыслить - это развивает логическое мышление, пространственное мышление, память и внимательность. Все это в совокупности даст им возможность быстро находить решения, продумывать каждый вариант своего решения и выбирать правильное в любой проблемной жизненной ситуации. Это способствует развитию функциональной грамотности обучающихся. Способность мыслить потребуется в будущем для любой сферы деятельности. Наши дети учатся самостоятельно принимать решения, они учатся надеяться только на себя. Решая шахматные задачки, они учатся концентрировать внимание, анализировать, работать над ошибками и делать выводы. Некоторые гиперактивные дети полностью погружаются в игру – это формирует их усидчивость. С большим интересом ребята участвуют в викторинах и конкурсах. Они знают историю развития игры, они знают многих известных шахматистов, они владеют шахматной терминологией. Но самое главное - ребята учатся уважительному отношению к своему сопернику в игре. Они учатся, как выигрывать, так и проигрывать.

План мероприятий на 4 квартал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | Название мероприятия, статьи. Участие в конкурсах | Дата проведения | Ответственный | Количество участников |
| **Мероприятия** | | | | |
| 1 | Подготовка учащихся 9-11 кл. к ГИА по всем выбранным предметам | В теч. учебного года | Завуч по УВР  Учителя-предметники  Родители учащихся | Педагоги; Сайфутдинова М.В., Петрова М.И., Брагина О.И.(сертификаты) |
| 2 | Викторина по ОБЖ «Знать, уметь чтобы выжить!» для учащихся 8-9 классов | Октябрь 2021 г. | Айларова З.Э.-учитель истории | Педагог-организатор ОБЖ Петрова М.И., 25 обучающихся |
| 3 | Урок «Искусственный интеллект и машинное обучение». | Ноябрь 2021 г. | Аладжиков К.В.-учитель информатики | Сайфутдинова М.В., 23 обучающихся |
| 4 | Урок «Изобретай будущее»-5кл. | ноябрь 2021 г. | Абагаева О.Л.- учитель технологии | Педагог Сайфутдинова М.В. и 13 обучающихся |
| 5 | Использование различных учебных платформ и онлайн уроков- занятия с уч-ся 9-11 кл. | В теч.года | Завуч по УВР.  Учителя-предметники | Сайфутдинова М.В., 25 обучающихся |
| 6 | Занятие по 3-Д моделированию «Создание 3-Д модели» (в рамках сетевого взаимодействия).Новогодние фигурки. | Декабрь 2021г. | Абагаева О.Л.- учитель технологии | Петрова М.И., 12 обучающихся МБОУ «Степная СОШ» и 10 обучающихся МБОУ «Гостеприимная СОШ» |

