**Проведение учебно-воспитательных,внеурочных мероприятий в Центре цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"**

**МКОУ СОШ с.Карман**

**В 2020 -2021 учебном году.**

 Механизмами реализации деятельности Центра являются: Приказ Министерства образования и науки РСО-Алания №856 от 30.09.2019;Приказ УО администрации местного самоуправления Дигорский район № 89 от 19.10.2020г. об открытии Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» входе реализации в РСО-Алания федерального проекта «Образование» на базе МКОУ СОШ с.Карман.

 Основной целью «Точки рост» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

 В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.  В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Безопасность.ру», «Компьютерная гостиная», «Робототехника» , «Шахматы». Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Благодаря получению виртуального шлема и квадрокоптеров обновлено содержание предметной области «Информатика», «География» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства. Также использование шлема на индивидуальных психологических занятиях.

Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования. В рамках школьной недели «Защитники Отечества» в феврале 2021 года планируется проведение квест-игры «Мастер» между юноармейскими отрядами школы.

В учебный кабинет «Шахматная гостиная» поступило современное оборудование: демонстрационная магнитная доска, напольные и настольные шахматы, электронные часы. Учитель англ. Языка проводит внеурочную деятельность. Создан клуб «Белая ладья». В мотивационной сфере наблюдается положительная динамика:

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет детям 8-11 классов совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

Расширены возможности конструирования роботов и обработки древесины.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

Центр осуществляет сетевое взаимодействие с образовательными организациями района. В течение года планируется провести:

* школьное методическое объединение учителей начальных классов «Инновационные возможности современного образования в начальной школе»;
* районное методическое объединение учителей ОБЖ, химии;
* районное методическое объединение учителей Искусства (ИЗО, музыки);
* мастер-классы для обучающихся школ района в дистанционном формате по проектной деятельности и программированию.

**Повышение квалификации**

* 3 педагогов получили сертификаты о прохождении курса «Гибкие компетенции проектной деятельности».
* Учитель высшей категории Абагаева О.Л. прошла обучение в федеральном государственном учреждении «Фонд новых форм развития образования»

«**Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология».**

 80% обучающиеся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля.

Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком.

**Информационно-просветительское консультирование** родительской общественности включает:

* публикации на школьном сайте;
* родительские собрания;
* индивидуальные консультации;
* День открытых дверей (сентябрь 2020, май 2021).