**Учебно-воспитательные и внеурочные мероприятия, проведенные в Центре «Точка роста» МБОУ СОШ с.Карман в 2022- 2023 уч.году (по плану)**

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

• создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

• обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", " Информатика", "ОБЖ", «Шахматы».

**Основные задачи Центра:**

1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Информатика", "ОБЖ" на обновленном учебном оборудовании;

2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

5) подготовка учащихся к ГИА

6) подготовка и проведение Всероссийской олимпиады школьников

В Центре функционируют две зоны. Кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

**1. Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся и учителя МБОУ СОШ с.Карман на всех уроках используют оборудование Центра. В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3Д-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер, конструктор LEGO. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного клуба.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

В Центре «Точка роста» по всем предметам проводится подготовка **к итоговой аттестации.** Интерактивная доска активно используется для выполнения тестов, орфографического и пунктуационного анализа, для просмотра презентаций и т.д.

 **Урок цифры**

07.10.2022

7 октября 2022 года в рамках Всероссийской акции в центре образования нашей школы «Точка роста» прошёл «Урок цифры» искусственный интеллект в образовании - необычный урок информатики.

    Цель урока: повысить интерес обучающихся к изучению информатики и программирования; осознать необходимость и доступность изучения информатики и программирования для своего будущего - жизни в XXI веке; повысить престижность ИТ-специальностей; развить алгоритмический и объектный стиль мышления; привлечь обучающихся к активному использованию информационных технологий в практической деятельности.

    Учащиеся с 7 и 8 класса погрузились в увлекательный мир цифровых технологий. Участие в «Уроке цифры» позволило каждому ученику узнать о важности развития цифровых навыков, проявить себя и познакомиться с основами программирования в доступной, игровой форме.

    Ученики смогли подключиться к занятиям дистанционно, а поддержали их в этом педагоги.

Ребята получили много интересной информации, которой раньше не владели.

**УРОК ОБЖ В «ТОЧКЕ РОСТА»**

 Никто из нас не может быть гарантирован от того, что на его глазах произойдет несчастный случай и потребуется оказать первую (доврачебную) помощь. При внезапной остановке сердца и прекращении дыхания нарушается жизнедеятельность организма, развивается состояние клинической смерти. Этот период составляет 3-5 минут, но он обратим при своевременном выявлении. На уроке ОБЖ  14 октября 2022 года ученики 8 класса без труда выполнили кейсы по теме «Первая помощь при остановке сердца» и определили, что экстренная помощь и начало реанимационных мероприятий позволяют спасти жизнь человека.

Учитель ОБЖ - Кокова Р.А.

## Открытый урок в «Точка роста» по направлению

##  Технология (октябрь)-7 кл.

 На занятиях по технологии ,которые рассчитаны на 2 часа, знакомим учеников с историей появления и развития технологии 3д печати. Даем базовые понятия о конструировании 3д моделей в соответствующей программе. На занятиях моделируем простую 3д модель (используя интерактивную доску). Затем показываем как скачать готовую модель с сайта thingiverse. Знакомим присутствующих с интерфейсом программы PolygonX(программа слайсер). Приглашаем ребят, подготавливаем задание для печати подставки под коптер tello. Сохраняем на флешку и идем к 3д принтеру. Предоставляем следующему ученику возможность запустить на печать модель, попутно объясняя как именно это сделать. Запускаем печать и возвращаемся к интерактивной панели. Рассказываем о квадрокоптерах. Знакомим "учеников" с приложением tello edu. Создаем вместе с ними небольшую программу полета коптера и выполняем её. В окончании занятия расставляем "учеников" по кругу на безопасном расстоянии и при помощи ручного управления и встроенной функции снимаем видео с поворотом коптера вокруг вертикальной оси на 360 градусов. Смотрим что получилось. Подходим к 3д принтеру и смотрим сколько он уже напечатал.

Учитель - Абагаева О.Л.

**Интеллектуальная игра**

**«Игры разума»**

В процесс общения и познания учащиеся вовлекаются в игру и, интеллектуальное развитие обучающихся – неотъемлемая часть воспитательной работы. Самая главная задача перед педагогами стоит не только дать знания, а понять насколько он умело распоряжается этими знаниями и научить его, самостоятельно получать различные знания сообразно своим интеллектуальным данным. Актуальность выбранной темы заключается в организации досуга обучающихся, развитие детской одарённости, чтобы обучающиеся добровольно, с большим желанием участвовали в разнообразных делах, учились быть самостоятельными, постоянно стремились к познанию самих себя.

В процессе игры у обучающихся вырабатывается привычка сосредотачиваться, логически мыслить, развивается внимание и стремление к знаниям. Тем самым мы даём ребёнку мощный толчок для познания окружающего мира. Личность с развитым интеллектом гораздо активнее использует полученную сумму знаний не только на уроке, но и за его пределами, обучающиеся легче адаптируются к внешним воздействиям, менее подвержены стрессам, устойчивы к психофизическим нагрузкам, обладают навыками саморазвития и логического мышления. Подобные игры в школе проводятся часто **:** эмоциональные переживания, радость победы, огорчение при поражении, удовлетворение или неудовлетворение собой, или другими, т. е. проведённое мероприятие не должно оставить обучающихся равнодушными, умение оказывать бескорыстную помощь своим сверстникам, находить с ними общий язык и общие интересы, работать в группе.

 Занимательно и увлекательно прошла неделя финансовой  грамотности с обучающимися  5 -7 классов   были проведены мероприятия в разных  занимательных и увлекательных формах.

Проведены они были с целью мотивации школьников к изучению принципа финансового ЗОЖ, помочь им сформировать базовые навыки управления личным и семейным бюджетом, востребованные всегда,  а особенно в период экономической турбулентности.

В рамках Недели в  учреждении образования прошло много различных  образовательных мероприятий:

Обучающиеся 5 класса приняли участие в онлайн – играх на едином интернет – портале финансовой грамотности населения», также просмотрели видеоролики и сказки. Также в 5 классе прошло внеклассное мероприятие «Карманные деньги»;

 С обучающимися 6 класса  был  проведен  урок финансовой  грамотности в (в рамках классного часа) по теме  «Что  такое налоги?»;

С обучающиеся 7  класса  проведен урок финансовой  грамотности по теме  «Как спланировать нужные покупки: учись считать деньги по-взрослому»;

 В  8 – 9 классах прошел урок  «Семейный бюджет и бережное отношение»;

20 по 25 октября на базе Центра образования «Точка роста» МКОУ СОШ с. Карман прошли «Уроки цифры» на теме «Исследование кибератак».

Цель занятий – ознакомить школьников с работой специалистов в области информационной безопасности и рассказать об основах безопасного поведения в интернете. На занятиях школьники познакомились с некоторыми терминами из области информационной безопасности, узнали больше о том, какой ущерб могут нанести вредоносные программы и почему необходимо обновлять операционную систему и приложения. В октябре провели урок «Урок цифры в сети Интернет».

   Недели финансовой  грамотности с обучающимися  5-11 классов:   были проведены различные мероприятия в разных  занимательных и увлекательных формах. Целью проведения Недели финансовой грамотности  заключается в том, чтобы мотивировать школьников изучать принципы финансового ЗОЖ, помочь им сформировать навыки управления личным и семейным бюджетом, востребованные всегда,  а особенно в период экономической трудности. В рамках Недели в  учреждении образования прошло два образовательных мероприятия:

– 6 класс приняли участие в онлайн – играх на едином интернет – портале «Финансовой грамотности населения», прошло внеклассное мероприятие «Карманные деньги». В  8 – 11 классах прошел урок  «Семейный бюджет и бережное отношение»

Учитель-Цабиева Б.Г.

##  **В ноябре месяце прошел конкурс «Моя чудесная мама» – это конкурс рисунков ко Дню матери, конкурс поделок ко Дню матери, конкурс открыток для мам, конкурс песен про маму, конкурс презентаций о маме, конкурс видеороликов и других творческих работ ко Дню Матери. Это возможность рассказать всем: как мы любим наших мам!**

**Мама – самое теплое, самое родное, самое нежное слово для каждого из нас. Мамина улыбка – самое ценное, что у нас есть! Каждый ребенок хочет, чтобы рядом с ним всегда была мама, даже когда мы вырастаем, нам тоже нужна поддержка и любовь наших мам. Неудивительно, что мама – самый главный человек в нашей жизни! Только мама знает, что для нас хорошо, только мама может быть самым преданным и верным другом, ей можно доверить любой секрет, потому что мы знаем, что мама всегда поймет нас и поддержит.**

 **Нужно всегда помнить и заботиться о наших мамах, а не только один раз в году. В этот день по всей стране проходят праздничные концерты, посвященные любимым мамам. В детских садах и школах проходят утренники и тематические вечера в честь мам. А ведь у праздника нет конкретной даты. День Матери в нашей стране принято отмечать в последнее воскресенье ноября, в этом году – 28 ноября. Подготовили подарки ко Дню матери! Ведь именно в этот день мы можем выразить свою благодарность всем Матерям, которые учат нас с детства добру, чья любовь безгранична и чиста, чьи объятья для нас так крепки и желанны. Подарками к этому замечательному празднику были поделки, рисунки, электронные открытки открытки, букеты, сделанные своими руками, теплые, важные слова о том, как мы их сильно любим!**

**Учителя начальных классов, кл рук. 5-7 кл.**

 В ноябре месяце в Центре «Точка роста» организовали и провели игры- соревнования на знание правил дорожного движения. На конкурсе «Азбука безопасности» были включены 3 этапа:

1. На лучший плакат по пропаганде безопасности жизнедеятельности.

Команда представила красочно оформленный плакат по пропаганде пожарной безопасности.

 2. «Разгадай кроссворд»

3. «Исправь ситуацию по правилам дорожного движения». Участникам предлагаются карточки, где надо найти ошибки и исправить их.

 Участники должны ответить на вопросы или, если возможно показать, как надо себя вести при возникновении пожара в школе, в квартире, в задымленном помещении и т.д.

«Ваши действия в экстремальных ситуациях». Участникам предлагаются

картинки с изображением различных чрезвычайных ситуаций, надо объяснить, что это за ситуация и как себя вести в этих условиях.

Классные руководители 1-4,5-7 кл.

 В течение года ведется работа кружка в рамках нацпроекта «Образование» с детьми по утвержденному плану на основе рабочей программы «Дополнительная образовательная общеразвивающая программа спортивной направленности по шахматам Белая Ладья. 3 года обучения»

Игра в шахматы предполагает, что какое-то время ребёнок посвятит спокойному занятию. Однако наедине с тренером ребёнку не будет скучно, в процессе индивидуального общения ему легче сосредотачиваться на изучении чего-то нового и решать конкретные задачи не вскакивая и не отвлекаясь.

## ПЛАН включает в себя три основных этапа:

1.Организационный:

а) Предварительная подготовка к игре;

б) Проведение мероприятия «Разумом одерживать победу»

в) Тренировочные игры

2. Проведение турнира (практическая игра);

3.Подведение итогов. Мероприятие «В мире шахмат»

##  Цель проведения шахматного турнира:

 Создание условий для личностного и интеллектуального развития учащихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга через привитие интереса к игре «Шахматы».

      Задачи:

- способствовать формированию и развитию ключевых компетенций учащихся (коммуникативных, интеллектуальных,  социальных);

- развитие логических способностей учащихся;

-развитие и совершенствование практических навыков шахматной игры;

- воспитание нравственных качеств личности:

 усидчивости, внимательности, вдумчивости, самостоятельности, терпеливости, гибкости, собранности, изобретательности,

- воспитание нравственных качеств личности:

 усидчивости, внимательности, вдумчивости, самостоятельности, терпеливости, гибкости, собранности, изобретательности, любознательности, целеустремленности;

- расширение кругозора и развитие творческих способностей;

-ознакомление с жизнью и деятельностью выдающихся шахматистов – обладателей  шахматной короны, с разновидностями шахмат «Шахматы - на любой вкус»;

 - организация досуга учащихся, воспитание потребности в здоровом образе жизни.

 Учитель-Дегтярева М.С.

 **Работа Центра «Точка Роста»**

В Центре «Точка роста» по расписанию проводятся учебные занятия

Проводятся дополнительные занятия по подготовке к ГИА в 9,11 классах по утвержденному графику.

Проводятся занятия по внеурочной деятельности в 1-11 кл.

Проводятся уроки в 1-11 кл. «Разговор о важном».

Проводятся по плану учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2022– 2023 учебный год

 Руководитель Центра - А.А.Царакова