**Цели Центра:**

* 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», и основы безопасности жизнедеятельности".

 **Основные задачи Центра:**

1. обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" 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.

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

**В 2021-2022 уч. году в Центре «Точка роста» функционировали следующие**

**объединения:**

1. «Шахматы» Зайнаб Магомедовна
2. «Информатика» Гулишат Абдуллаевна
3. «Промышленный дизайн» Салимат Абдулкеримовна
4. «Технология» Абубакар Мусаевич
5. «3D-моделирование» Курбан Магомедович
6. «ОБЖ» Камиль Курбанович

Обучающиеся 7-11классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и

«Информатика». 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.

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. На уроках по ОБЖ, технологии, информатики и внеурочных занятиях по шахматам обучающиеся осваивают знания в современном формате, используя высокотехнологичное оборудование.

Такие уроки посещают все учащиеся школы с 1по 11 класс (100%).

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности.

График проведенных мероприятий центра образования цифрового и гуманитарного профиля **«Точка Роста»** за сентябрь и октябрь 2021-2022 уч. года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сроки**  | **Мероприятия** | **Кол. учеников** | **Ответственные**  |
| 1 | 03.09 | День солидарности в борьбе с терроризмом. | 9-11 кл.26 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Зам. Дир. По ВРХизриева Р.М. |
| 2 | 05. 09 | Проведение единого урока «Безопасность в сети интернет» | 9-11 кл.26 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Зам. Дир. По ВРХизриева Р.М. |
| 3 | 07.09 | Регистрация учеников на конкурсы «Учи.ру» «ПроеКТОрия» | 38 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х. |
| 4 | 25-29.09 | Подготовка учашихся к празднованию 90 -летия Дахадаевского района | 2 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х. |
| 5 | 02.10 | Участие учеников и руководителя на праздновании 90 -летия Дахадаевского района. Презентация робототехники (лего) и програмирование квадрокоптера. | 2 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х. |
| 6 | 05.10 | Учитель ИНТЕНСИВ тест на тему: Компетенции современного учителя. |  | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Зам. Дир. По ВРХизриева Р.М. |
| 7 | 06-15. 10 | Регистрация учеников 1-11кл на платформе «Навигатор» | 1-11 кл. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Классные руководители |
| 8 | 13.10 | Создание программ дополнительного образования в навигаторе «ШСК Гимназист» «ОБЖ»«Информатика»«Робототехника»«3-Д моделирование»«Шахматы»«Промдизайн» | 59 уч.23 уч.26 уч.23 уч.19 уч.20 уч.23 уч. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Педагоги доп. Образования. |
| 9 | Еженедельно | Сопровождение Сайта Гимназии. | Еженедельно | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х. |
| 10 | 19-21.10 | Регистрация педагогов доп. Образования во всероссийском форуме «Точка Роста» СКФО.Прослушивание вебинаров в формате онлайн. | Все педагоги получили сертификаты. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х. |
| 11 | 08.11 | Опрос учеников и родителей о качестве условий осуществления образовательной деятельности.  | 9-11 кл. | Рук. Точка РостаХидириев Р.Х.Зам. Дир. по УРИчаев М-р. А. |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |

МБОУ «Кищинская многопрофильная гимназия имени Руслана Исаева»

*Отчет о проделанной работе за первую четверть 2021-2022 учебного года.*

Руководитель центра образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста»

 Хидириев Рабазан Хажакадиевич