Анализ

деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" МКОУ «СОШ а. Мало-Абазинск им. Пасарби Цекова»

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

В соответствии с пунктами Дорожной карты внесены изменения в Устав школы, разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность Центра. Дорожная карта и Медиаплан выполнены на 100 % и в единый день. 01.09.2020 открыт Центр «Точка роста». Заключено Соглашение на организацию сетевого сотрудничества с МКОУ «СОШ а. Вако-Жиле».

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки технологии, ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.





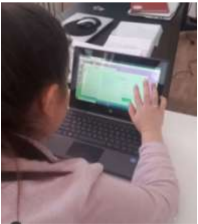


В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Юный краевед», «ІТ- старт», «Шахматы», «Лего-конструирование», « Фотокулуб», «Школа безопасности»,а также реализуется проектная деятельность.

Огромное преимущество работы центра - изучение предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков учащиеся посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В Точке Роста школьники учатся работать в команде.

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







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

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

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, виртуальная 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 визуальнообъемным. 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» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства.

Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеровманекенов и другого наглядного оборудования.





В учебную зону «Шахматы» поступило современное оборудование: настольные шахматы и электронные часы.



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

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

В течении первого полугодия проведены:

- школьный методический семинар «Организационные и содержательные аспекты работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
- мастер-классы для обучающихся школы по проектной деятельности и программированию.

Повышение квалификации

• 3 педагога получили удостоверения ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»;

153 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля.

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьной странице в сети Instagram;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей (сентябрь 2020).