

Муниципальн шаңһа оһн
сурһуһин учреждень
«Городовиковск оһн-эрдмин
Б. Б. Городовиковин
нертэ гимназь»



Муниципальное казённое
общеобразовательное
учреждение «Городовиковская
многопрофильная гимназия
им. Б.Б. Городовикова»

359050, Республика Калмыкия, г. Городовиковск, ул. Хичеева, 4 тел: (8-847-31) 9-14-96
e-mail: gsch4@yandex.ru

Анализ работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «ГМГ им. Б.Б. Городовикова» создан в 2020 году в рамках федерального проекта «Современная школа», национального проекта «Образование».

Цель центра: обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Задачами Центра являются: охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку. Педагогами разработаны образовательные программы по учебным предметам «Информатика», «Технология», «Физическая культура и ОБЖ», «Биология», а также по внеурочной деятельности и дополнительному образованию.

Обучающиеся гимназии посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных мероприятий, а также активно участвуют в конкурсах и олимпиадах:

- школьный этап ВОШ по предметам «Астрономия», «Информатика», «Биология», «Математика», «Физика», «Химия», проходящий в онлайн-режиме на площадке образовательного центра «Сириус». Муниципальный этап ВОШ по предметам «ОБЖ», «Физическая культура», «Биология», «Технология», «Информатика»;

- всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии на образовательной платформе Учи.ру;

- всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры»;

- сотрудничество с федеральной сетью детских технопарков «Кванториум». Педагоги технопарка провели для гимназистов обучающие занятия по гео-аэротехнологиям, 3-D моделированию, компьютерной графике и черчению, а также технологиям визуального программирования;

- сотрудничество с Центром развития одаренных детей г.Элисты, в рамках которого обучающиеся гимназии изучили дополнительную общеобразовательную программу профильной смены «Физика» по направлению «Физика – альтернативные источники энергии. Наука на страже экологии»;

- шахматный турнир, посвященный Декаде науки;

- открытый урок информатики «Презентация Power Point»;

- уроки информационной безопасности «Безопасный Интернет»;

- уроки финансовой грамотности;

- инструктаж по антитеррористической безопасности;

- мастер-класс «Космическое путешествие» от педагога Центра;

- муниципальный этап Всероссийского конкурса «Эколята – молодые защитники природы».

На занятиях по внеурочной деятельности и дополнительному образованию обучающиеся приобретают практические умения и навыки.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, тягу к исследовательской и проектной деятельности, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Задачи Центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

- продолжить реализацию общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей;

- продолжить реализацию общеобразовательных программ внеурочной деятельности;

- вовлекать педагогов Центра для участия в конкурсах различных направленностей

Директор гимназии:

/Лайпанова В.Л./

