



БОРСОЕВЕЦ

Дорогие наши читатели!

28 сентября 2020 года в МОУ «Усть – Ордынская СОШ №1 им. В.Б. Борсоева» в рамках Марфона открытия центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» состоялось торжественное открытие нашего центра. Точка Роста – это разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

Почти два года существует «Точка роста». Чем же занимаются ребята? Какие знания и навыки получают? Об этом мы расскажем сегодня на страницах нашей газеты.



**Довольно сомнений!
С надеждой вперед!
Решиться сегодня,
наверно, не просто
Возьми, дотянись ты
рукою до звезд,
С тобою в пути
ТОЧКА РОСТА!**

Читайте в номере:

Цели и задачи центра «Точка роста»

Муниципальный турнир по робототехнике на базе МОУ Усть-Ордынская СОШ №2

Областной конкурс «Своё дело» и наш участник - Манжинов Андрей

Выставка роботов в «Национальном музее Усть-Ордынского бурятского округа»

Руководителем центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в нашей школе является учитель математики и информатики - Булсунаева Елизавета Алексеевна. По её словам, основными задачами центра являются создание условий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей; обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Шахматы».

В центре «Точка роста» ведется внеурочная деятельность по следующим направлениям:

Цифровой профиль

«Scratch-программирование», руководитель Ханхалова М.Э.

«Шахматы», руководитель Балитхаев В.Ю., Васильев Ю.Г.

«МастерОК», руководители Габдрахманова Т.А., Бушкова И.Г., Пентюхова Н.Г.

«Робототехника», руководитель Олзоев А.П.

«Hand made», руководитель Тыкешкин А.М.

«Компьютерный дизайн», руководитель Дашинова И.А.

«Программирование», руководитель Павлов С.А.

«Современные компьютерные технологии», руководители Булсунаева Е.А., Ханхалова М.Э.

Гуманитарный профиль

«Территория общения», руководитель Баймеева Е.Н.

«Территория безопасности», руководитель Хулханов Д.А.

«Азбука безопасности», руководитель Бадугева О.Н.

В I четверти 2021-2022 учебного года в Центре образования "Точка роста" в рамках Всероссийской акции "Открытые уроки" прошли открытые занятия по всем направлениям. Были проведены открытые уроки по "Технологии" в 6 классе, информатике в 10 классе, где учащиеся вместе с наставниками продемонстрировали, чему научились. 9 октября 2021 года прошло открытое занятие кружка «Швейное дело». В этом мастер-классе учащиеся сшили пенал из фетра для канцелярских принадлежностей. Руководитель кружка, Манданова О.В., показала, какой должна быть выкройка, а девочки выбрали цвет и декор. Все изделия были выполнены вручную, получились разнообразными и функциональными, ведь их можно использовать не только как пенал, но и как чехол для телефона или очков, компактную косметичку.



19 февраля среди учащихся 6-х классов был проведен школьный турнир по шахматам, посвященный Дню Защитника Отечества. Турнир проводился в целях популяризации и пропаганды шахмат среди школьников, развития у учащихся аналитических и умственных способностей; организации содержательного досуга учащихся. Победители и призеры были награждены грамотами и призами.

Итоги мероприятия:

Среди девочек

1м Баинова Ира

2м Плишкина Эвелина

3м Алексеева Катя

Среди мальчиков

1м Нохоев Артем

2м Кобылянский Никита

3м Матханов Максим



12 и 19 марта в школе проходил турнир по киберспорту, дисциплина «Counter-Strike Global Offensive». К участию приглашались все желающие учащиеся 8-11 классов. Игры проводились на выделенном сервере, и каждая игра записывалась в формате демофайла на случай разрешения возникающих игровых конфликтов. Целью турнира являлась пропаганда информационных технологий, а также отработка умения работать в команде. В турнире приняли участие 11 команд по 5 человек. Победителем стала команда 8 «а» класса, команды 11 «б» и 11 «д» заняли 2 и 3 места соответственно.



25 марта 2022 года на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ Усть-Ордынская СОШ № 2 прошел муниципальный турнир по робототехнике, в котором приняли участие 15 команд из разных общеобразовательных учреждений Эхирит-Булагатского района. Ребята нашей школы, посещающие кружок «Робототехника», не остались в стороне и тоже показали свои способности. Турнир проходил в нескольких номинациях: номинация «Робот Сумо», номинация «Скоростные машины», номинация «Помощник в быту». В номинации «Скоростные машины» наши ребята стали победителями и призерами.

1 место – Бураев Вячеслав (3 «Г» класс),

2 место – Барнаков Сергей (2 «Б» класс), Халбаев Сергей (3 «Г» класс)

3 место – Москалевич Ярослав, Смирнов Иван (2 «Г» класс)



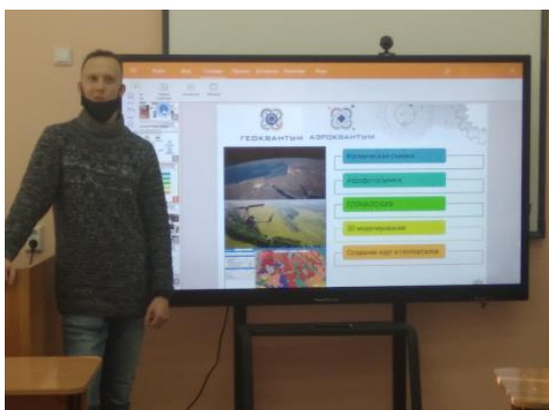
28 апреля 2022 года на базе ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» (БГУ) состоялся областной конкурс «Свое дело» среди обучающихся образовательных организаций Иркутской области. Целью конкурса являлось развитие у обучающихся навыков бизнес-планирования, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде с целью стимулирования самостоятельной предпринимательской деятельности. Конкурс прошел в 2 этапа. Первый этап прошёл на базах профессиональных образовательных организаций, по результатам которого были определены участники 2 этапа. Ученик нашей школы, Манжинов Андрей, прошёл в финал конкурса, заняв 2 место с бизнес-проектом этнографического туристического маршрута «Путь всадника». В финале Андрей занял 6 строчку в рейтинге участников.



С целью сетевого взаимодействия на протяжении учебного года в школу приезжал мобильный технопарк «Кванториум-Байкал». Цель мобильного технопарка: познакомить учащихся с современными технологиями и привлечь их к изучению технических и естественнонаучных дисциплин.

На курсе ребятам была предложена возможность в дальнейшем обучиться на базе технопарка «Кванториум - Байкал» по разным курсам, для получения необходимых навыков, которые могут пригодиться при получении будущей профессии.

В данном мероприятии приняли участие 180 учащихся с 4 - 10 классы:



Современная наука не стоит на месте. Уровень развития робототехники достиг больших высот. В этом смогли убедиться учащиеся 5-6 классов, которые 26 мая посетили выставку роботов в «Национальном музее Усть-Ордынского Бурятского округа». Ребятам были продемонстрированы роботы, которые умеют реагировать на звуки, обходить препятствия, выполнять команды, рисовать, ползать, выполнять трюки, робот-динозавр, полностью имитирующий поведение детеныша динозавра.

Экскурсия вызвала у детей неподдельный интерес. Больше всего ребятам запомнился интерактивный робот Messanoid, потому что он умеет разговаривать и танцевать, его можно взять за руку и пойти с ним «на прогулку», а также робот-домашний питомец, меняющий «глаза», когда его «глядят».



Мы рассказали лишь о малой части мероприятий, которые проходят на базе центра «Точка роста». Кроме вышперечисленных мероприятий организуются различные квесты, выставки, спортивные состязания, игры, занятия по дисциплинам «Информатика», «ОБЖ», «Технология».