

Анализ деятельности
Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МБОУ СОШ с. Межегей за 1 полугодие в 2023-2024 учебном году

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

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии 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: «Школьный медиасендер», «Виртуальная реальность», «Робототехника», «Промышленный дизайн», а «Беспилотные летательные аппараты», «Шахматы» также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к участию в конкурсах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

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

Школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.



Педагог Монгуш Ч.Т преподает внеурочные деятельность «Виртуальная реальность» и «Беспилотные летательные аппараты».

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

Педагог Оюн Оюмаа Сарыг-ооловна проводит внеурочную деятельность «Шахматы» в начальных классах. Дети с 1 по 4 классы с интересом играют шахматы.



Наличие достаточного оборудования позволило организовывать шахматную площадку в кабинете даже на переменах для учащихся.

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

На внеурочных занятиях по робототехнике учащиеся 5 – 6 классов изучают конструкцию моделей и с большим интересом собирают модели.



Занимаются учащиеся 5 классов по робототехнике



Робототехника для 6 классов

На зимние каникулы планировался провести конкурс по робототехнике среди 5 – 6 классов. Конкурс отменили из-за понижения температуры воздуха, в этот период времени температура на улице опустился ниже 50 градусов. Поэтому конкурс проводится в середине января текущего года.

Основные общеобразовательные программы по технологии реализовывались в 7 классах по курсу «Промышленный дизайн». Наиболее интересной для детей была работа над следующими проектами:

1. Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона.



2. Сборка механизмов из набора LEGO.

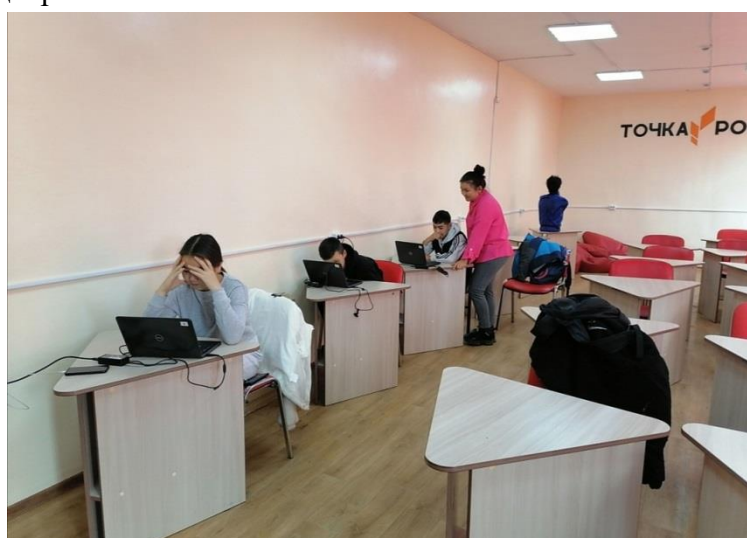


Для распечатки различных фигур из пластика у нас вышел из строя головка распечатки 3D принтера. Необходимо показать принтер специалисту по ремонту оборудования.



В этом учебном году 2023-2024 году у нас новый перспективный педагог по школьному медиацентру – Куулар Хенче Мергеновна.

Хенче Мергеновна преподает занятия по медиацентру для старших классов – 9-10 классов. Старшеклассники с интересом занимаются, получают знания для создания текстовых и графических созданий проектов, так как после окончания школы детям эти навыки пригодятся в дальнейшем, когда они поступят в ВУЗы, СУЗы для создания презентаций и видеороликов.



В новом полугодии педагоги Центра с одаренными учащимися решили съездить в школы села Успенка и Кочетово, для обмена опыта и показать свои мастерства каждый по своим направлениям.