

МБОУ «Майртупская СШ №3 им.Салманова Л.С-А.»

**Справка
о проведение мероприятий «Мир возможностей»**

10.05.23-13.05.23 года в рамках реализации федерального проекта в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Майртупская СШ №3 им.Салманова Л.С-А.» прошла неделя физики. Неделя хоть была и коротка, но у нас появилось много новых событий и новых мероприятий. Например, на уроках физики прошла лабораторная работа по теме «Выяснение условия равновесия рычага». Фотографии можно посмотреть в фотоальбоме «Уроки физики». Вы увидите насколько лабораторные работы могут быть увлекательны, наполнены эмоциями, интересны, а самое главное информативны!

В робототехнике тоже есть интересные новости! Дети на занятиях получали огромное удовольствие от своего собственного выбора. «Что хотим, то и делаем!» -это был девиз этой недели, где дети выдумывали, фантазировали и имели выбор собирать модель, которой никогда еще не видел этот Мир или собрать любую постройку основываясь на инструкции. Фото можно посмотреть в альбоме «Робототехника и LEGO конструирование», «10.05-13.05.2023» или перейти по ссылке.

И еще одна интересная новость, которая обрадует не только учеников, но и родителей детей, и посетителей сайта.

Выставка технического творчества посвящена теме - «Герои мультфильмов и их история». Существует много различных мультфильмов, сериалов, мультиков и фильмов. Но мало кто задумывается о том, как создаются столь любимые герои. А знаете ли вы как это происходит, хотите оказаться за кулисами созданием героев? Хотите раскрыть в чем их тайна, секрет? Для этого есть прекрасное время попробовать себя в роли режиссёра, дизайнера, декоратора, и конечно дизайнером персонажей.

Задание:

1.Создать модель (персонажа) опираясь на короткометражный мультфильм «Песочник», предоставленное во время выполнения конкурсного задания.

2. Суметь объяснить, что входит в состав постройки.

3. Возможно использовать любые виды и типы деталей, в том числе изготовленные собственноручно, интеллектуальные системы, двигатели, сенсоры любой платформы. Количество деталей и двигателей для сборки, которые участник может использовать, не ограничено.

Зам. директора по МР:



Ахматханова М.И.

Учитель физики:

Магомадова М.Б.