

Сценарий торжественного открытия
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей
«ТОЧКА РОСТА»
в МБОУ Кудашевской ООШ Бугульминского муниципального района РТ

Дата: 07 сентября 2022 года

Начало мероприятия: 08.00 час.

Место проведения: «Кудашевская ООШ».

Ход мероприятия:

1. Встреча гостей у входа школы.

(Фоном звучит музыка, гостей встречают и направляют к месту проведения торжества обучающиеся школы)

2. Торжественная часть

(ЗВУЧИТ МУЗЫКА СВИРИДОВА Г. «ВРЕМЯ ВПЕРЕД!»)

Ведущий 1 Сюмбеля: Мы рождены учиться и трудиться

Познать себя, стремиться к высоте,

Хотим мы в жизни многого добиться,

Узнать про всё, что происходит на земле!

Ведущий 2 Камиль: Все науки познать очень сложно,

А в 21 наш атомный век

Без наук нам прожить невозможно,

Ведь без них, как без рук, человек.

Ведущий 1 Сюмбеля: Добрый день дорогие гости, уважаемые учителя и наши ребята!

Мы рады приветствовать вас на торжественной церемонии – открытия Центра образования естественно-научной направленности, созданного в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», и являющегося одним из центров федеральной сети образования «Точка роста».

Ведущий 2 Камиль: Современное образование – это залог успешного будущего подрастающего поколения нашего района, региона и страны в целом. И поэтому особенно радостно, что в стенах нашей Кудашевской основной школы открывается один из современных Центров «Точка роста», а вместе с ним, открываются новые возможности для нашего подрастающего поколения.

Ведущий 1 Сюмбеля: Торжественная церемония по случаю открытия на базе школы Центра образования «Точка роста» объявляется открытой.

Ведущий 2 Камиль : Какая мощь, какая сила!

Как много света и тепла!

В стране по имени Россия

Вершатся славные дела.

Ведущий 1 Сюмбеля: Время влияет на дни и события,,

Давит, диктует форматы и стили.

Мы на пороге большого открытия

Сильной, свободной, богатой России.

Ведущий 2 Камиль: Сегодня здесь собрались именно те, кто не представляет свою жизнь без науки, творчества, исследований и инноваций.

Ведущий 1 Сюмбеля: Поприветствуем всех присутствующих на нашем празднике и представляем наших почетных гостей:

Сотрудник управления образованием Михайлова Татьяна Юрьевна.

Глава Кудашевского сельского поселения – Хайсарова Гузалия Асгатовна.

Ведущий 2 Камиль: Слово для приветствия и представления оснащённости Центра предоставляется директору школы Низамиевой Светлане Николаевне.

Наше общество находится в постоянном развитии и через систему образования выдвигает и реализовывает все новые требования к качеству образования. Именно повышению качества образования будет способствовать Центр дополнительного образования естественно-научного профиля «ТОЧКА РОСТА на базе нашей школы.

Для работы ТР к нам поступило следующее оборудование: цифровые лаборатории, ноутбуки, микроскопы, химические реактивы, оборудование для проведения опытов, и мн.др.

Точка роста ждет учеников и готова открыть новые современные возможности для обучения и исследований.

Выступление команды педагогов центра «Точка роста»:

1. Лейсан Фирдаусовна

Команда педагогов «Точки роста»

Приветствует собравшихся гостей.

Мы в этом зале встретились не просто,

Наш Центр сегодня открывает свою дверь.

2. Флера Хасановна

Доступны для всех в науку пути

Волнений, открытий будет не счесть.

Для нас очень важно вперед лишь идти

И вклад принести для каждого – честь!

3. Миляуша Равилевна

Кто из ребят увлеченным стал физикой,

Смело, легко стал входить в Интернет,

Сможет постигнуть полноту информации,

Из сети, что опутала весь белый свет.

4. **Лейсан Фирдаусовна**

Уверено скажем и без сомненья

Пусть всё неизведанным кажется, новым.

На благо детей и всего населения

Все вместе: Наша команда трудиться готова!

Ведущий 2 Камиль: Спасибо большое педагогам, которые вместе с ребятами с удовольствием смогут осуществить исследования и познавательные открытия с помощью поступившего в школу оборудования для работы Центра.

Ведущий 1 Сюмбея: Сегодня, в день своего рождения, Центр образования «Точка роста» принимает поздравления от своих гостей. Слово для поздравления предоставляется специалисту Управления образованием Бугульминского района Михайловой Татьяне Юрьевне, главе Кудашевского сельского поселения Хайсаровой Гузалие Асгатовне.

Ведущий 2 Камиль: Спасибо большое за поздравления и все пожелания успехов в работе нашего Центра.

Ведущий 1 Сюмбея: Новые просторные кабинеты для развития исследовательских умений и формирования информационных компетенций обучающихся ждут ребят и готовы открыть для них новые современные возможности для обучения и проектных изысканий.

Ведущий 1: Мы уверены, что мы, ребята, сможем по достоинству оценить эту замечательную возможность современного развития, которая сегодня предоставляется нам вместе с открытием Центра «Точка роста».

(Выход 4 чтецов)

Тагир: Мы 21 века дети

Великой страны на великой планете!

Мы дети прогресса, скорости звука,

Мы дети без почерка, дети фэйсбука!

Асылъяр: Словно Вселенная нам Интернет,

К разным наукам ведущая вслед.

Мы дети – индиго, растем на глазах,

Но души-то, души – все в ваших руках!

Ильяс: Собрались мы в добрый час,

У школы на пороге.

Здесь для нас откроют классы

Новых технологий.

Асылъяр: Покуда вертится земля,

Нам всем нужны учителя,

Чтоб все тропинки и пути

Нам в жизни помогли найти.

Тагир: За современный центр «Точка роста»

Спасибо всем мы скажем без сомнения.

Шагать со временем нам в ногу будет просто

Пути открыты детям нового поколения!

Вместе: «Точка роста» - это сила!

«Точка роста» - это класс!

Знаем мы, что «Точка роста»

Многому научит нас!

Ведущий 1 Сюмбеля: Благодаря Центру образования «Точка роста» не только мы, дети, но и наши родители, педагоги смогут всесторонне развиваться, открывая для себя новые возможности. Рождение нового Центра – это важное событие для всех членов нашего школьного коллектива. Сейчас наступает самый торжественный момент - момент открытия Центра.

Ведущий 2 Камиль: На радость всем нам открывайся, Центр!

Пусть в дань традициям, которые мы чтим,

Разрезана сегодня будет лента

Перед прекрасным будущим твоим!

Ведущий 2 Камиль : Почётное право традиционно разрезать ленту открытия Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе Кудашевской основной общеобразовательной школы предоставляется лучшим ученикам школы Янгировой Сюмбеле и Мусалимову Тагиру.

(Под звучащие фанфары перерезается символическая ленточка)

Ведущий 2 Камиль: Поздравляем искренне вас всех, друзья! Наш Центр «Точка роста» торжественно распахнул свои двери. Теперь он готов принимать в своих профильных классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

Ведущий 1 Сюмбеля: Уважаемые гости! Мы благодарим вас за то, что вы поделили с нами радость такого значимого события. Желаем творческих побед нашим педагогам и их воспитанникам, а новому Центру как можно больше неравнодушных исследователей и процветания!

Звучит Гимн «Точка роста» (аудиозапись).

(Гости проходят в оборудованные классы Точки роста)

3. Практическая часть.

1). Кабинет физики.

Тагир. Я представлю вам цифровую лабораторию по физике, которая помогает нам исследовать и закрепить изученный материал на практике. В состав этой лаборатории входит беспроводной мультидатчик, который позволит измерить температуру, давление, напряжение тока.

Асылъяр. Эта цифровая лаборатория затрагивает все направления по физике: электричество и электростатика, механика движения и колебания, молекулярная физика и тепловые процессы.

Ильяс. Это беспроводной мультидатчик, который позволяет определить, измерить температуру. Беру его, соединяю и настраиваю в приложении, затем прослеживаю за измерением температуры. Сейчас температура в классе - __ градусов, а если подую или согрею датчик, то температура изменится.

2) Кабинет химии.

Элина

На парте лежит комплект «Цифровая лаборатория по химии». Таких комплектов в кабинете химии – 5. В каждом комплекте есть разные датчики.

Ангелина

Это «Датчик оптической плотности и мутности растворов». Он беспроводной. С ним можно определить качество воды.

Ислам

При помощи вот этого прибора можно определять и температуру, и кислотность, и электропроводность любого вещества.

К нему прикрепляют датчики. Этот датчик определяет кислотность вещества. Например, слюны, шампуня или мыла.

3) Кабинет биологии.

Алия: Это- «Цифровая лаборатория по физиологии». В нем есть прибор электрокардиограф, который отображает работу сердца в виде кардиограммы. Кардиограмму можно выводить на экран.

А также, соединив к нему эти датчики, можно измерить температуру и давление.

Это- датчик кистевой силы, который определяет усталость мышц.

Этот прибор называется датчиком сердечного ритма. Он измеряет частоту сокращения сердца.

Лиана: Это-комплект «Цифровая лаборатория по экологии». В комплект входят разные датчики.

Этот датчик определяет и кислотность, и температуру, и электропроводность

Этот датчик показывает наличие и объем углекислого газа.

Этим датчиком можно измерить влажность почвы.

А это- датчик звука. Он определяет уровень шума.

Альберт: Это- «Цифровая лаборатория по биологии». В нее входит цифровая видеокамера. Ею можно сфотографировать мельчайшие микроорганизмы в движении и посмотреть их на экране компьютера.

А это цифровой микроскоп с тремя объективами различного увеличения. Он позволяет увеличивать объекты и смотреть их на экране.

В состав лаборатории также входит датчик кислотности. Он помогает определить свежесть молока, снять пробу снега.