

Сценарий проведения Дня открытых дверей Центра естественно-научной и технологической направленности Точка Роста в МОБУ Благовещенская сош.

Дата- 30 марта 2022

Время – 10-00

Место проведения- МОБУ Благовещенская сош (Красноярский край, Ирбейский район, с . Благовещенка, ул. Тракторная 9б)

Ход мероприятия:

(Слайд №1) Добрый день, мы рады приветствовать участников нашего мероприятия «Дня открытых дверей центра естественно- научной и технологической направленности Точка Роста». **(слайд №2)**

В рамках плана мероприятий федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» 1 сентября 2021 года в МОБУ Благовещенская СОШ состоялось торжественное открытие центра «Точка Роста» естественно- научной и технологической направленности.

(Слайд №3) На мероприятии присутствовали заместитель главы Ирбейского района Струков А. Н., депутат Ирбейского районного совета Бауэр В.А., глава Благовещенского сельсовета Гуменко Д. Л., ведущий специалист управления образования Гоппе Н.И., педагоги, родители, обучающиеся школы. **(Слайд №4)** Вниманию присутствующих были представлены новое лабораторное оборудование, обновленный кабинет химии, биологии, показан мастер- класс. **(Слайд №5)**

Целями создания Центров «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно- научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

(Слайд №6)

Создание Центра предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение школы:

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной и технологической направленностей при реализации

основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика». «Химия, «Биология»; **(слайд №7, 8)**

-оборудованием и средствами обучения и воспитания для изучения основ робототехники, механики, основ программирования, реализации программ дополнительного образования технического и естественно- научной направленностей; **(Слайд №9)**

- компьютерным и иным оборудованием. **(Слайд 10)**

Наш центр состоит из 2 кабинетов, на базе которых осуществляется практическая обработка учебного материала и организация дополнительного образования на современном оборудовании по предметам «Физика», «Химия», «Биология». Так же реализуются программы дополнительного образования «Занимательная физика», «Занимательная химия», «Легоконструирование». Наши педагоги, работающие в Центре, прошли курсы повышения квалификации от Академии Минпросвещения России.

(Слайд №11)

Занятия в кабинетах по предметам естественно- научной направленности проходят ежедневно.

(Слайд №12)

На занятии дополнительного образования «Легоконструирование», дети не просто собирают конструктор из предложенных деталей, но также происходит знакомство с теоретическими вопросами, решаются поставленные задачи. Появляются навыки работы в команде, возможность отстоять свою точку зрения. Кружок «Легоконструирование» в начальной школе — отличная подготовка для изучения робототехники в дальнейшем. Для Дня открытых дверей мы подготовили и провели учебные занятия:

1. По химии (учитель Чумакова Валентина Николаевна, занятие по внеурочной деятельности «Занимательная химия» в 8 классе);
2. По физике (учитель Чумакова Любовь Ивановна, урок физики в 8 классе)

Самоанализ проведенного мероприятия представляет учитель химии Чумакова В. Н.

Самоанализ проведенного мероприятия представляет учитель физики Чумакова Л. И.

Уважаемые гости! Мы благодарны вам за то, что нашли время посетить наше мероприятие- День открытых дверей Центра Точка Роста. Желаем творческих побед нашим педагогам, успехов в учебе учащимся, а Центру как можно больше интересных проектов и неравнодушных исследователей. До новых встреч!

(Слайд №13)