ВОЛЧИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ

ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.10.2023 № 54

с. Волчиха

О реализации национального проекта «Образование». Федерального проекта «Современная школа». Создание и функционирование Точек роста на территории Волчихинского района

Заслушав и обсудив отчет Шупыро Е.Г., председателя Комитета по образованию и делам молодёжи о реализации национального проекта «Образование». Федерального проекта «Современная школа». Создание и функционирование Точек роста на территории Волчихинского района, решил:

1. Принять к сведению отчет Шупыро Е.Г., председателя Комитета по образованию и делам молодёжи о реализации национального проекта «Образование». Федерального проекта «Современная школа». Создание и функционирование Точек роста на территории Волчихинского района (прилагается).

Председатель Волчихинского районного

Совета народных депутатов Е.В. Бауэр

Приложение к решению

Волчихинского районного Совета народных депутатов

24.10.2023 № 54

**Национальный проект «Образование». Федеральный проект «Современная школа». Создание и функционирование Точек роста на территории Волчихинского района**

Четвёртый год в рамках национального проекта «Образование» в Волчихинском районе реализуются региональные проекты «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда».

Для освоения программ естественно-научной и технологической направленности в районе работают образовательные центры «Точка роста» на базе МКОУ «Волчихинская СШ № 1», МКОУ «Волчихинская СШ № 2», МБОУ «Усть-Волчихинская СШ», МКОУ «Солоновская СШ им. Н.А. Сартина», МКОУ «Малышево-Логовская СШ». Штат педагогических работников составляет 5 человек: руководитель ТР, педагог-организатор, 3 педагога-предметника. Для качественной реализации программ образовательной и дополнительной подготовки на базе регионального центра «Кванториум» педагоги прошли курсы по повышению своей педагогической компетенции.

Центр «Точка роста» в МКОУ «Волчихинская СШ № 2» это цифровая и информационная направленность деятельности. Здесь проходят уроки по технологии, ОБЖ, информатике. Рабочие программы разработаны с учётом всех новых требований времени. На уроках педагоги и обучающиеся используют современное оборудование, которое поступило в рамках проекта. Во второй половине дня здесь начинают работать кружки по программам дополнительного образования, таких как: «Легоконструирование», «3Д-моделирование и программирование», «Шахматы» и другие. МКОУ «Волчихинская СШ № 2» в своём составе имеет филиалы. Обучающиеся филиалов являются активными участниками занятий в Точке роста. Для них составлены программы, реализуемые на каникулах. Силами своего школьного автобуса осуществляется подвоз учеников из филиалов.

Результаты работы этого года следующие:

Участие и победы в Краевой выставке художественных и технических работ «Технический вернисаж», в Краевой технической выставке юных дизайнеров «От идеи до проектов», во Всероссийском конкурсе «С любовью к учителю»;

В точке роста МКОУ «Волчихинская СШ № 2» реализуется программа дополнительного образования «Шахматы». Педагог активно участвовал в межрегиональной научно-практической конференции в рамках проекта «Шахматы в школе».

Педагоги центра Точка роста Волчихинской средней школы № 2 работают не только с одаренными детьми, но и детьми ОВЗ.

Несколько другая направленность деятельности центров «Точка роста» в МКОУ «Волчихинская СШ № 1», МКОУ «Солоновкая СШ им. Н.А. Сартина», МБОУ «Усть-Волчихинская СШ». Это естественно-научное и технологическое направление.

Волчихинская средняя школа № 1 в конце учебного года показала наработки по предмету биология, Учащиеся приняли участие во II-м региональном форуме «Молодежные чтения», посвященного памяти Героя Советского Союза, летчика – космонавта Германа Степановича Титова. Также учащиеся МКОУ «Волчихинская средняя школа №1» приняли участие и одержали победу в конкурсе «АгроНТИ» (заочный этап) всероссийский уровень. Количество участников 4, победитель 1.

Участвовали в окружном фестивале детского и юношеского творчества «Творчество. Мастерство. Интеллект» на базе МОУ «Егорьевская СОШ» .

Учащиеся центра образования «Точка роста» МКОУ «Волчихинская средняя школа №1» приняли участие и стали победителями в олимпиаде по робототехнике.

   Усть-Волчихинская средняя школа работу в Точке роста проводила в форме внеурочной деятельности, тем самым усилила образовательную составляющую предметов «Биология», «Химия», «Физика». С 1 сентября начало работу новое направление «Робототехника». Посещают занятия в Точке роста 42 человека. Результат работы уже заметен – это высокие результаты на экзаменах по биологии и химии выпускницы школы.

 Центр Точка роста МКОУ «Солоновская СШ» работает всего один год. Работа с обучающимися ведется. За этот год изучили оборудование, сделаны первые шаги в науку.

1 сентября 2023 года открылся ещё 1 образовательный центр естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ «Малышево-Логовская СШ». В рамках проекта в школу поступило соответствующее учебное оборудование. В Центре планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Биология», «Химия» и «Технология» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования по  проектной и внеурочной деятельности.
       Планируется обеспечить 100% «загруженность» нового оборудования ради учебной успешности каждого ребенка.
        Центр состоит из двух кабинетов, каждый из которых оборудован под школьную деятельность. В кабинетах осуществлен капитальный ремонт на сумму более миллиона рублей, а также закуплена новая мебель общей стоимостью 425 079 рублей.

 Работа центра «Точка роста» расширит возможности для предоставления качественного современного образования для школьников, поможет сформировать у ребят современные технологические и естественнонаучные навыки.

Таким образом, реализация региональных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда» способствуют качественному освоению образовательных стандартов нового поколения.

Председатель Комитета

по образованию и делам молодёжи Е.Г. Шупыро