

Отчет о деятельности центра Точка роста
МКОУ СОШ №12 Левокумского муниципального округа Ставропольского края
за 2023-2024 учебный год.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования. В обязательном порядке на базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Обучающиеся и педагоги МКОУ СОШ №12 получают дополнительные возможности для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей. Дополнительное обучение в центре позволяет выявлять и развивать способности школьников, а также помогает при работе с одаренными детьми. В течение учебного года на базе Центра реализовывались программы внеурочной деятельности и дополнительного образования:

- «Чудеса физики» - 7 класс,
- «Экспериментальная физика» - 8 класс,
- «Химический калейдоскоп» – 9 класс,
- «Химия в быту» – 8 класс,
- «Биология в вопросах и ответах» – 5,6 классы,
- «В стране здоровья» – 8,9 классы,
- «Интересный мир биологии» - 10,11 классы,
- «Вокруг света» - 7,8 классы,
- «Увлекательная география» - 9 класс,
- «3D моделирование» - 5 класс,
- «Профессиональная навигация» - 6,7,8 классы,
- «Профессии настоящего и будущего» - 9 класс,
- «Промышленный дизайн» - 5,6 классы,
- «Технологии Scratch» - 5,6 классы,
- «Программируем с ARDUINO» - 7 класс,
- «Шахматы и мы» - 5-9 классы,
- «Шахматная композиция»- 10,11 классы,
- «Юный шахматист» - 4 класс,
- «Информатика для малышей» - 3 класс,
- «Мир шашек» - 2 класс,
- «Финансовая грамотность для малышей» - 3 класс.

Программы имеют практическую направленность, большое количество часов отводится на практические, лабораторные и проектные работы. Все педагоги, реализующие программы, прошли курсы повышения квалификации по соответствующим компетенциям.

Реализация естественно-научных предметов на базе Центра «Точка Роста» в нашей школе предусматривает использование комплекта оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания. Открывает больше возможностей для популяризации биологии, химии, физики среди обучающихся, а значит повышения

эффективности учебного процесса, высокой результативности во внеурочной деятельности. Педагоги активно используют оборудование центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводят практические занятия. За небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность осваивать новые технологии, используя современное оборудование. Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти информацию о деятельности Центра.

С МКОУ СОШ №8 села Приозерное заключен договор о сетевом взаимодействии. Благодаря этому учащиеся имеют возможность посещать занятия центра, и принимать активное участие в различных мероприятиях.

Согласно плана внеурочных мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, мастер-классы, конкурсы и праздники. На интеллектуальных марафонах, квестах, конкурсах ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных мероприятиях различной направленности.

Обучающиеся центра «Точка роста» принимали участие в следующих мероприятиях:

Региональный центр "Сириус 26". Участие в образовательной программе "Математика. Квадратичная функция, треугольники"	Рамазанов Магомед, участие	Сентябрь 2023 года
Российское общество "Знание" конкурс "Детская школа наставничества"	Газимагомедов Исмаил, участие	Октябрь 2023 года
Международный математический конкурс "Ребус"	Рамазанов Малик диплом 3 степени	Октябрь 2023 года
Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Учащиеся 7-11 классов.(8 человек)	Ноябрь, декабрь 2023 года
Участие в мастер-классе «Особенности работы мини-лаборатории по химии»	Педагоги центра «Точка роста»	12 декабря 2023 года
Краевая интеллектуальная игра «О доблестях, о подвигах, о славе ...»	Учащиеся 8-9 классов Рамазанов Магомед, Ибрагимов Саида, Шамхалова Камила.	15 декабря 2023 года
Экскурсия в фармацевтический концерн «ЭСКОМ» в г. Ставрополе.	Учащиеся 6-7 классов (34 человека), Педагог Магомедова А.М.	27 ноября 2023 года

Профориентационные мероприятия для обучающихся 6-11 классов с использованием общеразвивающих программ	Учащиеся 6-11 классов	Каждый четверг
Мастер-классы (знакомство с востребованными профессиями)	Учащиеся 6-11 классов (15 человек)	11 декабря 2023 года
Участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Учащаяся 8А класса Гапизова Калимат наставник Курбанова Ж.К.	Декабрь 2023 года
Всероссийская олимпиада школьников по химии	Гапизова Калимат 8а класс победитель	Декабрь 2023 года
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	Тасаев Жабраил 8а класс призер Гапизова Калимат 8а класс призер	Декабрь 2023 года
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Магомедова Джаминат 9 класс призер	Декабрь 2023 года
Всероссийская интернет олимпиада на сайте "Дом знания"	Рамазанов Малик 5а класс победитель	Декабрь 2023 года
Международная техническая олимпиада МАИ "Траектория взлета"	Тасаев Жабраил 8а класс Рамазанов Магомед 9 класс	Декабрь 2023 года
Всероссийски конкурс "Большое путешествие по стране: географическая экспедиция"	Гапизова Калимат 8а класс диплом 3 степени Магомедова Наира 8а класс диплом 3 степени	Ноябрь 2023 года

29-я краевая научно-практическая конференция школьников "Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья"	Гапизова Калимат 8а класс участие	Январь 2024 года
Онлайн олимпиада по математике на сайте Uchi.ru	Тасаев Жабраил 8а класс Гапизова Калимат 8а класс Воробьев Роман 8а класс Чартаев Запир 7 класс Рамазанов Магомед 9 класс победители	Январь, февраль 2024 года
Краевой конкурс-выставка научно технического творчества молодежи "Таланты XXI века"	Газимагомедов Исмаил 10 класс участие	Март 2024 года
Онлайн олимпиада по финансовой грамотности на сайте Uchi.ru	Рамазанов Магомед 9 класс, Рамазанов Малик, Тасаев Ислам, Гапизов Амир 5А класс победители.	Март 2024 года
XIV (весенние) краеведческие Ребровские чтения	Ибрагимова Саида 8б класс участие	Апель 2024 года
Урок "Цифры"	Учащиеся 7-9 классов сертификаты участников	Апрель- май 2024 года
Диктант Победы - 2024	Учащиеся 7-9 классов	Апрель 2024 года
АгроНТРИ - 2024	Рамазанов Магомед 9 класс, Багомедов Ислам 5а класс сертификаты участников	Апрель 2024 года

Выводы:

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2023-2024 учебный год выполнен на 100%
2. Существуют проблемы с кадровым обеспечением центра.
3. В конце учебного года наметился отток контингента учащихся из детских объединений.

Рекомендации:

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.
2. Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными программами.
3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.

4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами центра.

5. Пути решения проблем с кадровым обеспечением центра.

В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы, участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос успешным и счастливым человеком, поэтому проводится информационно-просветительское консультирование родительской общественности:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей.

Для того, чтобы деятельность ребёнка (ученика) оказывала наибольшее влияние на его развитие, нужно, чтобы дети (учащиеся) по мере взросления принимали все большее участие в определении целей и задач своей деятельности, в ее планировании и контроле. У обучающихся нашей школы появилась прекрасная возможность идти в ногу со временем, работать в команде, создавать свои проекты, реализовывать творческий потенциал, принимать участие в региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, форумах. В 2024-2025 учебном году «Точка роста» станет центром притяжения социокультурной жизни, цифрового, естественнонаучного и гуманитарного образования, проводником новых технологий. Мы уверены, что впереди у Центра «Точка роста» замечательное будущее и огромное количество планов.

Руководитель центра «Точка роста»



Рамазанова Т.И.