



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ
ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЕЙ



Информационно-аналитический отчет
о работе Центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
МОУ СОШ № 11 за 2023-2024 учебный год

С 2021 года на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11» свою работу начал Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

В центре «Точка роста» осуществляют образовательную деятельность с использованием ресурсов Центра "Точка роста" 6 педагогических работников МОУ СОШ № 11:

Конобеева Анна Вячеславовна - начальник Центра образования «Точка роста», педагог по химии, педагог дополнительного образования;

Галенко Александр Николаевич - педагог по робототехнике и мехатронике, педагог организатор информатики, педагог дополнительного образования;

Иванин Анатолий Валентинович - педагог по физике, педагог дополнительного образования;

Кашира Анна Александровна – педагог организатор технологии, педагог дополнительного образования;

Хохлова Валентина Александровна - педагог по биологии, педагог дополнительного образования;

Галич Анастасия Андреевна – педагог организатор.

Все педагоги прошли необходимые курсы повышения квалификации. Большая часть педагогов имеет высшую квалификационную категорию, постоянно повышают свой профессионализм.

В ходе образовательного процесса за 2023-2024 учебный год педагогические работники осуществляли свою деятельность согласно

рабочим программам. Мероприятия проводятся согласно утвержденного Плана мероприятий на 2023- 2024 уч. год.

На базе Центра проводятся уроки биологии, физики, химии, а также ежедневно ведутся курсы дополнительного образования. Были разработаны и реализуются (в том числе и в каникулярное время) разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы. Школьная жизнь с появлением «Точки роста» стала намного разнообразнее. Использование цифровых лабораторий повысила интерес к естественным наукам. Расширилась кружковая и внеурочная деятельность школы.

Наши кружки:

Технологическая направленность:

1. «Объемное моделирование 3Д ручкой». Класс 1-4
2. «Фотостудия». Класс 3-4
3. «Робототехника». Класс 4-5.
4. «Творческая мастерская». Класс 3-5
5. «Компьютерная графика». Класс 6-11
6. «Промышленный дизайн». Класс 6-9.

Естественнонаучная направленность:

1. «Озадаченная химия». Класс 8-11
2. «Занимательная физика». Класс 8-10
3. «Я познаю мир». Класс 4-5
4. «Практическая биология». Класс 8-11.

Дополнительные образовательные программы рассчитаны для учащихся с 1 по 11 класс. При формировании программ учитывались интересы учащихся.

Наша внеурочная деятельность:

- Компьютерная графика. Класс 1
- Компьютерная графика. Класс 2
- Проектный островок. Класс 3
- Проектный островок. Класс 4
- Занимательная информатика. Класс 5
- Удивительный мир природы. Класс 6
- Юный физик. Класс 7
- Занимательная химия. Класс 8
- Занимательная химия. Класс 9
- Физический практикум. Класс 10

- Биология и мы. Класс 11

Таким образом, педагогами центра образования внеурочные занятия с применением полученного оборудования проводятся с 1 по 11 класс.

За 2023-2024 учебный год педагогами проводились такие мероприятия как, предметные недели: Неделя химии и биологии; Неделя информатики и технологии; День космонавтики; праздник «Пасхи»; педагоги провели мастер-классы в период каникул во время летней лагерной смены; в начале нового учебного года «приняли» в «Точку роста» первоклассников и др.

Представили совместно с обучающимися центра образования «Точка роста» секцию «Научное общество школьников» при проведении Краевого семинара для руководителей методических служб муниципальных районов и городских округов Ставропольского края «Опыт командной работы и междисциплинарного подхода в образовании», который состоялся 27 октября 2023 года.

Кружковцы центра образования «Точка роста» приняли активное участие в благотворительной ярмарке, проведенной на Неделе добра, денежные средства были направлены на нужды СВО, на постоянной основе изготавливают окопные свечи, плетут маскировочные сети.

Учащиеся также занимались проектной деятельностью. В частности, по 3д-моделированию, в том числе и объемное моделирование 3д-ручной («Использование 3D моделирования при создании Блокадного Ленинграда», «Подвиг Гастелло», «Парка Арина»), биологии («Как на бал зимой и летом разодета птица эта», «Влияние рациона кормления на привес и яйценоскость перепелов», «Изучение мясной продуктивности кроликов разных пород в домашних условиях», «Наличие красителей в газированных напитках»).

Данные работы были представлены на очных и дистанционных всероссийских и международных конкурсах, где были достойно оценены компетентным жюри. Дети стали не только победителями и призерами, но обладателями Гран-При.

Большинство конкурсных мероприятий включены в перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год»

Вот список тех очных (заочных) конкурсов, в которых приняли участие дети нашего центра образования:

Международный конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «Зимняя сказка» г. Великий Устюг;

Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» г. Москва;

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева г. Москва;

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» г. Москва;

I Всероссийская научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ имени народного учителя Российской Федерации М.Б. Пильдес «Путь в профессию» г. Санкт-Петербург;

VI Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» (заочный) и многие другие.

Педагоги центра образования также участвовали в конкурсных испытаниях и прошли курсы повышения квалификации. Так, начальник и педагог центра образования «Точка роста» А.В. Конобеева в составе команды учителей МОУ СОШ № 11 стала финалистом Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа», стала призером конкурса «Учитель года 2024», победителем муниципального этапа конкурса «Воспитать человека» и стала победителем в Международном конкурсе детского, юношеского и взрослого творчества «Зимняя сказка» в г. Великий Устюг.

С более подробной информацией о деятельности центра образования «Точка роста» МОУ СОШ № 11 можно ознакомиться на сайте образовательного учреждения в разделе «Точка роста» по ссылке: <https://sh11-krasnochervonnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>