



Информационно-аналитический отчет о работе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

МОУ СОШ № 11 за 2022-2023 уч. г.

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».

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.



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 2022 – 2023 учебный год, педагогические работники осуществляли свою деятельность согласно рабочим программам . Мероприятия проводились согласно утвержденному Плану мероприятий на 2022- 2023 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 (количество – 30 человек)
2. «Фотостудия». Класс 3-4 (количество – 15 человек)
3. «Робототехника». Класс 4-5 (количество – 16 человек)
4. «Творческая мастерская». Класс 3-5(количество – 15 человек)
5. «Компьютерная графика». Класс 6-11(количество – 10 человек)
6. «Промышленный дизайн». Класс 6-9 (количество – 12 человек).

Естественнонаучная направленность:

1. «Озадаченная химия». Класс 8-11 (количество – 15 человек)
2. «Занимательная физика». Класс 8-10(количество – 20 человек)
3. «Я познаю мир». Класс 4-5 (количество – 15 человек)
4. «Практическая биология». Класс 8-11 (количество – 14 человек).

Всего детей, посещающих указанные кружки: 162 человек

Наша внеурочная деятельность:

- Компьютерная графика. Класс 1
- Компьютерная графика. Класс 2
- Проектный островок. Класс 3
- Проектный островок. Класс 4
- Чудеса в пробирке. 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, в 2022-2023 уч. года педагогами центра образования внеурочные занятия с применением полученного оборудования проводятся с 1 по 11 класс.

Всем известно, что жизнь школы не останавливается ни после уроков, ни на каникулах. Естественно, и «Точка роста» МОУ СОШ № 11 не осталась сторонним наблюдателем и «влилась» в школьный круговорот событий.

За учебный 2022-2023 г.г. педагогами проводились такие мероприятия как, посвящение первоклассников, предметные недели: Неделя математики, Неделя химии и биологии; Неделя информатики и технологии; День космонавтики; праздник «Пасхи»; и др. Занимались проектной деятельностью. В частности, по 3д-моделированию, в том числе и объемное моделирование 3д-ручой («Использование 3D моделирования при создании Парка Победы», «Парк Арина»), экологии ("Экологическое исследование качества коровьего молока в домашних условиях разных производителей, реализуемых на территории Новоалександровского городского округа"), биологии («Как на бал зимой и летом разодета птица эта»), интегрированные («Живая и мертвая вода»).

С января 2023 года на основании трехсторонних договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве между школами №№ 7, 8 и 11, а также №№ 6, 12(ООШ) и 11 были проведены 38 мероприятий по программам дополнительного образования.

Наши достижения

Ученики активно принимают участие во многих конкурсах.

Иванова Мария, ученица 11 класса:

- дипломант 2 степени Всероссийского конкурса детского творчества Центр роста талантливых детей и педагогов «Энштейн» (педагог Конобеева);

- победитель Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Конобеева);

- дипломант 1 степени в проекте «Сохраним природу родного края», конкурсе видеорепортажей «Как я берегу природу» (педагог Конобеева А.В.);

- участник XXXIV Ставропольской краевой открытой научной конференции школьников им. В.С. Игропуло в номинации «Экология» (педагог Конобеева).

Чечель Оксана, ученица 10 класса:

– победитель Краевого фестиваля-конкурса графики и анимации "Зеленое яблоко" (педагог Иванин А.В.).

Баландина Ксения, ученица 10 класса:

- дипломант 2 степени Краевого фестиваля-конкурса графики и анимации "Зеленое яблоко" (педагог Иванин А.В.);

- дипломант 3 степени Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023» (педагог Иванин А.В.);

- победитель Всероссийского конкурса художественного слова, посвященного Дню Победы «Эхо Победы в наших сердцах» (педагог Иванин А.В.).

Акимов Сергей, ученик 8 класса:

- победитель Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Хохлова В.А.);

- лауреат заочного тура Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Читай. Размышляй. Применяй», (педагог Хохлова В.А., Конобеева А.В.);

- лауреат 1 степени Всероссийского конкурса «Будущие Ломоносовы», секция Общая биология (педагог Хохлова В.А., Конобеева А.В.);

- дипломант 2 степени в проекте «Сохраним природу родного края», конкурсе фотографий «Фотоохота – увлекательное общение с природой» (педагог Хохлова В.А.);

- дипломант 3 степени XXXIV Ставропольской краевой открытой научной конференции школьников им. В.С. Игропуло (педагоги Хохлова В.А., Конобеева В.А.);

- дипломант 2 степени Всероссийского форума «Мы гордость Родины» (заключительного этапа XIX Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ) (педагоги Хохлова В.А., Конобеева В.А.)

Манучарян Роман, ученик 8 класса:

- победитель Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Галенко А.Н.)

Буданова Дарья, Гладченко Александр, Малыхина Алина, Черева Акси́нья, ученики 6 класса:

- победители Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Кашира А.А.)

Негреба Виктор, Ливанец Сергей, Курбатов Сергей, Терехов Вадим, ученики 5 класса:

- победители Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Галенко А.Н.)

Евглевская Арина, ученица 3 класса:

- победитель Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Конобеева А.В.);

- лауреат заочного тура Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Читай. Размышляй. Применяй», (педагог Конобеева А.В.);

- лауреат 1 степени Всероссийский конкурс «Созидание и творчество», секция «Учебные проекты» (педагог Конобеева А.В.);

- дипломант 2 степени в проекте «Сохраним природу родного края», конкурсе фотографий «Фотоохота – увлекательное общение с природой», (педагог Хохлова В.А.);

- дипломант 3 степени в проекте «Сохраним природу родного края», конкурсе рисунков «Браконьер – враг природы» (педагог Конобеева А.В.);

- победитель Всероссийского форума «Мы гордость Родины» (заключительного этапа XIX Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ) (педагог Конобеева В.А.)

Ученики 3 класса:

- победители Международного творческого конкурса «Престиж» (педагог Конобеева А.В.);

- победители и лауреаты Всероссийского конкурса декоративно-прикладного творчества (педагог Конобеева А.В.).

Педагоги центра образования также участвовали в конкурсных испытаниях. Так, учитель химии, педагог дополнительного образования Конобеева А.В. в составе команды учителей МОУ СОШ № 11 стала финалистом Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа». Команда педагогов дополнительного образования центра образования стала участником дистанционного этапа Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы дополнительного образования», а также в региональном турнире научно-исследовательских работ команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ко».

Всю необходимую информацию о деятельности центра «Точка роста» можно найти на официальном сайте школы в разделе «Точка роста» по ссылке <http://sch11-krasnochervonniy.ru/centr-tochka-rosta>.