

Аналитический отчёт о работе Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей МБОУ «СОШ №12» за 2023-2024 уч. год.

В рамках национального проекта «Образование» в школе с сентября 2022 года открыл свою работу Центр «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей. Региональным координатором мероприятий по созданию Центра «Точка роста» образования является Министерство общего и профессионального образования Краснодарского края.

Цель центра: создание условий для внедрения на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля.

Основные задачи центра:

- обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия», «Технология»;
- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия», «Технология» с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного профиля;
- создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

В центре функционируют три кабинета:

1. Кабинет физики.
2. Кабинет химии.
3. Кабинет биологии.

Кабинета оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Анализ эффективности использования оборудования центра

Новое оборудование центра позволяет обучающимся 5–11-х классов осваивать такие предметы, физика, биология, химия.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках физики в 7–9-х классах применяются:

- цифровые лаборатории -3 шт.
- МФУ- 1шт.
- Ноутбуки-3 шт.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках биологии в 5–9-х классах применяются:

- цифровая лаборатория-3 шт.
- цифровой микроскоп- 3 шт.
- МФУ- 1 шт.
- Ноутбуки-3 шт.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках химии 8–11-х классах активно используются:

- лаборатория по химии -2 шт.
- набор ОГЭ по химии – 1 шт.
- Ноутбуки-3 шт.
- МФУ- 1 шт.

На основании Положения о Центре «Точка роста» осуществляется деятельность Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги (4), работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Учащиеся школы посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных и дополнительных мероприятий, составленных администрацией школы на 2022-2023, 2023-2024 учебный год.

Педагогами разработаны образовательные программы по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», а также по внеурочной и дополнительной деятельности.

Новое оборудование центра «Точка роста» позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования, проектную и внеурочную деятельность.

Обучаясь на базе центра «Точка роста», школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Учащиеся углубляют знания по учебным предметам, постигают азы робототехники, занимаются исследовательской, экспериментальной и проектной деятельностью. Используя современное оборудование, учащиеся формируют и развивают навыки функциональной грамотности.

В результате работы центра «Точка роста» школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Современные цифровые микроскопы, «Цифровая лаборатория по биологии, химии и физике», оборудование для проведения опытов по химии, экспериментов и практических работ по физике и биологии, используется как на уроках, так и для подготовки сдачи ОГЭ и ЕГЭ. Цифровые микроскопы помогают и учителю, и учащимся сэкономить время при подготовке и проведению лабораторных и практических работ.

В Центре «Точка роста» реализуются программы:

- по учебным предметам:

Биологии 5-11 классы; Физике 7-11 классы; Химии 8-11 классы.

- внеурочной деятельности:

«Планета загадок» 1-4 классы, «Финансовая грамотность» 1-4 класс, «Функциональная грамотность» 1-4 классы, «Вокруг света» 9 класс, Юный биолог 7 класс, Проектно-исследовательская деятельность» 9 класс, «Высокие технологии» 9 класс, «Физика вокруг нас» 7-8 класс, «Самбо» 1-2 класс.

Кадровый состав Центра:

- Руководитель
- Педагоги дополнительного образования

- Педагог по предмету «Химия»
- Педагог по предмету «Биология»
- Педагог по предмету «Физика»
- Педагог по предмету «Технология»

Педагоги Центра в течение 2022-2023г., 2023-2024г. учебных годах проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах, вебинарах, конкурсах.

Семинары:

1. «Визуализация информации в современных учебных пособиях как эффективное средство формирования предметных и метапредметных компетенций обучающихся»
2. «Использованию стандартного комплекта оборудования Центра «Точка роста» при реализации программ естественнонаучной направленности, внеурочной деятельности»).

Вебинары:

- 1.Министерства Просвещения РФ. Тема занятия: «Формирование функциональной грамотности на внеурочных занятиях».

Мастер- классы:

- 1.«Развитие функциональной грамотности на уроках биологии и химии», для учителей.

Конкурсы:

- 1.Приняли участие в декаде исследовательских проектов в центре точка роста. Учитель Белова Н.Н.
- 2.Принимали участи в конкурсе проектов «Эврика». Учитель Белова Н.Н. и Белова Е.А.

Курсы:

- 1.Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».
- 2.Название курса – «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)» (Классные руководители).
3. «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности».

Мероприятия, проведенные в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей Точка роста:

№	Название мероприятия	Ссылка освещение мероприятия в сети Интернет или социальной сети
1	<u>Всероссийский урок генетики</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
2	Круглый стол по теме «Генетика человека»	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
3	<u>План Дня Науки в центре «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности</u>	
4	<u>Развивающая игра Квиз! Плиз! «Невозможная физика»</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
5	<u>Внеклассное мероприятие мир роботов</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
6	<u>Внеклассное мероприятие «Знатоки химии»</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
7	<u>Внеклассное мероприятие: «Биологическая эстафета»</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
8	<u>Мероприятие «БИ ФИ ХИ» для учащихся 5-11 классов</u>	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166

9	Мероприятие по физике: Интеллектуальная игра «Эрудит»	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166
10	Круглый стол «Робот и я»	https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166

Результаты научно-практической конференции:

Проекты по предмету биология

Оценка по работе над проектом «5» (5 учащихся).

Проекты по предмету химия

Оценка по работе над проектом «5» (1 учащихся).

Проекты по предмету физика

Оценка по работе над проектом «5» (1 учащихся).

Проекты по предмету технология

Оценка по работе над проектом «5» (1 учащихся).

Все занятия на базе центра «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования.

На занятиях по внеурочной деятельности и дополнительному образованию учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, тягу к исследовательской и проектной деятельности, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

На сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором находятся материалы о деятельности Центра https://soch12.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-166, с ними может ознакомиться каждый, так как работа Центра предполагает открытость и доступность.

Рекомендации

1. Педагогам предметов естественно-научного цикла на 2024/25 учебный год рассмотреть возможность использования инфраструктуры центра в рамках реализации общеобразовательных программ по своим предметам.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по физике, биологии, химии, технологии и для участия в них в 2024/25 учебном году.

Директор МБОУ «СОШ №12»



Л.В. Белова

Руководитель центра «Точка роста»



Г.А. Шкарупилова