



Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год»

В соответствии с планом мероприятий Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» 13.06.2024 года педагоги подвели итоги работы за 2023-2024 учебный год.

В целях обеспечения реализации федерального проекта «Современная школа», национального проекта «Образование» на базе МБОУ СОШ №3 г. Суража 8 сентября 2022 года открылся центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

Целями создания Центра «Точка роста» являются:

- совершенствование условий для повышения качества образования;
- расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей;
- реализация программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей;
- практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Эффективное использование оборудования Центра

Образовательная деятельность на базе центра «Точка роста» осуществляется по образовательным программам общего и дополнительного образования.

В Центре функционируют три кабинета физики, химии, биологии со своими лабораториями.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов:

ООП ООО

- Биология, 5 класс
- Биология, 6 класс
- Биология, 7 класс
- Биология, 8 класс
- Химия, 8 класс
- Химия, 9 класс
- Физика, 8 класс
- Физика, 9 класс ООП СОО
- Биология, 10 класс
- Биология, 11 класс
- Химия, 10 класс
- Химия, 11 класс
- Физика, 10 класс
- Физика, 11 класс

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

Реализуются курсы внеурочной деятельности:

- «Природа родного края» (2 классы);
- «Функциональная грамотность» (2-4 классы);
- «География Брянского края» (6 классы);

- «Заповедная Брянщина» (7 классы); - «Цифровая грамотность» (10 класс);
- «Финансовая грамотность» (11 класс).

Дополнительно разработан и реализуется по модулям курс внеурочной деятельности для 5-11 классов «Тайны природы».

Реализуются программы дополнительного образования:

- «Юный химик» (8-9 классы);
- «Практикум по решению химических задач» (10-11 классы)

На уроках биологии учителя Кравченко Н.Н. и Шнейдер Е.М. активно используют цифровые лаборатории по биологии, экологии, физиологии, цифровой микроскоп, интерактивный комплекс. Лабораторные работы проводятся в соответствии с методическими рекомендациями. Оборудование используется во время занятий курса внеурочной деятельности «Тайны природы».

Учитель химии Пикина Т.В. использует на уроках и на занятиях дополнительного образования «Юный химик» цифровую лабораторию по химии.

Учитель информатики и ИКТ Мироненко В.С. проводит внеурочные занятия для старшеклассников «Путешествие в РобоМир».

Оснащение школы современным оборудованием открыло новые возможности урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования. Современное аналоговое оборудование является неотъемлемым условием формирования высокотехнологической среды школы, без которой сложно представить современный образовательный процесс обучения. Благодаря этому расширяется поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы.

Все мероприятия реализуются в соответствии с «Планом учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ №3 г. Суража Брянской области на 2023-2024 учебный год».

Кадровый состав

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Руководитель Центра "Точка роста" – Кравченко Н.Н, учитель биологии

Педагоги:

- Коноваленко Светлана Петровна, учитель физики;
- Кравченко Наталья Николаевна, учитель биологии; - Шнейдер Елена Михайловна, учитель биологии; - Пикина Т.В., учитель химии.

Все педагоги прошли курсы повышения квалификации работников образования:

- «Создание единого образовательного пространства в центрах образования «Точка роста», БИПК-РО, 18 марта 2022 – 28 марта 2022 года, 36 часов – 1 человек;
- «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», Москва, 12 мая 2022 г. – 09 июня 2022 г., 36 часов – 4 человека.

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные
Методическое сопровождение				
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» на 2023-2024 уч. год»	Педагоги	август 2023г.	Руководитель Центра
2	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги-предметники
3	Реализация курсов внеурочной деятельности	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги-предметники

4	Реализация программ дополнительного образования	Педагоги дополнительного образования	в течение года	Педагоги дополнительного образования
5	Проектная деятельность	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги-предметники
6	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги-предметники
7	Участие педагогов в муниципальных и региональных мероприятиях по вопросам преподавания предметов на современном оборудовании	Педагоги-предметники,	в течение года	Педагоги-предметники
8	Круглый стол «Анализ работы за 202-2024 учебный год. Планирование на 2024-2025 учебный год»	Педагоги, обучающиеся	май 2024г.	Руководитель Центра
9	Отчёт о работе Центра	Руководитель Центра	июнь 2024г.	Руководитель Центра

Внеурочные мероприятия

1	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Актив 4-11 классов	8 сентября	Администрация школы
2	Всероссийский экологический субботник «Зелёная Россия»	Педагоги 3-11 классы	04-30.09.23	Руководитель Центра
3	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников	Обучающиеся 5-11 классов	по графику	Руководитель МО Кравченко Н.Н.
4	Час занимательной химии	Обучающиеся 5-9 классов	октябрь	Учитель химии Пикина Т.В.
5	Час занимательной биологии	Обучающиеся 5-11 классов	ноябрь	Учителя биологии Кравченко Н.Н. Шнейдер Е.М.
6	Час занимательной физики	Обучающиеся 5-9 классов	декабрь	Учителя физики Коноваленко С.П.
7	Час занимательной экологии	Обучающиеся 5-11 классов	январь	Учителя биологии Кравченко Н.Н. Шнейдер Е.М.
8	День науки в Точке роста	Обучающиеся 7-11 классов	февраль	Педагоги-предметники
9	Форум юных учёных	Обучающиеся 7-11 классов	март	Педагоги-предметники
10	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Обучающиеся 8-11 классов	апрель	Учителя биологии
11	Участие в конкурсах, акциях, конференциях различного уровня	Обучающиеся 3-11 классов	в течение года	Педагоги-предметники
12	Мастер-класс «Работа на новом оборудовании»	Педагоги	октябрь	Педагоги-предметники
13	Неделя математики, физики, информатики	Педагоги-предметники, обучающиеся	по графику	Руководитель МО Соколова С.И.
14	Неделя биологии, химии, географии	Педагоги-предметники, обучающиеся	по графику	Руководитель МО Кравченко Н.Н.
15	Гагаринский урок «Космос – это	Обучающиеся	апрель	Классные руководи-

	мы»			тели
16	Просмотр и обсуждение Всероссийских уроков	Обучающиеся	в течение года	Педагоги-предметники
Социокультурные мероприятия				
1	Информирование родителей о работе Центра «Точка роста». Выступление на родительском собрании.	Родители	в течение года	Классные руководители
2	Участие в системе открытых профориентационных онлайн-уроков «ПроеКТОрия»	Обучающиеся	в течение года	Руководитель Центра
3	Участие во Всероссийском образовательном проекте «Билет в будущее»	Обучающиеся 6-11 классов	По графику проекта	Педагог-навигатор Кузьменок О.С.
4	Информационное сопровождение деятельности Центра	Педагоги	в течение года	Кузьменок О.С., Руководитель Центра, Учитель информатики Мироненко В.С.

15 мая 2024 года в Губернаторском Дворце им. Ю.А. Гагарина состоялась церемония награждения победителей и призёров региональных конкурсов «Юные исследователи – будущее науки», «Будущие учёные» и исследовательских работ по школьному краеведению! Среди награждённых есть обучающиеся нашей школы со своими наставниками: - Климина Ульяна, 10 класс, руководитель - учитель общественных дисциплин Ярошенко С.Н. - победитель областного конкурса исследовательских работ по школьному краеведению в номинации "Военная история.

Специальная военная операция. Родословие" - Бурдаков Кирилл, 10 класс, руководитель - учитель биологии Кравченко Н.Н. - победитель областного конкурса исследовательских работ старшеклассников "Будущие учёные".

Основные запланированные мероприятия были реализованы в соответствии с планом. В связи с проведением ремонтных работ в рамках проекта «Образование» были внесены изменения в график использования оборудования в 4 четверти.

Большое практическое значение имел районный семинар «Формирование функциональной грамотности в МБОУ СОШ N3 г.Суража», на котором выступили учителя химии и биологии. Они представили мастер-классы с участием обучающихся, а также выступили с докладами на тему «Формирование функциональной грамотности на уроках химии и биологии и во внеурочной деятельности с использованием оборудования центра «Точка роста».

Учителя поделились своими впечатлениями об использовании оборудования, отметили важность его внедрения в образовательный процесс, повышение интереса среди обучающихся по биологии и химии.

Следует отметить качественную работу учителей химии и биологии по использованию оборудования Точки роста, рекомендовать учителям физики активнее использовать оборудование; всем учителям повышать квалификацию по работе с оборудованием Точки роста.