

**Отчет о работе Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста» МБОУ-СОШ №2 г.Суража
за 2024-2025 учебный год**

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МБОУ-СОШ №2 г.Суража продолжает функционировать Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» для занятий по программам предметных областей «Технология», «Информатика», «ОБЗР», дополнительных общеобразовательных программ цифрового, и гуманитарного профилей.

Целью деятельности Центра является:

-создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного направленностей.

Задачами Центра являются: 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания; не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Работа центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году была организована на основе учёта интересов, обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Педагоги Центра в течении 2024-2025 гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах, вебинарах и форумах.

Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии с нормативными документами.

Работа объединений Центра строится на принципах творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося.

Обучающиеся 7-11 классов на уроках на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЗР». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности и защиты Родины» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. На занятиях по информатике максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На занятиях технологии в 5 -11 классах с целью применения активнодеятельностных форм обучения используются 3D принтер, робототехника, ручной инструмент, технологическое оборудование.

На базе Точки роста реализовались следующие программы внеурочной деятельности:

1.Функциональная грамотность. Естественнаучная грамотность. 6 класс.

2.Рукодельница. 5-6 классы.

4.Основы финансовой грамотности. 7,9 классы.

5.Курс «Оказание первой медицинской помощи». 5 класс.

6.В мире информации.7-9 классы.

Результатом работы кружков Центров «Точка роста» является активность участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах: в муниципальном этапе олимпиады в этом году было 3 призовых места по технологии и 3 призовых места по ОБЗР.

Учащиеся школы на платформе «Сириус» приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по информатике, биологии, физике, химии, математике.

В течении учебного года прошли следующие открытые уроки и мероприятия:

1.20 сентября интеллектуальная игра среди обучающихся 6 классов «Грамотей»

2.25 октября профориентационное мероприятие для 5 классов «Химия вокруг нас».

3. 7 ноября урок в 5кл. «Первая медицинская помощь»

4.14 декабря урок по технологии «Работаем с конструктором»

5.18 января урок по информатике в 8б классе «Логические операции. Сложные условия поиска»

6.24 января акция «День без интернета»

7. 27 января урок технологии в 5 –х классах «Работа с древесиной. Выжигание по древесине».

8. 21 февраля урок ОБЗР в 11 классе «Сердечно-сосудистая система»

9. 26 февраля урок информатики 8а класс «Системы исчисления».

10. 11 марта урок цифры «Технология современного программирования»

11. 18 марта мастер-класс «Изготовление цветка в технике канзаши»

12. 8 апреля урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего»

13. 14 мая урок цифры «Антифрод: что это такое и кто защищает пользователей в интернете»

14. 18 июня турнир по шашкам и шахматам.

Информационно просветительское консультирование родительской общественности включает: публикации материалов на сайтах: в Контакте, родительские собрания; индивидуальные консультации.

Таким образом, из общего состава обучающихся школы, численность обучающихся, охваченных социокультурными мероприятиями и дополнительными курсами, составила 85%.

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения.

Задачи центра «Точка роста» на новый учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ по цифровой и гуманитарной направленности.
- Продолжить реализацию программ дополнительного образования цифровой и гуманитарной профилей.
- Вовлекать обучающихся в группы по цифровой и гуманитарной направленности для повышения качества образования.

- Вовлекать педагогов ДО и обучающихся центра в участие конкурсов различной направленности.
- Организовать работу с родителями, общественностью на должном уровне.

Руководитель центра «Точка роста»

Коноваленко С.П.