

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Сиверская средняя общеобразовательная школа №3»

«Утверждаю»  
директор  
\_\_\_\_\_/Воропаева О.А./  
Приказ № 119  
от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**кружка дополнительного образования**  
**МБОУ «Сиверская СОШ №3»**  
**«Электронный медицентр»**  
**для 8-9 классов**  
**2023-2024 учебный год**

Автор – составитель программы: Куваков А.Н.  
Должность: учитель информатики.

Срок реализации программы: \_\_\_1 год\_\_\_  
Возраст обучающихся: \_\_\_14-15 лет\_\_\_

**Принята** решением  
педагогического совета  
№1 от 30.08.2023г

**Согласовано** заместитель  
директора по  
воспитательной работе  
\_\_\_\_\_/Любомирова Е.В.  
«25» 08. 2023г.

гп Сиверский  
2023 год

## **Пояснительная записка**

### **Актуальность**

Изменение информационной структуры общества требует нового подхода к формам работы с детьми. Получили новое развитие средства информации: глобальные компьютерные, телевидение, радио, мобильные информационные технологии должны стать инструментом для познания мира и осознания себя в нём. Научиться жить и работать в быстро изменяющемся мире, обучить этому своих учеников - основная задача школы.

Наиболее оптимальной формой организации данной деятельности в нашей школе является создание и развитие Электронного Медицентра, где проходит изучение всей совокупности средств массовой коммуникации и овладение разносторонними процессами социального взаимодействия. Здесь отрабатывается авторская позиция ученика, возможность её корректировки в общепринятой культурной норме, создание условий для информационно-нравственной компетенции учащихся, самоутверждения и становления личностной зрелости подростка. Работа над созданием медиапродукта позволяет проявить себя, попробовать свои силы в разных видах деятельности – от гуманитарной до технической. И, конечно же, показать публично результаты своей работы.

Кружок «Электронный медицентр» – это новостная и информационная площадка для развития и самореализации творчества учеников в медийной области, направленная на профориентирование, формирование умений работы с различной техникой, дающая опыт работы в коллективе при создании единого продукта.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Электронный медицентр» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Письмом МОиН РФ от 14.12.2015 N 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Устава МБОУ «Сиверская СОШ №3».

### **Цель программы**

Создание единого образовательного пространства для успешной социализации личности учащегося в условиях современных информационных технологий в процессе получения и обработки информации.

### **Задачи программы**

Образовательные:

- Организовать деятельность «Электронного Медиацентра» - одного из инструментов воспитательного воздействия для успешной социализации обучающихся.
- Привить детям и подросткам интерес к таким профессиям как журналист, корреспондент, дизайнер, корректор и др.
- Научить создавать собственные проекты на основе полученных знаний.
- Создать живую, активно работающую информационную среду.

Развивающие:

- Способствовать повышению работоспособности учащихся.
- Развивать и стимулировать активность учащихся, их творческие способности.

Воспитательные:

- Воспитывать чувство коллективизма, взаимопомощи и взаимовыручки;
- Научить детей работать в группе, обсуждать различные вопросы, работать с различными источниками информации;
- Воспитывать дисциплинированность;
- Способствовать работе в коллективе, подчинять свои действия интересам коллектива в достижении общей цели.

### **Планируемые результаты**

#### Обучающиеся:

- научиться собирать, анализировать, обрабатывать информацию;
- освоят навыки работы с доступным техническим оснащением;
- будут ориентированы на творческий подход в любом виде журналисткой деятельности;

#### Образовательные результаты:

##### Метапредметные

- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном;
- адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий

##### Личностные;

- внутренняя позиция школьника на основе положительного отношения к школе;
- положительная мотивация и познавательный интерес к изучению курса «Электронный медиацентр»;
- способность к самооценке;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях.

##### Предметные

- уметь использовать готовые прикладные компьютерные программы;
- работать с текстом
- уметь осуществлять простейшие операции с файлами (монтаж, редактирование, наложение аудиофайлов и тд);
- составлять тексты, предназначенные для какой-либо цели (интервью, написание постов и тд);
- работать с документами и программами.

Одна из особенностей программы - ее практико-ориентированный характер. Обучающиеся проходят обучение в процессе работы над реальным медиапродуктом.

**Программа рассчитана на детей от 13 до 15 лет.**

**Режим организации кружка – 1 часа в неделю. Всего 34 час.**

#### **Содержание программы**

Проведение инструктажей. Направления основной деятельности Электронного медицентра. Сбор, поиск, запись, сохранение, обработка информации, сеть Интернет; компьютер, компьютерная техника, создание медиафайлов. (Школьные новости – новости органов самоуправления. Содержит информационный материал о деятельности ученического самоуправления, о проводимых в школе мероприятиях, их результатах. «Поздравления» - составление поздравительных открыток «Я хочу знать» - ответы на вопросы учащихся об организации учебно-воспитательного процесса. «Калейдоскоп»- информация о жизни классов. «Мир искусства». «Наши звезды» (Творчество школьников).

### Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Дата	Формы занятий	Техническое оснащение
1.	Вводное занятие. Правила ТБ.		Беседа, лекция	Компьютер, проектор
2.	Введение в журналистику. СМИ как средство коммуникации.		Беседа, лекция	Компьютер, проектор
3.	Социальные функции СМИ. Безопасность в сети интернет.		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор
4.	Медиапотребление, эффективный медиапродукт. Целевое действие. Виды, условия, элементы, структура медиапродуктов.		Беседа, лекция	Компьютер, проектор
5.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа» - ПО для создания медиапродуктов		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.
6.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа» - ПО для создания медиапродуктов		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.
7.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа» - Лицензирование. Запрос активации, Активация программного модуля «Информер»		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.
8.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа» - Лицензирование. Запрос активации, Активация программного модуля «Редактор проектов»»		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.
9.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа». Интерактивная система		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.
10.	Информационная система «ТачИнформ: Электронная школа». Панель управления.		Беседа, лекция, практика.	Компьютер, проектор, сенсорный киоск.

11.	Работа с информацией. Сбор информации.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
12.	Источники информации. Достоверность информации. Экран новостей.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
13.	Интервью. Общий обзор.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
14.	Подготовка вопросов для интервью. Требования к вопросу. Цели и особенности интервью.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
15.	Новости. Общий обзор.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
16.	«Классический», «домашний», «публицистический» стиль новостей.		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор
17.	Фотоаппарат		Беседа, лекция, практика	Компьютер, проектор, фотоаппарат
18.	Композиция кадра. Фотосюжет. Язык фотографии: умение рассказывать «картинками». Композиция фотосюжета.		Практика	Компьютер, проектор, фотоаппарат, сенсорный киоск
19.	Композиция кадра. План: крупный, средний, общий. Ракурс.		Практика	Компьютер, проектор, фотоаппарат, сенсорный киоск
20.	Основы работы в программе для записи звукового файла.		Лекция, практика	
21.	Монтаж звуковых файлов.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
22.	Звуковое оформление.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
23.	Работа с видеокамерой.		Лекция, практика	Компьютер, проектор, видеокамера, сенсорный киоск
24.	Сюжет мультимедиа.		Лекция, практика	Компьютер, проектор,

				видеокамера, сенсорный киоск
25.	Композиция сюжета.		Практика	Компьютер, проектор, видеокамера, сенсорный киоск
26.	Съёмка.		Практика	Компьютер, проектор, видеокамера, сенсорный киоск
27.	Съемка сюжета. Выпуск новостей.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
28.	Выпуск новостей.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
29.	Выпуск новостей. Новостная лента.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
30.	Знакомство с программой видеомонтажа.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
31.	Монтаж. Критерии отбора новостей. Верстка новостного выпуска.		Практика	Компьютер, проектор, сенсорный киоск
32.	Проверка работоспособности шаблона проекта, тестирование на ошибки.		Практика	Компьютер, сенсорный киоск
33.	Настройка проекта, оформление и дизайн.		Практика	Компьютер, сенсорный киоск
34.	Итоговое занятие. Презентация готового проекта		Практика	Компьютер, сенсорный киоск