

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 46 имени прокурора Куйбышевской области Н.А. Баженова»  
городского округа Самара  
(МБОУ Школа № 46 г. о. Самара)

РАССМОТРЕНО

На заседании МО  
классных  
руководителей  
Протокол №1 от 30.08.2023

ПРОВЕРЕНО

Зам.директора по ВР  
МБОУ Школа №46  
г.о.Самара  
Казакова О.С.Казакова  
30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Школа №46  
г.о. Самара  
Иванова Л.А.Иванова  
(приказ от 30.08..2023 № 334-од)



### Рабочая программа

#### курса внеурочной деятельности «Радио «Перемена»

Направление: социальное (социальное творчество)

5-9 классы

Программу разработал учитель технологии  
Грин Виталий Викторович

Количество часов всего: 34 ч

Количество часов в неделю: 1 ч

г. Самара, 2023 г.

Программа курса внеурочной деятельности «Радио «Перемена» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

### **1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

В процессе реализации курса внеурочной деятельности «Радио «Перемена» у учащихся формируются личностные и метапредметные (познавательные, регулятивные, коммуникативные) результаты.

#### **Личностные:**

- Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- Убежденность в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

#### **Метапредметные:**

- Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников;
- Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

### **2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.**

**Цель курса:** дать возможность учащимся реализовать свои способности в новых условиях, сформировать независимость мышления, дать основы теории радиосвязи, освоить практику работы в эфире на радиолюбительской радиостанции.

#### **Задачи:**

- 1. Познавательная.** Освоить азы радиоэлектроники, распространения радиоволн, расширить кругозор о географии страны.
- 2. Обучающая.** Получить практические навыки для проведения простого технического ремонта радиоаппаратуры, уметь работать с измерительными приборами.

3. **Развивающая.** Реализация у учащихся склонностей в техническом творчестве, реализовать свои способности в новых условиях.
4. **Воспитательная.** Воспитание таких чувств у детей, как дисциплинированность, ответственность, положительное отношение к общественному труду, коллективизм, чувство товарищества, об открытиях, сделанных радиолюбителями в распространении радиоволн, об участии радиолюбителей в спасении жизни людей, попавших в беду. Ознакомить членов кружка с радиолюбительскими биографиями людей разных профессий, возрастов, избравшими это увлечение на всю свою жизнь.
5. Проводить дни активности радиостанции в эфире, день открытых дверей (приглашать родителей), показывать работу школьной радиостанции учащимся других школ и гостям нашей школы.
6. **Мотивационная.** Выбор будущей профессии.
7. **Этическая.** Научиться корректно и этично проводить радиосвязь, умело вести себя в эфире, не мешать в эфире другим корреспондентам проводить двухсторонние связи, разговаривать вежливо и выполнять правила проведения радиосвязи. Не занимать много времени при разговорах, так как другие корреспонденты также ждут проведения связи с вами.
8. **Эстетическая.** Хорошо оформлять документацию, заботиться об эстетике помещения радиостанции.
9. **Социально-педагогическая.** Это коллективность труда, общность интересов, создание целеустремлённого и работоспособного коллектива, воспитание принципов доброжелательности и справедливости для создания прочных и добрых отношений в творческом объединении, осознать себя личностью и уважать мнение других.

Программа внеурочной деятельности по духовно-нравственному направлению «Радио «Перемена» разработана для обучающихся 5-9 классов, рассчитана на 5 лет.

Объем программы 169 часов, из них:

- в 5 классе - 34 часа в год,
- в 6 классе - 34 часа в год,
- в 7 классе - 34 часа в год,
- в 8 классе - 34 часа в год,
- в 9 классе - 33 часа в год.

#### Формы проведения занятий

- Лекция по теоретическим вопросам;
- Собеседования;
- Индивидуальная работа с обучающимися;
- Работа в паре во время работы в эфире.

#### Формы контроля

- Защита проекта
- Самостоятельная подготовка и проведение передачи в радиоэфире

### 3. Тематическое планирование

5 класс – 34 часа		
	Название темы	Кол-во часов
1	Организация работы творческого объединения	2
	Техника безопасности	2

2	Демонстрация радиосвязи	
3	Использование фонетического алфавита и радиолобительского словаря	2
4	Рассказы о радиолобительском движении по журнальным статьям и материалам Интернета	2
5	Просмотр научных фильмов	2
6	Поисковая работа	2
7	Оформление информационных стендов	2
8	Подготовка школьных проектов радиопередач	5
9	Элементы радиотехники. Микрофон, телефоны, динамики.	2
10	Работа на радио	8
11	Защита школьных проектов радиопередач в эфире	5
<b>6 класс – 34 часа</b>		
	<b>Темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Организация работы творческого объединения Техника безопасности	2
2	СМК – средства массовой коммуникации. СМИ – средства массовой информации.	2
3	Краткий экскурс в историю журналистики	2
4	Практическое занятие: написание статьи	4
5	Просмотр научных фильмов	2
6	Оформление информационных стендов	2
7	Подготовка школьных проектов радиопередач	5
8	Хроника. Информация. Зарисовка. Интервью	2
9	Работа на радио.	8
10	Защита школьных проектов радиопередач в эфире.	5
<b>7 класс – 34 часа</b>		
	<b>Темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Организация работы творческого объединения Техника безопасности	2
2	Информационные жанры: интервью, заметка.	2
3	Аналитические жанры: отзыв, рецензия.	2

4	Практическое занятие: написание статьи	4
5	Просмотр научных фильмов	2
6	Оформление информационных стендов	2
7	Подготовка школьных проектов радиопередач	5
8	Способы передачи актуальной, общественно значимой информации	2
9	Работа на радио.	8
10	Защита школьных проектов радиопередач в эфире	5
<b>8 класс – 34 часа</b>		
	<b>Темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Организация работы творческого объединения Техника безопасности	2
2	Информационные жанры: отчет, репортаж.	2
3	Аналитические жанры: статья, обозрение.	2
4	Практическое занятие: написание статьи	4
5	Просмотр научных фильмов	2
6	Оформление информационных стендов	2
7	Подготовка школьных проектов радиопередач	5
8	Способы передачи актуальной, общественно значимой информации	2
8	Работа на радио.	8
10	Защита школьных проектов радиопередач в эфире	5
<b>9 класс – 33 часа</b>		
	<b>Темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Вводное занятие. Техника безопасности	2
2	Практическое занятие: написание статьи	2
3	Просмотр научных фильмов	2
4	Оформление информационных стендов	3
5	Подготовка школьных проектов радиопередач	6
6	Работа на радио.	6
7	Защита школьных проектов радиопередач в эфире.	12