

ПРИНЯТ  
педагогическим советом  
МБОУ «Столбовская средняя  
школа имени Героя Советского  
Союза Н.А.Токарева  
протокол № 13  
от « 18 » августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
И.о директора МБОУ «Столбовская  
средняя школа имени Героя  
Советского Союза Н.А.Токарева»  
\_\_\_\_\_ Е.В.Гадурик  
Приказ № 446 от «31»августа2022г.

**ПРОГРАММА**  
**ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО**  
**ПОВЕДЕНИЯ В ИНТЕРНЕТ – ПРОСТРАНСТВЕ**  
**в МБОУ «Столбовская средняя школа имени Героя**  
**Советского Союза Н.А. Токарева»**

2022г.

## Пояснительная записка

Проблема обеспечения информационной безопасности детей в информационно-телекоммуникационных сетях становится все более актуальной в связи с существенным возрастанием численности несовершеннолетних пользователей.

В современных условиях развития общества компьютер стал для ребенка и «другом» и «помощником» и даже «воспитателем», «учителем». Всеобщая информатизация и доступный, высокоскоростной Интернет уравнил жителей больших городов и малых деревень в возможности получить качественное образование.

Между тем существует ряд аспектов при работе с компьютером, а в частности, с сетью Интернет, негативно влияющих на физическое, моральное, духовное здоровье подрастающего поколения, порождающих проблемы в поведении у психически неустойчивых школьников, представляющих для детей угрозу.

*Медиаграмотность* определяется в международном праве как грамотное использование детьми и их преподавателями инструментов, обеспечивающих доступ к информации, развитие критического анализа содержания информации и привития коммуникативных навыков, содействие профессиональной подготовке детей и их педагогов в целях позитивного и ответственного использования ими информационных и коммуникационных технологий и услуг.

Обеспечение государством информационной безопасности детей, защита их физического, умственного и нравственного развития во всех аудиовизуальных медиа-услугах и электронных СМИ – требование международного права (Рекомендации Европейского Парламента и Совета ЕС от 20.12.2006 о защите несовершеннолетних и человеческого достоинства в Интернете, Решение Европейского парламента и Совета № 276/1999/ЕС о принятии долгосрочного плана действий Сообщества по содействию

безопасному использованию Интернета посредством борьбы с незаконным и вредоносным содержимым в рамках глобальных сетей).

Согласно российскому законодательству информационная безопасность детей – это состояние защищенности детей, при котором отсутствует риск, связанный с причинением информацией, в том числе распространяемой в сети Интернет, вреда их здоровью, физическому, психическому, духовному и нравственному развитию (Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию"). Преодолеть нежелательное воздействие компьютера возможно только совместными усилиями учителей, родителей и самих школьников.

Работа с обучающимися должна вестись в зависимости от возрастных особенностей: *начальное звено (1-4 класс), среднее (5-9 класс), старшее (10-11 класс)*. На каждом этапе необходимы специальные формы и методы обучения в соответствии с возрастными особенностями.

## **1. Нормативно-правовая база**

Программа разработана с учетом требований законов РФ:

- «Об образовании в Российской Федерации», Закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПин 2.4.2.2821-10;

## **2. Цели, задачи, основные мероприятия реализации программы**

**Цель:** обеспечения информационной безопасности детей и подростков при обучении, организации внеучебной деятельности и свободном

использовании современных информационно-коммуникационных технологий (в частности сети Интернет)

**Задачи:**

- формирование и расширение компетентностей работников образования в области медиабезопасного поведения детей и подростков;
- формирования информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности;
- изучение с нормативно-правовых документов по вопросам защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;
- формирование знаний в области безопасности детей использующих Интернет;
- организации просветительской работы с родителями и общественностью.

**Сроки реализации программы: 2022 – 2025 гг.**

<b>Перечень мероприятий по обучению безопасному использованию сети Интернет</b>			
№	Период проведения	Наименование мероприятия	Ответственный
1	Сентябрь	Минутки безопасности работы в Интернет для учащихся 5–11 классов. (Инструктаж)	Учитель информатики
2	Октябрь	Изучение нормативных документов по организации безопасного доступа к сети Интернет	Школьные методические объединения
3	Октябрь	Работа школьного сайта. Совещание при директоре	Ответственный за школьный сайт
4	Сентябрь, октябрь	- классные часы, единые уроки, задачей которых является ознакомление учащихся с опасностями, которые подстерегают их в Интернете: «Безопасность детей в Интернете»(5-6кл.), «Безопасный поиск в сети Интернет (8-9 кл.), «Безопасное селфи» (10-11 класс)	Классные руководители.
5	Декабрь	Выпуск буклетов «Весёлый Интернет» (обзор детских сайтов).(1-4 класс)	Классные руководители
7	Январь, февраль	На уроках информатики провести беседы, диспуты: «Безопасность при работе в Интернете», «О личной безопасности в Интернет», «Сетевой этикет», «Форумы и чаты в Интернет», «Информационная безопасность сетевой технологии работы»	Учитель информатики

8	Март Апрель	- Выступление на родительском собрании на тему: «Быть или не быть Интернету в компьютере вашего ребенка?» - Анкетирование «Знают ли родители, с кем общается их ребенок в сети?»	Классные руководители
9	Май	Беседа с родителями. Тема: Интернет. Плюсы и минусы.	Классные руководители
10	Май, июнь	Беседа. Интернет –зависимость	Классные руководители

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575991

Владелец Гадурик Екатерина Владимировна

Действителен с 28.02.2022 по 28.02.2023