

Ростовская область Тацинский район станица Тацинская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания МО  
учителей иностранных языков  
Руководитель МО \_\_\_\_\_ Е.П. Приходько  
Протокол МО от 29.08.2025 г. № 1

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР \_\_\_\_\_ М. И. Зверева  
29.08.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы \_\_\_\_\_ Н.В. Колбасина  
Приказ от 29.08.2025 г. № 188

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеклассной деятельности «Медиаграмотность» в 6 а, б классах  
основное общее образование  
количество часов: 34 часа, 1 час в неделю

учитель Волоконская Наталья Викторовна

Программа разработана на основе программы регионального учебного курса внеурочной деятельности «медиаграмотность»

2025-2026 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Медиаграмотность» разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 22.03.2021 № 115;
- ГОС ООС;
- Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. (в редакции от 31.12.2017) № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. (в редакции от 01.05.2019) № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Концепция информационной безопасности детей (Распоряжение правительства Российской Федерации от 02.12.2015 N 2471-р)

Современная эпоха информационного общества характеризуется огромными потоками информации, влияющими на развитие общества, в том числе на медиасреду, в которой растут современные школьники. Во все сферы жизни проникают цифровые технологии, формируется цифровое общество, сеть Интернет становится важнейшей частью медиасреды, важным фактором социализации детей и подростков.

Стремительное развитие информационных и коммуникационных ресурсов, возрастающая доступность медиасредств (в первую очередь, смартфонов и планшетных компьютеров) открывают практически безграничные возможности для доступа к информации самого разного уровня, в том числе и к запрещенному контенту. Взаимодействие школьников с цифровой средой происходит, зачастую, без контроля взрослых. Поэтому цифровая социализация школьников носит стихийный характер, а риски, связанные с ней, недооцениваются. Школьники с доверием относятся к информации, получаемой в цифровом пространстве, не всегда способны оценить угрозы разного рода и нежелательные последствия собственных действий. Доверие к любой информации, получаемой в цифровом пространстве, приводит к нежелательным последствиям: вовлечение школьников в противоправные сообщества и действия, угрозы их психологическому и физическому здоровью. Вследствие этого, учебный курс внеурочной деятельности для школьников «Медиаграмотность» представляет особую актуальность.

В ходе освоения курса в интерактивной форме, с учетом возрастных особенностей школьники изучают окружающую медиасреду, ее возможности, потенциальные опасности и угрозы, учатся самостоятельно и безопасно взаимодействовать с ней.

Обучение медиаграмотности состоит из множества компонентов. Это умение работать с различной информацией, анализировать и критически оценивать ее, создавать и интерпретировать медиатекст, владеть навыками работы с современными цифровыми устройствами, осознанно выбирать тот или иной контент, критически его осмысливать, интерпретировать и использовать для дальнейшего создания медиапродукции в блогах, социальных сетях или традиционных масс-медиа.

Курс строится на основе единства учебной и воспитательной деятельности, которое предполагает направленность на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Цель курса:** формирование и развитие медиаграмотности и цифровых компетенций школьников, создание условий для развития умений противостоять угрозам, исходящим из цифрового пространства.

**Задачи курса:**

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
  - для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
  - для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности. Применяя цифровую лабораторию на внеурочной деятельности, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы. Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Предлагаемая программа связана с содержательным блоком уроков биологии в 6 классе. В данную программу включены демонстрации и биологические эксперименты, рассчитанные на углубленное изучение основных вопросов курса биологии.

Биологический эксперимент, как метод исследования, определяет содержание предмета «Биология». Эксперимент создает условия для формирования и развития биологических понятий, научно-материалистического мировоззрения, для возникновения, развития и сохранения исследовательского интереса учащихся к биологии, развития наблюдательности и творческой инициативы, умения работать в группе. Важной особенностью учебных опытов является то, что у обучающихся формируется ряд специальных и обще познавательных понятий: эксперимент, опыт, контроль, вариант опыта, цель опыта, сравнение, анализ, результат опыта, вывод из опыта.

Программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» должна не только сформировать базовые знания и умения, необходимые ученику в изучении основных разделов биологии, но и помочь в становлении устойчивого познавательного интереса к предмету, заложить основы жизненно важных компетенций.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **Личностные**

- проявлять способность к адаптации, самостоятельность и инициативность в медиасреде;
- руководствоваться моральными нормами и ценностями в своем поведении в медиасреде;
- применять социальные навыки общения в интернет-пространстве;
- проявлять культуру поведения в интернет-пространстве при онлайн-взаимодействиях;
- использовать возможности сети Интернет для самообразования, саморазвития и личностного самоопределения;
- применять на практике права и обязанности пользователя сети Интернет в соответствии с законами Российской Федерации.

## **Метапредметные**

- применять навыки работы с информацией: подбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию, выбирать форму ее представления;
- создавать цифровые тексты и информационные сообщения других видов с учетом назначения информации и ее целевой аудитории;
- планировать, организовывать и анализировать собственную деятельность;
- взаимодействовать с педагогами и сверстниками, учитывать разные мнения, аргументировать собственную позицию;
- организовывать сотрудничество в группе, распределять роли, выполнять свою часть деятельности, анализировать полученные группой результаты.

## **Предметные**

### **Обучающиеся научатся:**

- характеризовать значение и особенности медиасреды современного человека;
- критически оценивать информацию, полученную из медиасреды;
- оценивать положительные и отрицательные стороны сети Интернет как части медиасреды;
- аргументировать правила безопасного поведения в цифровой среде;
- распознавать цифровые угрозы (агрессию, фейки, мошенничество, противоправный контент) и противодействовать им в практической деятельности в цифровой среде;
- оценивать безопасность контента в сети Интернет;

### **Обучающиеся получат возможность научиться:**

- осуществлять защиту своих персональных данных;
- распознавать цифровые угрозы (агрессию, фейки, мошенничество, противоправный контент) и противодействовать им в практической деятельности в цифровой среде;
- оценивать безопасность контента в сети Интернет;
- создавать безопасный собственный контент и презентовать его.

## **МЕСТО КУРСА В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 6А КЛАССЕ**

В соответствии с Учебным планом по внеурочной деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2 предусмотрено изучение курса «Медиаграмотность» на этапе основного общего образования в 6 классе в объеме 34 часа. Согласно календарному учебному графику и расписанию внеурочных занятий на 2025-2026 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 2 курс программы реализуется в 6а классе за 34 часа. Учебный материал изучается в полном объеме.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 6А КЛАССЕ**

### **1. Медиамир, окружающий нас: знакомимся с ним. 11 часов**

Информация - основа нашего общения. Свойства, виды и функции информации. Медиамир, его составляющие. Как можно изучать медиамир? Интернет как часть медиасреды современного человека. Соцсети и мессенджеры. Критическое мышление в познании медиамира. Я и интернет. Чем интернет полезен для меня? Игра как средство в познании медиамира. Игры как повседневность. Практическое занятие «Создаем видеоигры».

### **2. Медиамир, окружающий нас: взаимодействуем с ним. 4 часа**

Реальность и виртуальность: сходство и различие. Я-реальный и я-виртуальный. Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать. Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать.

### **3. Сетевой этикет. 5 часов**

Общие сведения об этикете. Этикет в электронных письмах. Этикет в чатах, форумах и соцсетях . 12 заповедей Интернета. Авторское право. Проверочное занятие: «Базовые знания по цифровой этике».

### **4. Интернет-угрозы. 8 часов**

Фейковая информация. Интернет-мошенничество. Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах. Кибербуллинг. Интернет и терроризм. Как реагировать на опасности в Интернете. Как защитить себя? Как реагировать на провокации в сети Интернет. Выстраиваем технический щит.

### **5. Интернет контент. 6 часов**

Производство контента. Создание видео, самопрезентация. Презентация контентов..

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 6а КЛАССЕ

№ занятия	Дата		Раздел, тема занятия, количество часов	Материально-техническое обеспечение
	по плану	по факту		
<b>1. Медиамир, окружающий нас: знакомимся с ним.. 11 часов</b>				
1	03.09		Информация - основа нашего общения.	Информационный лонгрид «Медиагигиена или фактчекинг», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5399">https://vk.com/wall-112267450_5399</a> 15.09 22.09 5-6 Инф
2	10.09		Свойства, виды и функции информации	Презентация «Свойства, виды и функции информации»
3	17.09		Медиамир, его составляющие	Презентация «Медиамир, его составляющие»
4	24.09		Как можно изучать медиамир?	Информационный материал «Мифы о Великой Отечественной войне в компьютерных играх»: <a href="https://ncpti.su/wp-content/uploads/2022/07/obzor.nczpti-229-2022-1.pdf">https://ncpti.su/wp-content/uploads/2022/07/obzor.nczpti-229-2022-1.pdf</a>
5	01.10		Интернет как часть медиасреды современного человека.	Презентация «Интернет как часть медиасреды современного человека».
6	08.10		Соцсети и мессенджеры	Презентация «Соцсети и мессенджеры, как часть медиасреды современного человека»
7	15.10		Критическое мышление в познании медиамира.	Информационный лонгрид «Что такое критическое мышление и зачем оно нам», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/@ncpti_rnd-chto-takoe-kriticheskoe-myshlenie-i-dlya-chego-ono-nam">https://vk.com/@ncpti_rnd-chto-takoe-kriticheskoe-myshlenie-i-dlya-chego-ono-nam</a>
8	22.10		Я и интернет. Чем интернет полезен для меня?	Видеоролик «Доксинг в интернете», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6328">https://vk.com/wall-112267450_6328</a> Серия информационных карточек «Как распознать фейковый аккаунт», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5813">https://vk.com/wall-112267450_5813</a>
9	05.11		Игра как средство в познании медиамира.	Серия информационных карточек «Компьютерные игры. Вред или польза? Пять тезисов о цифровых развлечениях», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/ncpti_rnd?w=wall-112267450_6315">https://vk.com/ncpti_rnd?w=wall-112267450_6315</a>

10	12.11		Игры как повседневность	Информационный лонгрид «Как выбрать для ребенка безопасную видеоигру?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5451">https://vk.com/wall-112267450_5451</a>
11	19.11		Практическое занятие «Создаем видеоигры».	Персональные компьютеры
<b>2. Медиамир, окружающий нас: взаимодействуем с ним. 4 часа</b>				
12	26.11		Реальность и виртуальность: сходство и различие.	Презентация «Реальность и виртуальность: сходство и различие.»
13	03.12		Я-реальный и я-виртуальный.	Презентация «Я-реальный и я-виртуальный».
14	10.12		Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать.	Информационный лонгрид «Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6245">https://vk.com/wall-112267450_6245</a>
15	17.12		Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать.	Презентация «Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать»
<b>3. Сетевой этикет. 5 часов.</b>				
16	24.12		Общие сведения об этикете.	Информационный лонгрид «Базовые правила цифровой этики. Чего следует придерживаться при общении в массовых чатах», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5463">https://vk.com/wall-112267450_5463</a> 26.01 02.02 21-2 2 Этика коммуникаций. Сетевой этикет. 09.0
17	14.01		Этикет в электронных письмах. в чатах, форумах и соцсетях .	Презентация «Этикет в электронных письмах.»
18	21.01		12 заповедей Интернета.	Презентация «12 заповедей Интернета»
19	28.01		Авторское право.	Презентация «Авторское право»
20	04.02		Проверочное занятие: «Базовые знания по цифровой этике».	Карточки заданий
<b>4. Интернет-угрозы. 8 часов.</b>				
21	11.02		Фейковая информация.	Информационный лонгрид «Постправда: что это и как уберечь себя от ее влияния?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6245">https://vk.com/wall-112267450_6245</a> Серия информационных 02.03 09.03 карточек «Как объяснить ребенку, что такое фейковая информация?», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети

			«ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6154">https://vk.com/wall-112267450_6154</a> 9) Информационный лонгрид «Как распознать фейки?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6075">https://vk.com/wall-112267450_6075</a>
22	18.02	Интернет-мошенничество.	Информационный лонгрид «Тренды онлайн-мошенничества и способы себя защитить», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5956">https://vk.com/wall-112267450_5956</a>
23	25.02	Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах.	Презентация «Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах»
24	04.03	Кибербуллинг. Интернет и терроризм.	Серия информационных карточек «Как понять, что ребенок подвергся буллингу в школе?», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6208">https://vk.com/wall-112267450_6208</a> Информационный лонгрид «Кто решает, является ли высказывание экстремистским?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5367">https://vk.com/wall-112267450_5367</a> Информационный лонгрид об экстремистской символике, размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5389">https://vk.com/wall-112267450_5389</a>
25	11.03	Как реагировать на опасности в Интернете.	Презентация «Как реагировать на опасности в Интернете»
26	18.03	Как реагировать на провокации в сети Интернет.	Презентация «Как реагировать на провокации в сети Интернет»
27	25.03	Как защитить себя?	Серия коротких мультфильмов проекта Лаборатории Касперского «Kids Safe Media», размещенная в группе движения «Интернет без угроз» в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-159896066_12">https://vk.com/wall-159896066_12</a>
28	08.04	Выстраиваем технический щит.	Презентация «Все виды интернет защиты»

<b>5. Интернет контент. 6 часов</b>				
29	15.05		Производство контента.	Лаборатория Касперского «Правила цифровой гигиены» <a href="https://kids.kaspersky.ru/article/pravila_cifrovoy_gigien">https://kids.kaspersky.ru/article/pravila_cifrovoy_gigien</a>
30	22.04		Создание видео.	Видеокамера на штативе. Персональные компьютеры
31	29.04		Самопрезентация.	Презентации учащихся
32	06.05		Презентация контентов.	
33	13.05		Игра Брейн-ринг.	
34	20.05		Марафон проектов.	

## **МЕСТО КУРСА В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 6Б КЛАССЕ**

В соответствии с Учебным планом по внеурочной деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2 предусмотрено изучение курса «Медмаграмотность» на этапе основного общего образования в 6 классе в объеме 34 часа. Согласно календарному учебному графику и расписанию внеурочных занятий на 2023-2024 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 2 курс программы реализуется в 6б классе за 34 часа. Учебный материал изучается в полном объеме.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 6Б КЛАССЕ**

### **1. Медиамир, окружающий нас: знакомимся с ним.. 11 часов**

Информация - основа нашего общения. Свойства, виды и функции информации. Медиамир, его составляющие. Как можно изучать медиамир? Интернет как часть медиасреды современного человека. Соцсети и мессенджеры. Критическое мышление в познании медиамира. Я и интернет. Чем интернет полезен для меня? Игра как средство в познании медиамира. Игры как повседневность. Практическое занятие «Создаем видеоигры».

### **2. Медиамир, окружающий нас: взаимодействуем с ним. 4 часа**

Реальность и виртуальность: сходство и различие. Я-реальный и я-виртуальный. Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать. Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать.

### **3. Сетевой этикет. 6 часов.**

Общие сведения об этикете. Этикет в электронных письмах. Этикет в чатах, форумах и соцсетях . 12 заповедей Интернета. Авторское право. Проверочное занятие: «Базовые знания по цифровой этике».

### **4. Интернет-угрозы. 9 часов.**

Фейковая информация. Интернет-мошенничество. Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах. Кибербуллинг. Интернет и терроризм. Как реагировать на опасности в Интернете. Как защитить себя? Как реагировать на провокации в сети Интернет. Выстраиваем технический щит.

### **5. Интернет контент. 4 часа.**

Производство контента. Создание видео, самопрезентация. Презентация контентов. Игра Брейн-ринг.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 6Б КЛАССЕ

№ занятия	Дата		Раздел, тема занятия, количество часов	Материально-техническое обеспечение
	по плану	по факту		
<b>1. Медиамир, окружающий нас: знакомимся с ним.. 11 часов</b>				
1	04.09		Информация - основа нашего общения.	Информационный лонгрид «Медиагигиена или фактчекинг», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5399">https://vk.com/wall-112267450_5399</a> 15.09 22.09 5-6 Инф
2	11.09		Свойства, виды и функции информации	Презентация «Свойства, виды и функции информации»
3	18.09		Медиамир, его составляющие	Презентация «Медиамир, его составляющие»
4	25.09		Как можно изучать медиамир?	Информационный материал «Мифы о Великой Отечественной войне в компьютерных играх»: <a href="https://ncpti.su/wp-content/uploads/2022/07/obzor.nczpti-229-2022-1.pdf">https://ncpti.su/wp-content/uploads/2022/07/obzor.nczpti-229-2022-1.pdf</a>
5	02.10		Интернет как часть медиасреды современного человека.	Презентация «Интернет как часть медиасреды современного человека».
6	09.10		Соцсети и мессенджеры	Презентация «Соцсети и мессенджеры, как часть медиасреды современного человека»
7	16.10		Критическое мышление в познании медиамира.	Информационный лонгрид «Что такое критическое мышление и зачем оно нам», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/@ncpti_rnd-chto-takoe-kriticheskoe-myshlenie-i-dlya-chego-ono-nam">https://vk.com/@ncpti_rnd-chto-takoe-kriticheskoe-myshlenie-i-dlya-chego-ono-nam</a>
8	23.10		Я и интернет. Чем интернет полезен для меня?	Видеоролик «Доксинг в интернете», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6328">https://vk.com/wall-112267450_6328</a> Серия информационных карточек «Как распознать фейковый аккаунт», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5813">https://vk.com/wall-112267450_5813</a>
9	06.11		Игра как средство в познании медиамира.	Серия информационных карточек «Компьютерные игры. Вред или польза? Пять тезисов о цифровых развлечениях», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/ncpti_rnd?w=wall-112">https://vk.com/ncpti_rnd?w=wall-112</a>

				<a href="#">267450_6315</a>
10	13.11		Игры как повседневность	Информационный лонгрид «Как выбрать для ребенка безопасную видеоигру?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5451">https://vk.com/wall-112267450_5451</a>
11	20.11		Практическое занятие «Создаем видеоигры».	Персональные компьютеры
<b>2. Медиамир, окружающий нас: взаимодействуем с ним. 4 часа</b>				
12	27.11		Реальность и виртуальность: сходство и различие.	Презентация «Реальность и виртуальность: сходство и различие.»
13	04.12		Я-реальный и я-виртуальный.	Презентация «Я-реальный и я-виртуальный».
14	11.12		Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать.	Информационный лонгрид «Эмоциональное состояние в сети. 5 советов, как держать себя в тонусе и не паниковать», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6245">https://vk.com/wall-112267450_6245</a>
15	18.12		Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать.	Презентация «Информация в интернете: что и как публикуем, а что лучше не публиковать»
<b>3. Сетевой этикет. 6 часов.</b>				
16	25.12		Общие сведения об этикете.	Информационный лонгрид «Базовые правила цифровой этики. Чего следует придерживаться при общении в массовых чатах», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5463">https://vk.com/wall-112267450_5463</a> 26.01 02.02 21-2 2 Этика коммуникаций. Сетевой этикет. 09.0
17	15.01		Этикет в электронных письмах.	Презентация «Этикет в электронных письмах.»
18	22.01		Этикет в чатах, форумах и соцсетях .	Презентация «Этикет в чатах, форумах и соцсетях»
19	29.01		12 заповедей Интернета.	Презентация «12 заповедей Интернета»
20	06.02		Авторское право.	Презентация «Авторское право»
21	13.02		Проверочное занятие: «Базовые знания по цифровой этике».	Карточки заданий
<b>4. Интернет-угрозы. 9 часов.</b>				
22	20.02		Фейковая информация.	Информационный лонгрид «Постправда: что это и как уберечь себя от ее влияния?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6245">https://vk.com/wall-112267450_6245</a> Серия информационных 02.03 09.03 карточек «Как объяснить ребенку, что такая фейковая информация?»,

			размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6154">https://vk.com/wall-112267450_6154</a> 9) Информационный лонгрид «Как распознать фейки?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6075">https://vk.com/wall-112267450_6075</a>
23	27.02	Интернет-мошенничество.	Информационный лонгрид «Тренды онлайн-мошенничества и способы себя защитить», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5956">https://vk.com/wall-112267450_5956</a>
24	05.03	Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах.	Презентация «Агрессия, опасный контент и в интернет ресурсах»
25	12.03	Кибербуллинг.	Серия информационных карточек «Как понять, что ребенок подвергся буллингу в школе?», размещенная в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_6208">https://vk.com/wall-112267450_6208</a>
26	19.03	Интернет и терроризм.	Информационный лонгрид «Кто решает, является ли высказывание экстремистским?», размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5367">https://vk.com/wall-112267450_5367</a> Информационный лонгрид об экстремистской символике, размещенный в группе НЦПТИ в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-112267450_5389">https://vk.com/wall-112267450_5389</a>
27	26.03	Как реагировать на опасности в Интернете.	Презентация «Как реагировать на опасности в Интернете»
28	09.04	Как реагировать на провокации в сети Интернет.	Презентация «Как реагировать на провокации в сети Интернет»
29	16.04	Как защитить себя?	Серия коротких мультфильмов проекта Лаборатории Касперского «Kids Safe Media», размещенная в группе движения «Интернет без угроз» в социальной сети «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/wall-159896066_12">https://vk.com/wall-159896066_12</a>
30	24.04	Выстраиваем технический щит.	Презентация «Все виды интернет защиты»

**5. Интернет контент. 4 часа.**

31	30.04		Производство контента.	Лаборатория Касперского «Правила цифровой гигиены» <a href="https://kids.kaspersky.ru/article/pravila_cifrovoy_gigien">https://kids.kaspersky.ru/article/pravila_cifrovoy_gigien</a>
32	07.05		Создание видео, самопрезентация.	Видеокамера на штативе. Персональные компьютеры
33	14.05		Презентация контентов.	Презентации учащихся
34	21.05.		Игра Брейн-ринг.	