

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 397 Кировского района Санкт-Петербурга имени Г.В. Старовойтовой**

СОГЛАСОВАНА

на заседании МО

протокол №

от 29.08.2024

ПРИНЯТА

на заседании

педагогического совета

протокол №16

от 29.08.2024

УТВЕРЖДЕНА

приказом от 30.08.2024

№ 331

ВРИО директора

_____ Матвеева Т.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность: формирование информационной культуры школьника на уроках английского языка»

8 класс

Санкт-Петербург

2024 – 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: формирование информационной культуры школьника на уроках английского языка» для обучающихся ___ 8 ___ класса создана на основе следующих нормативных документов:

Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании);
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 618);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 19.03.2024 № 171) ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 01.02.2024 № 62, от 19.03.2024 № 171);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 01.02.2024 № 62, от 19.03.2024 № 171).
- Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 371);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (далее – Приказ № 115).
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;
- Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: формирование информационной культуры школьника на уроках английского языка»

Компетентностный подход в определении целей и содержания современного общего образования выдвигает на первый план развитие критического мышления, формирование умений учиться на протяжении всей жизни, что ведет к внедрению в образовательный процесс методов обучения, основанных на самостоятельной деятельности школьников. Одна из ключевых компетенций современных образовательных стандартов - *информационная компетенция*. Термин «информационная компетентность» определяется как «способность и умение самостоятельно искать, анализировать, отбирать, обрабатывать и передавать необходимую информацию при помощи устных и письменных коммуникативных информационных технологий».

Информационная компетенция направлена на формирование информационной, компьютерной и читательской грамотности, умение работать с информацией, актуализацию знаний по школьным предметам, когда требуется работать в нестандартных условиях. С термином «информационная компетенция» тесно взаимосвязана *информационная культура*. Информационная культура учащихся является начальным уровнем формирования информационной компетентности и включает совокупность знаний, умений, навыков, поведенческих качеств учащегося, позволяющих эффективно находить, оценивать, использовать информацию для успешного включения в разнообразные виды деятельности и отношений. Она является основой самостоятельной работы учащихся, неотъемлемым условием интеллектуальной деятельности личности.

Концептуальную основу курса составляет идея подготовки учащихся к созданию и представлению результатов своей (образовательной, проектной, исследовательской) деятельности с использованием современных информационных ресурсов, доступных для данного возраста.

ЦЕЛЬ курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: формирование информационной культуры школьника на уроках английского языка»

Основная цель курса - сформировать у учащихся способность самостоятельно выявлять, оценивать и использовать информацию, используя доступные современные образовательные информационные ресурсы, в целях удовлетворения потребностей, имеющих общеобразовательное и практическое значение.

Задачи курса:

- изучение основных этапов развития информационных ресурсов общества;
- формирование общего представления о современных информационных ресурсах;
- освоение рациональных приемов и способов самостоятельного ведения поиска и обработки информации для успешной учебной и познавательной деятельности;

- приобретение практического опыта использования технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы;

- развитие коммуникативной культуры учащихся через умение передать полученную информацию в устной и письменной форме.

Характер курса имеет практическую направленность, и изучение современных информационных ресурсов может сопровождать проектную деятельность по любому предмету школьной программы.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Целевая аудитория – учащиеся 7-х классов общеобразовательной школы.

Объем курса – 34 часов (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: формирование информационной культуры школьника на уроках английского языка»

Курс реализуется при изучении данных разделов и тем:

Раздел 1. Информационные ресурсы общества и информационная грамотность

Роль информации в развитии общества. Роль книги в истории человеческой цивилизации. Роль книги в жизни человека. Сущность и содержание понятия «информационная грамотность». Представление об информации. Значение информации в жизни человека. Виды представления информации. Способы преобразования информации. Способы хранения и передачи информации. История появления основных источников информации. Современные традиционные и электронные документы. Классификация документов по различным признакам. Основные виды документов и способы работы с ними. Представление о свертывании и развертывании информации. Представление о библиотеке и ее роли в жизни школьника. Медиатека. Школьная библиотека и медиатека. Школьная библиотека иностранных языков. Детские библиотеки Санкт-Петербурга. Официальные сайты детских библиотек в Интернете. Информационная безопасность. Безопасность и этика поведения в информационном пространстве. Правила безопасного общения в сети Интернет. Обработка и способы сохранения информации из сети. Правила поиска информации в сети Интернет.

Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения

Адресный запрос как проявление информационной потребности в определенном (конкретном) документе. Сущность задачи поиска по адресному запросу и условия его успешного выполнения. Основные поисковые элементы, используемые при осуществлении адресного поиска: автор, название, выходные данные. Вопросительные слова *кто, что, где, когда, сколько, как, откуда, почему* и т. п. как формальные

атрибуты фактографических запросов. Понятие фактографической информации. Алгоритм выполнения фактографического запроса. Справочные издания как источник фактографической информации. Основные типы справочных изданий. Энциклопедические издания. Словари. Справочники. Алгоритм поиска информации в справочных изданиях. Особенности фактографического поиска в Интернете. Электронные словари и энциклопедии в Интернете. Тематические запросы как выражение информационной потребности школьников при написании докладов, сочинений и т.п. Правила формулировки тематических запросов: понятие о предмете и аспекте поиска информации. Представление о сущности понятия «поисковая система». Поиск различных видов информации в интернете.

Раздел 3. Аналитико-синтетическая переработка информации

Первичный документ как объект анализа. Отличительные элементы документа, расположенные на титульном листе, и их основные функции. Основные элементы структуры книги. Алгоритм поиска информации в книге. Алгоритм выбора книги при ее беглом просмотре. Представление о тексте. Важнейшие свойства текста: связность, осмысленность, законченность (целостность), структурированность. Основная тема и микротемы текста. Значение умений вести записи при чтении текста. Оформление цитаты, алгоритм составления плана, его оформление. Медиа как средства осуществления коммуникации между людьми. Медиа текст как сообщение, изложенное в любом жанре медиа: газетная статья, телепередача, видеоклип, фильм и др. Специфика медиатекста: сочетание словесного текста с изображением. Алгоритм анализа текста: внимательное изучение текста; осмысление текста; выявление в тексте главной мысли; выявление смысловых ошибок, логических несоответствий; формулирование выводов; алгоритм анализа медиатекста (мультфильма); формулирование личного впечатления от мультфильма.

Раздел 4. Технология подготовки и оформления собственных информационных продуктов

Доклад как типичный вид публичной речи. Технология подготовки доклада: выбор темы, осмысление и обдумывание темы, поиск информации по теме, отбор теоретического, фактического и практического материала, составление плана, составление и редактирование текста. Электронная презентация как мультимедийный документ и средство повышения выразительности выступлений и докладов. Алгоритм подготовки электронной презентации: формулировка темы презентации; поиск и отбор текстовой информации по теме презентации; деление текстовой информации на краткие, отражающие основной смысл абзацы текста, сокращение излишних подробностей; поиск и отбор изображений, иллюстрирующих отобранные фрагменты текста; создание презентации в компьютерной программе Microsoft PowerPoint. Отзыв как вид самостоятельной работы учащихся, основанной на выражении эмоционально-оценочного отношения к прочитанному, увиденному, услышанному. Структура отзыва на книгу: сведения об авторе и название книги, тема книги, краткий пересказ, выделение особо запомнившихся фрагментов, почему понравилась книга, что нового и интересного узнал. Структура отзыва на мультфильм.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- восприимчивость к разным видам информации, осознание их важности
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.
- установка на активное участие в решении практических задач
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимости объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая;

- открытость себе и другим.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения учащиеся должны *знать*:

- основные этапы развития информационных ресурсов общества;
- основные информационные термины, определенные программой;
- основные виды и типы документов;
- структуру и особенности современных печатных изданий;
- основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения;
- правила безопасности при работе в сети Интернет;
- технологию подготовки собственных информационных продуктов.

К концу обучения учащиеся должны *понимать*:

- роль информационных ресурсов в истории человеческой цивилизации;
- значение специальных информационных знаний для успешной учебной и самообразовательной деятельности;
- особенности современных традиционных и электронных информационных ресурсов;
- роль библиотек как культурных и информационных центров.

К концу обучения учащиеся должны *уметь*:

- самостоятельно осуществлять поиск информации, используя знания об особенностях современных информационных ресурсов
- применять на практике алгоритмы решения информационно-поисковых задач, возникающих в учебной и самообразовательной деятельности;
- самостоятельно использовать методы аналитико-синтетической переработки информации;
- оформлять и представлять собственные информационные продукты;
- вести информационный диалог через умение читать и самостоятельно делать библиографическую запись, составлять простые библиографические списки;
- ориентироваться в информационной среде библиотеки/медиатеки;
- ориентироваться в образовательных Интернет-ресурсах доступных для данного возраста.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятель- ности	Виды, формы контроля	Электронн ые (цифровые) образова тельные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практическ ие работы				
1.	Информационные ресурсы общества и информационная грамотность	11						
2.	Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения	6						
3.	Аналитико-синтетическая переработка информации	8						
4.	Технология подготовки и оформления собственных информационных продуктов	9						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Роль информации в жизни человека. Виды информации. Информационная грамотность.	1				
2.	Роль книги в развитии общества.	1				
3.	История информационных ресурсов. Современные информационные ресурсы.	1				
4.	Способы хранения и передачи информации.	1				
5.	Способы преобразования информации.	1		1		Самостоятельная работа.
6.	Первичные и вторичные документы.	1				
7.	Традиционные и электронные документы и способы работы с ними.	1		1		Самостоятельная работа.
8.	Библиотека/медиатека как информационно-поисковая система.	1				

9.	Интернет как источник информационных ресурсов.	1				
10.	Информационная безопасность и этика поведения в интернете.	1				
11.	Проектная работа.	1		1		Проектная работа.
12.	Адресный поиск и алгоритм его выполнения.	1				
13.	Вопросительные слова и фактографический поиск.	1		1		Самостоятельная работа.
14.	Основные виды справочных изданий. Традиционные и электронные словари и энциклопедии.	1				
15.	Тематический поиск и алгоритм его выполнения.	1		1		Самостоятельная работа.
16.	Особенности поиска информации в Интернете. Поисковые системы.	1				
17.	Проектная работа.	1		1		Проектная работа.
18.	Структура книги и алгоритм поиска информации в ней.	1		1		Самостоятельная работа.
19.	Сущность текста и его свойства.	1				
20.	Основные приемы работы с текстами.	1				
21.	Особенности медиатекстов.	1				
22.	Алгоритм анализа текста.	1		1		Анализ текста.
23.	Алгоритм анализа статьи в журнале.	1				

24.	Алгоритм анализа мультфильма.	1				
25.	Проектная работа.	1		1		Проектная работа.
26.	Виды и особенности докладов.	1				
27.	Технология подготовки доклада.	1		1		Краткий доклад.
28.	Преимущества электронной презентации.	1				
29.	Технология подготовки электронной презентации.	1				
30.	Создание презентации в компьютерной программе MicrosoftPowerPoint.	1		1		Электронная презентация.
31.	Отзыв как вид самостоятельной работы учащихся.	1				
32.	Алгоритм подготовки отзыва на книгу.	1		1		Письменный отзыв.
33.	Алгоритм подготовки отзыва на мультфильм.	1				
34.	Проектная работа.	1		1		Проектная работа.
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		13		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- электронные презентации по всем темам курса;
- печатные издания (научно-популярная, справочная, краеведческая, художественная литература, периодические издания); библиографические пособия;
- информационно-поисковая система школьной библиотеки/медиатеки;
- образовательные Интернет-ресурсы.

