

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Отдел образования и молодёжной политики Администрации

Курортного района Санкт-Петербурга

Комитет по образованию

ГБОУ лицей №445

РАССМОТРЕНО

Заседание МО учителей
естественно-
математического цикла

Протокол №1 от «29»
августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Тисленко О.А.
Протокол №1 от «29»
августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Архипова М.В.
Приказ №245-ОД
от «1» сентября 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 6721317)

для обучающихся 9 классов

Санкт-Петербург
2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа курсовой внеурочной деятельности «Для каждого» адресована обучающимся 9 класса и является единой для групп работы с одаренными и мотивированными детьми, которые планируют сдавать экзамен по информатике. Актуальность программы Определена тем, что полученные знания позволяют выражать свои мысли, анализировать и систематизировать информацию, полученную из разных источников, находить решения для нестандартных интеллектуальных задач, использовать алгоритмы в практической деятельности.

КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИНФОРМАТИКЕ НОСИТ УЧЕБНЫЙ ХАРАКТЕР И ЯВЛЯЕТСЯ РАСШИРЕНИЕМ УРОЧНОГО КУРСА

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель - углубленное изучение предмета «Информатика» основного общего образования – развитие современных информационных компетенций выпускников, готовых к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В учебном плане внеурочной деятельности Основная школа информатики представлена в следующих классах: 9 класс – 1 в неделю, всего 34 учебных недели.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные формы проведения занятий – урок, лекция, беседа, урок.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9 КЛАСС

Раздел 1. «Контрольно-измерительные материалы ОГЭ по информатике»

1.1. Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике.

ОГЭ как форма независимой оценки уровня научных достижений выпускников 9 класса. Особенности проведения ОГЭ по информатике. Специфической тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике. Основные термины ОГЭ.

Раздел 2 «Тематические блоки»

2.1. Тематический блок «Количественные параметры объектов информации»

Элементы содержания: пространственная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Кодирование и декодирование информации.

2.2. Тематический блок «Знание логических выражений»

Элементы содержания: пространственная форма представления информации. Кодирование и декодирование информации. Логические значения, операции, выражения

2.3. Тематический блок «Формальные описания отдельных объектов и процессов»

Элементы содержания: формы описания отдельных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов.

2.4. Тематический блок организации «Файловая система данных»

Элементы содержания: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейства. Файлы и файловая система.

2.5. Тематический блок «Формульная зависимость в графическом виде»

Элементы содержания: математические инструменты, электронные таблицы.

2.6. Тематический блок «Алгоритм конкретно исполнителя с фиксированным набором команд»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, условия записи алгоритмов. Алгоритмические конструкции.

2.7. Тематический блок «Кодирование и декодирование информации»

Элементы содержания: процесс передачи информации, источник и приемник информации. Кодирование и декодирование информации.

2.8. Тематический блок «Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, условия записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции.

2.9. Тематический блок «Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, условия записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции.

2.10. Тематический блок «Циклический алгоритм обработки массива чисел, полученный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, условия записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции. Обработываемые объекты: символы-цепочки, числа, переменные, деревья.

2.11. Тематический блок «Анализ информации, представленной в видеосхеме»

Элементы содержания: формы описания отдельных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов. Диаграммы, планы, карты

2.12. Тематический блок «Осуществление поиска в готовой базе данных по обоснованному условию»

Элементы содержания: базы данных. Поиск данных в готовой базе.
Создание записей в базе данных

2.13. Тематический блок «Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Запись изображений и звука с использованием различных устройств. Запись текстовой информации с использованием различных устройств

2.14. Тематический блок «Простой линейный алгоритм для формального исполнителя»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Представление о программировании

2.15. Тематический блок «Скорость передачи информации»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Процесс передачи информации, источник и приемник информации, сигнал, скорость передачи информации

2.16. Тематический блок «Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки»

Элементы содержания: обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья

2.17. Тематический блок «Информационно-коммуникационные технологии»

Элементы содержания: электронная почта как средство связи; правила переписки, приложения к письмам, отправка и получение сообщения. Сохранение информационных объектов изкомпьютерных сетей и ссылок на них для индивидуального использования (в том числе из Интернета)

2.18. Тематический блок «Поиск информации в Интернет»

Элементы содержания: компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках

информации. Компьютерные и некомпьютерные каталоги, поисковые машины, формулирование запросов.

2.19. Тематический блок «Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных»

Элементы содержания: таблица как средство моделирования. Ввод данных в готовую таблицу, изменение данных, переход к графическому представлению. Ввод математических формул и вычисления по ним.

2.20.1 Тематический блок «Короткий алгоритм в среде формального исполнителя»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья.

2.20.2 Тематический блок «Короткий алгоритм на языке программирования»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья.

Раздел 3. «Тренинг по вариантам»

3.1. Государственная итоговая аттестация по информатике.

Выполнение тренировочных заданий. Проведение пробного ОГЭ с последующим разбором результатов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Основными личностными показателями Франции, формируемыми при изучении информатики в 5-9 классах, являются:

представленные об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

преодоление первичных навыков анализа и критической оценки получаемой информации;

ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;

сохранение чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;

возможность обучать содержанию с собственным жизненным опытом, учитывать инновационность подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;

готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;

способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;

возможность и готовность к принятию принципов здорового образа жизни за счет знаний основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Углубленное обучение основано на базе одного, нескольких или всех учебных предметов, видов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных условиях. Основными метапредметными выводами, формируемыми при изучении информатики в 5–9 классах, являются:

использование общепредметных понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.; использование информационно-логических методов построения: определение понятий, обобщений, сохранение аналогий, классификация, самостоятельное выборочное обоснование и критерии для классификации, сохранение причинно-следственных связей, построение логического рассуждения, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогиям) и выполнение выводов;

преодоление навыков самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с приведенными результатами, изучать контроль своей деятельности, определять варианты действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющимся состоянием; оценить правильность выполнения учебной задачи;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

преодоление ограничения универсальными навыками информационного характера: постановка и формулирование проблем; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективного пути решения задачи в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при творческом и поисковом характере;

обращение к информационным моделям как основной метод приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знако-символическую модель; умение создавать различные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одного знака системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекта и цели исследования;

ИКТ-компетентность – широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. дальнейшее формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
2. углубление понятий представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;
3. закрепление развития алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
4. развитие умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
5. углубление навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике	1			
2	Количественные параметры информационных объектов	1			
3	Значение логического выражения	1			
4	Формальные описания реальных объектов и процессов	1			
5	Файловая система организации данных	2			
6	Формульная зависимость в графическом виде	1			
7	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	2			
8	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	1			
9	Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1			
10	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	2			
11	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	2			
12	Анализ информации, представленной в виде схем	1			

13	Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	1			
14	Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	1			
15	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	1			
16	Скорость передачи информации	1			
17	Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	2			
18	Информационно-коммуникационные технологии	2			
19	Поиск информации в Интернет	1			
20	Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	2			
21	Короткий алгоритм в среде формального исполнителя	2			
22	Короткий алгоритм на языке программирования	2			
23	Государственная итоговая аттестация по информатике	3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике	1			
2	Количественные параметры информационных объектов	1			
3	Значение логического выражения	1			
4	Формальные описания реальных объектов и процессов	1			
5	Файловая система организации данных	1			
6	Файловая система организации данных	1			
7	Файловая система организации данных	1			
8	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	1			
9	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	1			
10	Кодирование и декодирование информации	1			
11	Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1			
12	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1			
13	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1			

14	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	1			
15	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	1			
16	Анализирование информации, представленной в виде схем	1			
17	Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	1			
18	Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	1			
19	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	1			
20	Скорость передачи информации	1			
21	Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	1			
22	Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	1			
23	Информационно-коммуникационные технологии	1			
24	Информационно-коммуникационные технологии	1			
25	Поиск информации в Интернет	1			

26	Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	1			
27	Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	1			
28	Короткий алгоритм в среде формального исполнителя	1			
29	Короткий алгоритм в среде формального исполнителя	1			
30	Короткий алгоритм на языке программирования	1			
31	Короткий алгоритм на языке программирования	1			
32	Государственная итоговая аттестация по информатике	1			
33	Государственная итоговая аттестация по информатике	1			
34	Государственная итоговая аттестация по информатике	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

