МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) школа № 5 города Няндома»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании ШМО	Заместитель директора по учебной работе	Директор Вечерней школы №5
Кириченко И.М.	Осютина С.А.	Большакова Е.П.
Протокол № 01от «29» августа 2023 г.	Протокол № 02 от «30» августа 2023 г.	Приказ №110 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебный предмет «Информатика» для обучающихся 11 класса

г. Няндома 2023 г.

Раздел I. Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для 11 класса составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Вечерняя (сменная) школа № 5 города Няндома» (далее — Вечерняя школа № 5);

- на основе авторской учебной программы по Информатике для 10-11 классов (базовый уровень), авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- УМК Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Основные цели курса:
 - 1. освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
 - 2. овладение умениями применять; анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
 - 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
 - 4. воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности, в том числе проектной деятельности.
 - 5. приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи курса:

- 1. развитие умения проводить анализ действительности для построения информационной модели и изображать её с помощью какоголибо системно-информационного языка;
- 2. обеспечить вхождение учащихся в информационное общество;
- 3. формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность.;
- 4. формирование у учащихся представления об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества;
- 5. научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;

- 6. показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- 7. сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

Информатика – это научная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в различных средах, а также о методах и средствах их автоматизации.

Общеобразовательный предмет информатики отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания информационных процессов в различных средах (системах);
- основные области применения информатики, прежде всего информационные и коммуникационные технологии, управление и социальную сферу;
 - междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Методы и средства информатики с каждым днём всё больше проникают во все сферы жизни и области знания. Изучение информатики в школе важно не только для тех учащихся, которые планирует стать специалистами, разрабатывающими новые информационные технологии; не менее важно оно и для тех, кто планирует стать в будущем физиком или медиком, историком или филологом, руководителем предприятия или политиком, представителем любой другой области знаний или профессии.

Курс информатики средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки учащихся в области информатики и ИКТ; он опирается на содержание курса информатики основной школы и опыт постоянного применения ИКТ, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Согласно ФГОС среднего (полного) общего образования курс информатики в старшей школе может изучаться на базовом или на углублённом уровне.

Результаты базового уровня изучения предмета ориентированы, в первую очередь, на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Содержание курса информатики в старшей школе ориентировано на дальнейшее развитие информационных компетенций выпускника, готового к жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе, умение эффективно использовать возможности этого общества и защищаться от его негативных воздействий.

Все ученики, изучающие информатику на базовом уровне, должны овладеть ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится предметная область информатики.

Каждый ученик, изучивший курс информатики базового уровня, может научиться выполнять задания базового уровня сложности, входящие в ЕГЭ.

Мотивированный ученик, изучивший курс информатики базового уровня, должен получить возможность научиться выполнять большинство заданий повышенного уровня сложности, входящих в ЕГЭ.

Особо мотивированный ученик, изучивший курс информатики базового уровня, должен получить возможность научиться выполнять отдельные задания высокого уровня сложности, входящих в ЕГЭ.

Рабочая программа рассчитана на 1 год обучения. Учебный план на изучение информатики в 11 классе отводит 0,5 учебных часов в неделю, всего 17 учебных часов.

Для реализации программы используются пособия из УМК для педагога и обучающихся:

- Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Цифровые образовательные ресурсы сети интернет:
 - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru);
 - Российская электронная школа (resh.edu.ru);
 - Федеральный институт педагогических измерений www.fipi.ru

Раздел II. Содержание учебного предмета

Обработка информации в электронных таблицах.

Табличный процессор. Основные сведения. Редактирование и форматирование в табличном процессоре. Встроенные функции и их использование. Инструменты анализа данных.

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.

Алгоритмы и элементы программирования.

Основные сведения об алгоритмах. Алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языках программирования. Структурированные типы данных. Массивы. Структурное программирование.

Выпускник на базовом уровне научится:

– определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;

- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
 - понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти) Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:
 - использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы.

Основы социальной информатики.

Информационное общество. Информационное право и информационная безопасность.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

 использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Раздел III. Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести такие результаты, как:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- осознание российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историкокультурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;

- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, готовность к научно- техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами УУД: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

На становление, развитие и совершенствование регулятивных групп УУД традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных УУД более всего ориентированы такие тематические разделы курса, как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках; находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление, развитие и совершенствование ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научиться:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Выпускник научится:

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).

• использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; • описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы.
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений;

Раздел IV. Тематическое планирование

№ п/п	I емя/пазлеп	Кол-во часов	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1.	Глава I. Обработка информации в электронных таблицах	1	форма учебника,	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию обучащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,
2.	Глава II. Алгоритмы и элементы программирования	·	цифровых образовательных	активизации их познавательной деятельности: (поощрение, поддержка, похвала), это формирует познавательный интерес на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
1	Глава V. Основы социальной информатики		collection.edu.ru).	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
4.	Итоговое повторение	_	педагогических измерений <u>www.fipi.ru</u>	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; что дает самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока это создает убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования

		достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к информатике как элементу общечеловеческой культуры.
Итого	17	

Раздел V. Календарно-тематическое планирование

№ ypok a	№ урока в разделе	Тема				
		1. Обработка информации в электронных таблицах (5 часов)				
1	1	Табличный процессор. Ввод, редактирование, копирование и перемещение данных в электронных таблицах				
2	2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре				
3	3	Функции и их использование.				
4	4	Инструменты анализа данных.				
5	5	Контрольная работа по теме «Обработка информации в электронных таблицах»				
	2. Алгоритмы и элементы программирования (7 часов)					
6	1	Основные сведения об алгоритмах				
7	2	Алгоритмические структуры				
8	3	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль				
9	4	Структурированные типы данных. Массивы				
10	5	Структурное программирование. Вспомогательные алгоритмы. Рекурсивные алгоритмы.				
11	6	Обобщающее повторение по теме «Алгоритмы и элементы программирования»				

12	7	Контрольная работа по теме «Алгоритмы и элементы программирования»			
	3. Основы социальной информатики (3 часа)				
13	1	Информационное общество			
14	2	Информационное право. Информационная безопасность			
15	3	Контрольная работа по теме «Основы социальной информатики»			
	4. Итоговое повторение (2 часа)				
16	1	Промежуточная аттестация.			
17	2	Основные идеи и понятия курса			
Из	гого:	17			

Промежуточная аттестация по информатике за курс 11 класса

1. Дан фрагмент электронной таблицы. Какое число должно быть в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

	A	В	C	D
1	1		5	3
2	=C1+D1	=(A1+A2)/D1	=2*B2-A1	



- 2. У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера:
- 1. вычти 3
- 2. возведи в квадрат

Составьте алгоритм получения из числа 4 числа 49, содержащий не более 5 команд.

3. Какое значение будет выведено на экран после выполнения следующей программы:

a := 3;

for i:=1 to 5 do a:=a+2;

writeln (a);

- a) 5
- б) 3
- в) 15
- 4. Дан фрагмент программы:

A:=10; B:=30; C:=20;

Y:=A;

if B<Y then Y:=B;

if C<Y then Y:=C;

writeln (Y);

Какое число будет напечатано на экране?

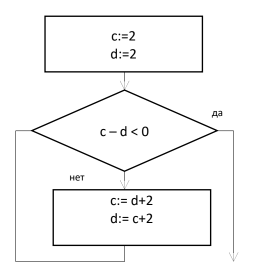
- a)10
- б) 20
- в)30
- r) 0

r) 13

- **5**. Укажите несуществующий тип данных в языке программирования Pascal:
- a) integer б) real
- в) boolean г) string д) table

6. Определите	значение переменной ${f c}$ пос	ле выполнения следующег	о фрагмента программы.	
a:=5;				
a:=a+6;				
b:=-a;				
c := a - 2*b				
7. Опишите, чт	го делает ниже приведенная	программа. Что выдаст пр	оограмма в качестве ответа, есл	ии ввести $x = 204$:
Program zadanie;	•		,	
var x, a, b, c, s: intege	er;			
begin				
write ('Введите числ	o');			
readln (x);				
a:=x div 100;				
b:=x mod 100 div 10;				
c:=x mod 10;				
s:=a+b+c;				
writeln ('s=', s)				
end.				
8. Общество, в		тающих занято производс	твом, хранением, переработкої	й, продажей и обменом
информацией?	1)Информационное	2)Индустриальное	3)Традиционное	
9 . Процесс, пр информации.	и котором создаются условы 1) компьютеризация	ия удовлетворения потребн 2) информатизация	остей любого человека в полу 3) модернизация	чении необходимой
10 . Совокупно это?	сть данных сформированна. 1) информационная услуга	-	аспространения в материально 3) информационный г	
11. Совокупно информационных рес	• •	дов на базе компьютерных ационная безопасность 2	с систем, предназначенных для 2) информационная среда	создания и использования 3) информационная угроза
12. Какое прав	о предоставляет субъекту-в	ладельцу информации пра	во ее использования только в с	своих интересах
1) право распоряжени	ия 2) право владения	я 3) право пользова	ания	-

13. Фрагмент алгоритма изображен в виде блок-схемы. Определите, используя **трассировочную таблицу**, какие значения переменных **c** и **d** будут в результате выполнения алгоритма. В ответе укажите два числа – значения переменных **c** и **d** через запятую.



Ответы. Промежуточная аттестация по информатике за курс 11 класса

- 1. Ответ: 8.
- **2**. Ответ: 21112
- 3.
- **4.** Ответ: в)30
- **5**. г
- 6.
- 7. Ответ: Сумма цифр трехзначного числа. ответ 6
- **8**. 2
- **9**. 2
- **10**.
- 11.
- **12.**
- **13.**Ответ: 4, 6