ЛАНГЕПАССКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3» (ЛГ МАОУ «СОШ № 3»)

Рабочая программа является приложением к образовательной программе ЛГ МАОУ «СОШ №3» на уровне ООО Рассмотрена на заседании методического совета Протокол № 1 от 31.08.2023
Утверждена
приказом директора ЛГ МАОУ «СОШ №3»
Приказ № 655 – О от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ (в соответствии с ФГОС)

Название предмета <u>Информатика</u>
Учитель <u>Шапарь Олеся Игоревна</u>
Учебный год <u>2023 – 2024 учебный год</u>
Класс(ы) <u>ба, б, в, г, д</u>
Обучающиеся с ОВЗ <u>ЗПР 7 – 9</u>
Общее количество часов по плану <u>34</u>
Количество часов в неделю 1

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, требований к результатам освоения основной и адаптированной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с учебным планом и программой Примерная рабочая программа основного общего образования. Информатика. Базовый уровень (для 5-6 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития и образования Российской академии образования (одобрена решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол 2/22 от 29.04.2022 г. — Эл. изд.— М.: 2022. — 28 с.

« 31 » августа 2023 г.	
	(подпись учителя)
Рассмотрена на заседании ШМО «Математика. Информатика»	
« <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>23</u> г.	Протокол № _1
Руководитель ШМО Жирнова С.В.	
(Фамилия, имя, отчество)	(подпись)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, требований к результатам освоения основной и адаптированной образовательной программы среднего общего образования, в соответствии с учебным планом и программой Примерная рабочая программа основного общего образования. Информатика. Базовый уровень (для 5-6 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития и образования Российской академии образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 2/22 от 29.04.2022 г. – Эл. изд. – М.: 2022. – 28 с.

Изучение информатики в 6 классе вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

Задачи обучения изучения информатики в 6 классе:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений на изучение информатик на ступени основного общего образования отводится 1 часа в неделю в 6 классе, итого 34 часа за учебный год.

Описание материально-технического, учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса.

Учебно- методический комплект:

- 1. Примерная рабочая программа основного общего образования Информатика Базовый уровень (для 5–6 классов образовательных организаций). Москва, 2022. [Электронный ресурс]
- 2. Л. Л. Босова, Информатика 6 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 3. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 2-е изд., перераб. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 384 с.: ил.

Электронные издания:

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5, 6 класс»
- 2. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
- 3. Ресурсы ЕКЦОР (school-collection.edu.ru)

Технические средства обучения:

- Персональный компьютер основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедиа-возможности.
- Проектор, подсоединяемый к компьютеру; технологический элемент новой грамотности радикально повышает: уровень наглядности в работе учителя, возможность для учащихся представлять результаты своей работы всему классу, эффективность организационных и административных выступлений.
- Интерактивная доска— повышает уровень наглядности в работе учителя и ученика; качественно изменяет методику ведения отдельных уроков.
- Принтер позволяет фиксировать информацию на бумаге.
- Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети— обеспечивает работу локальной сети, даёт доступ к российским и мировым информационным ресурсам, позволяет вести электронную переписку.
- Устройства вывода звуковой информации аудиоколонки и наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, громкоговорители для озвучивания всего класса.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.

Программные средства

- Операционная система; файловый менеджер; антивирусная программа; программа-архиватор.
- Виртуальные компьютерные лаборатории;
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций, систему управления базами данных, электронные таблицы
- Мультимедиа проигрыватель (в составе операционной системы или др).

- Браузер (в составе операционной системы или др).
- Система программирования.

В 6А классе 2 обучающихся, 6Б классе 2 обучающихся, в 6В классе 1 обучающийся, в 6 г 3 обучающихся с особенностями развития (ЗПР), которые осваивают адаптированную образовательную программу.

Педагогом на занятиях осуществляется учет индивидуальных, возрастных и психофизиологических особенностей обучающихся с ОВЗ (ЗПР) при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения. Осуществляется дифференцированный подход к отбору заданий для занятий с учетом особых образовательных потребностей и возможностей ребенка.

Особенности развития учеников с ЗПР: испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. У обучающихся с ЗПР в разной степени выражены недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

С учетом особенностей развития осуществляется подбор заданий с посильным уровнем сложности, отводится достаточно времени на выполнение задания, осуществляется индивидуальная работа как в классе, так и индивидуальные консультации. Применяются следующие виды учебной деятельности: слушание объяснений учителя, анализ проблемных ситуаций, работа с раздаточным материалом, выполнение фронтальных практических работ, наблюдение за демонстрациями учителя.

Тематическое планирование по учебным предметам адаптированной основной общеобразовательной программы основного образования обучающихся с ЗПР совпадает с соответствующим разделом примерной основной образовательной программы основного общего образования и рабочими программами тех УМК, по которым ведется обучение в образовательной организации.

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации, обучающихся средствами предмета. Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценности научного познания:

наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию; овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Формирование культуры здоровья:

установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.:

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

• ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

• осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

предметные:

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи; 6 составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.

Планируемые результаты освоения учебного предмета для обучающихся с ОВЗ (ЗПР)

Личностные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с ЗПР в целом совпадают с личностными результатами, определенными во ФГОС ООО, включают результаты реализации всех предусмотренных программ и структурируются следующим образом:

Результатом патриотического воспитания является:

- воспитание у обучающихся с ЗПР российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России;
- осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Результатом гражданского воспитания является:

- чувство ответственности и долга перед своей семьей, малой и большой Родиной;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- активное участие в жизни образовательной организации, местного сообщества;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений, готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство; помощь людям, нуждающимся в ней);
- участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.

Результатом духовно-нравственного воспитания является:

- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков.

Результатом эстетического воспитания является:

- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Результатом освоения ценностей научного познания является:

- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- установка на осмысление личного и чужого опыта, наблюдений, поступков.

Результатом физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия является:

- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, управлять собственным эмоциональным состоянием;
- готовность принимать себя и других, не осуждая; признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Результатом трудового воспитания является:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города);
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- формирование готовности к осознанному построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на основе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, уважительного отношения к труду, разнообразного опыта участия в социально значимом труде.

Результатом экологического воспитания является:

- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, приобретение опыта экологически ориентированной практической деятельности в жизненных ситуациях;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося ЗПР к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей;
- формирование умений продуктивной коммуникации со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в ходе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия; формулировать и оценивать риски, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха;

- способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов (в речевом, двигательном, коммуникативном, волевом развитии) и проявление стремления к их преодолению;
- способность к саморазвитию и личностному самоопределению, умение ставить достижимые цели и строить реальные жизненные планы.

Значимым личностным результатом освоения АООП ООО обучающихся с ЗПР, отражающим результаты освоения коррекционных курсов и Программы воспитания, является **сформированность социальных (жизненных) компетенций**, необходимых для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающих становление социальных отношений обучающихся с ЗПР в различных средах, в том числе:

- Развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, проявляющееся:
 - в умении различать учебные ситуации, в которых они могут действовать самостоятельно, и ситуации, где следует воспользоваться справочной информацией или другими вспомогательными средствами;
 - в умении принимать решение в жизненной ситуации на основе переноса полученных в ходе обучения знаний в актуальную ситуацию, восполнять дефицит информации;
 - в умении находить, отбирать и использовать нужную информацию в соответствии с контекстом жизненной ситуации;
 - в умении связаться удобным способом и запросить помощь, корректно и точно сформулировав возникшую проблему;
 - в умении оценивать собственные возможности, склонности и интересы.
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни, проявляющееся:
 - в готовности брать на себя инициативу в повседневных бытовых делах и нести ответственность за результат своей работы;
 - в стремлении овладевать необходимыми умениями и ориентироваться в актуальных социальных реалиях (ложная реклама, недостоверная информация, опасные интернет-сайты; качество товаров и продуктов питания и т.п.);
 - в умении ориентироваться в требованиях и правилах проведения промежуточной и итоговой аттестации;
 - в применении в повседневной жизни правил личной безопасности.
- Овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия, проявляющееся:
 - в обогащении опыта коммуникации подростка, расширении коммуникативного репертуара и гибкости общения в соответствии с контекстом социально-коммуникативной ситуации;
 - в умении использовать коммуникацию как средство достижения цели;
 - в умении критически оценивать полученную от собеседника информацию;
 - в освоении культурных форм выражения своих чувств, мыслей, потребностей;
 - в умении передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком.
- Развитие способности к осмыслению и дифференциации картины мира, ее пространственно-временной организации, проявляющейся:
 - в углублении представлений о целостной и подробной картине мира, упорядоченной в пространстве и времени, адекватной возрасту обучающегося;
 - в развитии активной личностной позиции во взаимодействии с миром, понимании собственной результативности и умении адекватно оценить свои достижения;

- в умении принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей, исключая асоциальные проявления;
- в адекватности поведения обучающегося с точки зрения опасности или безопасности для себя или для окружающих;
- в овладении основами финансовой и правовой грамотности.
- Развитие способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, проявляющейся:
 - в умении регулировать свое поведение и эмоциональные реакции в разных социальных ситуациях с людьми разного статуса;
 - в освоении необходимых социальных ритуалов в ситуациях необходимости корректно привлечь к себе внимание, отстраниться от нежелательного контакта, выразить свои чувства, отказ, недовольство, сочувствие, намерение, опасение и др.;
 - в соблюдении адекватной социальной дистанции в разных коммуникативных ситуациях;
 - в умении корректно устанавливать и ограничивать контакт в зависимости от социальной ситуации;
 - в умении распознавать и противостоять психологической манипуляции, социально неблагоприятному воздействию.

Метапредметные результаты освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР достигаются аккумулированием результатов всех составляющих данной программы.

У обучающихся с ЗПР могут быть в различной степени сформированы следующие виды универсальных учебных познавательных действий:

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- определять понятия, обобщать, устанавливать аналогии, классифицировать, в том числе самостоятельно выбирая основания и критерии для классификации, логически рассуждать, приходить к умозаключению (индуктивному, дедуктивному и по аналогии) и делать общие выводы;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- устанавливать причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий);
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как инструмент познания;
- устанавливать искомое и данное, опираясь на полученные ответы на вопросы либо самостоятельно;
- аргументировать свою позицию, мнение;
- с помощью педагога проводить опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- с помощью педагога или самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования;

• прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия.

Работа с информацией:

- пользоваться словарями и другими поисковыми системами;
- искать или отбирать информацию или данные из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- понимать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учетом поставленных целей, для решения учебных и познавательных задач.

У обучающихся с ЗПР могут быть в различной степени сформированы следующие виды **универсальных учебных коммуникативных** действий:

Общение:

- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения;
- распознавать невербальные средства общения, прогнозировать возможные конфликтные ситуации, смягчая конфликты;
- с помощью педагога или самостоятельно составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов для выступления перед аудиторией.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт;
- принимать и разделять ответственность и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.
- У обучающихся с ЗПР формируются следующие виды универсальных учебных регулятивных действий:

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план предстоящей деятельности и следовать ему;
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- самостоятельно (или с помощью педагога/родителя) определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи;
- понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы.

Эмоциональный интеллект:

- различать и называть эмоции, стараться управлять собственными эмоциями;
- анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Предметные результаты

Соответствуют ООП ООО ЛГ МАОУ «СОШ №3» на 2022 – 2027 года.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.

Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов раз личных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные.

Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ПЛАНИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ, БЛОКОВ, МОДУЛЕЙ)

Nº	Тема (раздел, блок, модуль)	Количество часов
1.	Цифровая грамотность	5
2.	Теоретические основы информатики	5
3.	Алгоритмизация и основы программирования	10
4.	Информационные технологии	12
5.	Итоговое повторение	2

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА 2023 - 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

часы по плану за год	Класс	Дата изучения	Тема урока	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы (ссылка – название)	Количество академических часов
			Раздел: «Цифровая грамотность»		
1	6 А 6 Б		Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Типы компьютеров: персональные	Электронное приложение к учебнику	1
1	6 B		компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры	https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/eor6.php	1
	6 A		Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Практическая работа № 1. «Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание,		
	6 Б			Электронное приложение к учебнику	1
2	6 B			https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/eor6.php	1
	6 Γ		копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов)»		
	6 A		Работа с файлами и каталогами средствами операционной	Электронное приложение	
3	6 Б		системы	к учебнику	1
	6 B		Практическая работа №2. «Поиск файлов средствами		
	6 Γ		операционной системы»	s/informatika/3/eor6.php	
	6 A		Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы.	Электронное приложение	
4	6 Б		Программы для защиты от вирусов. Защита от вирусных	к учебнику	1
,	6 B 6 Γ		программ. Встроенные антивирусные средства операционных систем.	https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/eor6.php	

6 A		Duayera ayyyaa Hayyaayyya	
6 Б	Обобщение и систематизация знаний по темам:	к учебнику https://lbz.ru/metodist/author	1
6 B	«Компьютер», «Файловая система». Проверочная работа.		1
6 Γ		s/informatika/3/eor6.php	
орма контроля:	(по данному разделу) проверочная работа, тестирование, практическая	я работа	
	Раздел: « <u>Теоретические основы информатики</u>	»	
6 A	Информационные процессы.		
6 Б	Получение, хранение, обработка и передача информации	к учебнику https://lbz.ru/metodist/author	
6 B			1
6 Γ	представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.»		
	Двоичный код. Представление данных в компьютере как	X Школа в https://resh.edu.ru/subject/le	
			1
	двоичном. Преобразование любого алфавита к двоичному.		
6 A		Электронное приложение	
6 Б	1 1 1		1
6 B	———— единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт		1
6 Γ		7/presentations/7-1-6.ppt	
6 A			
6 Б	Характерные размеры файлов различных типов (страница	ца Российская Электронная Школа https://resh.edu.ru/subject/le	
	текста, электронная книга, фотография, запись песни,		1
	видеоклип, полнометражный фильм)	sson/7318/conspect/250749/	
	6 B 6 R 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P 6 P	6 Б Обобщение и систематизация знаний по темам: «Компьютер», «Файловая система». Проверочная работа. 6 Г юрма контроля: (по данному разделу) проверочная работа, тестирование, практическа: Раздел: «Теоретические основы информатики 6 А Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практическая работа №3. «Преобразование информации представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.» 6 А Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном. Преобразование любого алфавита к двоичному. 6 А Информационный объём данных. Бит — минимальная сдиница количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт 6 В Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)	6 В Обобщение и систематизация знаний по темам: «Компьютер», «Файловая система». Проверочная работа. Электронное приложение к учебнику https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/eor6.php Раздел: «Теоретические основы информатики» 6 А Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практическая работа №3. «Преобразование информации представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.» Электронное приложение к учебнику https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/eor6.php 6 А Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном. Преобразование любого алфавита к двоичному. Российская Электронная https://resh.edu.ru/subject/le sson/7319/start/250680/ 6 А Информационный объём данных. Бит — минимальная сдиница количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, метабайт, гитабайт Электронное приложение к учебнику https://bosova.ru/metodist/au thors/informatika/3/files/eor 7/presentations/7-1-6.ppt 6 А Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм) Российская Электронная Школа нttps://resh.edu.ru/subject/le sson/7318/sconspect/250749/

	6 A	Обобщение и систематизация знаний по темам:	Электронное приложение			
10	6 Б	«Информация и информационные процессы», «Двоичный	к учебнику	1		
	6 B	код», «Единицы измерения информации». Проверочная	https://lbz.ru/metodist/author	1		
	6 Γ	работа.	s/informatika/3/eor7.php			
Вид/ф	орма контроля	и: (по данному разделу) контрольная работа, тестирование, практическа:	я работа			
		Раздел: « <u>Алгоритмизация и основы программиров</u>	<u>зания</u> »			
	6 A		Электронное приложение			
	6 Б		к учебнику			
11		Среда текстового программирования	https://bosova.ru/metodist/au thors/informatika/3/files/eor	1		
	6 B		6/presentations/6-17-1-tipy-			
	6 Γ		algoritmov.ppt			
	6 A		Электронное приложение			
			к учебнику			
12	6 Б	V=non-average variation (variation under Hammer)	https://bosova.ru/metodist/a uthors/informatika/3/files/e	1		
12	6 B	Управление исполнителем (исполнитель Чертежник).	or6/presentations/6-18-1-	1		
			upravlenie-ispolnitelem-			
	6 Γ		chertjozhnik.ppt			
	6 A					
1.0	6 Б	Практическая работа №4. «Разработка программ в среде		1		
13	6 B	текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы.»		1		
	6 Γ	вычислительные алгоритмы.//				
	6 A		Электронное приложение			
			к учебнику			
1.4	6 Б	_{**}	https://bosova.ru/metodist/a	1		
14	6 B	Циклические алгоритмы. Переменные.	uthors/informatika/3/files/e or6/presentations/6-18-3-	1		
	ОВ		upravlenie-ispolnitelem-			
	6 Γ		chertjozhnik.ppt			

15	6 A 6 B 6 Γ	Практическая работа №5. «Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов.»		1
16	6 A 6 B 6 Γ	Практическая работа №6. «Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования»		1
17	6 A Электронное приложение к учебнику 6 Б Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). https://bosova.ru/metodist/a uthors/informatika/3/files/e or6/presentations/6-18-1- upravlenie-ispolnitelem-chertjozhnik.ppt		1	
18 6 A 6 B 6 B 6 Γ		Практическая работа №7. «Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур)»		1
19	6 A 6 B 6 Γ	Процедуры с параметрами. Практическая работа №8. «Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами»		1
20	6 A 6 B 6 Γ	Обобщение и систематизация знаний по темам: «Информация и информационные процессы», «Двоичный код», «Единицы измерения информации». Проверочная работа. по данному разделу) контрольная работа, тестирование, практическая	Электронное приложение к учебнику https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php	1

		Раздел: « <u>Информационные технологии</u>	»	
	6 A	Векторная графика	Российская Электронная	
21	6 Б	Практическая работа №9. «Исследование возможностей	Школа	1
	6 B	векторного графического редактора. Масштабирование готовых векторных изображений.»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/start/251100/	
	6 Γ			
	6 A	Создание векторных рисунков встроенными средствами		
22	6 Б	текстового процессора или других программ (приложений). Практическая работа №10. «Создание и редактирование		1
	6 B	изображения базовыми средствами векторного редактора		_
	6 Γ	(по описанию).»		
	6 A	Добавление векторных рисунков в документы.		
23	6 Б	<i>Практическая работа №11.</i> «Разработка простого		1
23	6 B	изображения с помощью инструментов векторного		
	6 Γ	графического редактора (по собственному замыслу)»		
	6 A		Электронное приложение	1
24	6 Б	Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и	к учебнику https://bosova.ru/metodist/a	
24	6 B	многоуровневые списки.	uthors/informatika/3/files/e	
	6 Γ		or7/presentations/7-4-2.ppt	
	6 A			
25	6 Б	<i>Практическая работа №12.</i> «Создание небольших		1
25	6 B	текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками»		1
	6 Γ			
	6 A		Российская Электронная	
26	6 Б	Добавление таблиц в текстовые документы.	Школа	1
26	6 B	Практическая работа №13. «Создание небольших текстовых документов с таблицами»	https://resh.edu.ru/subject/l	1
	6 Γ		esson/7331/start/250575/	

	6 A			
27	6 Б	Практическая работа №14. «Создание одностраничного		1
27	6 B	документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации»		1
	6 Г			
	6 A		Электронное приложение	
29	6 Б	Создание компьютерных презентаций	к учебнику https://bosova.ru/metodist/a	1
29	6 B	Создание компьютерных презентации	uthors/informatika/3/files/e	1
	6 Г		or7/presentations/7-5-2.ppt	
	6 A		B × 0	
30	6 Б	Гиперссылки.	Российская Электронная Школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/7321/start/250890/	1
30	6 B	<i>Практическая работа №15.</i> «Создание презентации с гиперссылками.»		
	6 Г		<u>CSSOII/7321/Start/230070/</u>	
	6 A			
21	6 Б	Интерактивные элементы		1
31	6 B	<i>Практическая работа №16.</i> «Создание презентации с интерактивными элементами»		I
	6 Г			
	6 A			
	6 Б	Обобщение и систематизация знаний по темам: «Векторная графика», «Текстовый процессор», «Создание		1
32	6 B	интерактивных компьютерных презентаций». Проверочная		
	6 Γ	работа.		

Вид/форма контроля: (по данному разделу) контрольная работа, тестирование, практическая работа

	Раздел: « <u>Итоговое повторение</u> »					
	6 A					
33	6 Б	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу	1			
33	6 B	информатики 6 класса.	1			
	6 Γ					
	6 A					
24	6 Б	V a vermu a ver va a va a a a a a a a a a	1			
34	6 B	Контрольная работа	1			
6 Γ						
Вид/ф	Вид/форма контроля: (по данному разделу) контрольная работа					

Лист контроля

Дата	Цель проверки	Замечания	Срок исполнения	Подпись
202	Соответствие Положению о рабочей программе по учебным предметам, курсам в ЛГ МАОУ «СОШ №3», требованиям соответствующих ФГОС, ФОП			
202	Устранение замечаний			