"ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БИЕКТАУ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ МҮЛМӘ УРТА ГОМУМИ БЕЛЕМ МӘКТӘБЕ" ГОМУМИ БЕЛЕМ МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕСЕ



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУЛЬМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

422731, Высокогорский район, село Мульма Ул. Центральная, 20a 422731, Биектау районы, Мүлмә авылы, Үзәк урамы, 20а

Тел. (884365) 70-2-46 1021600816434ИНН/КПП 1616008231 / 161601001 e- mail mulma@mai.ru

принято

на заседании педагогического совета школыпротокол от «14» августа 2023г. N^{o} 1 введено в действие приказом по школе от «14» августа 2023 г. N^{o} 126/23

Приложение к ФОП ООО

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету «Информатика»

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:	Способ оценки
Осознавать богатство и выразительность русского языка, приводить примеры, свидетельствующие об этом.	Устный опрос
Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информа ции различной природы (текстовой, графической, аудио);	Практическа я работа
Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объе ма и скорости передачи данных;	Устный опрос
Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;	Устный опрос
Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;	Устный опрос
Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства в вода-вывода); Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;	Практическа я работа

,«логическое выражение»;		
я работа представлять результаты своей деятельности в виде структурировапных иллюстрировапных документов, мультимедийных я работа презентаций; понимать структуру адресов веб-ресурсов; Тест Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций; я работа практическа я работа практическа я работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны е стратегии поведения в сети; применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. к конту обучения в 8 классе обучающийся научится: пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных непозиционных системами счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции пад пими; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;	системы(записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого	_
презентаций; Понимать структуру адресов веб-ресурсов; Тест Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций; Практическа я работа Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работ с призложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны е стратегии поведения в сети; Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: Практическа я работа Практическа я работа Практическа я работа Практическа я работа Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. Практическа я работа Практическа в работа Практически в работа Практическа в работа Пра	использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать	_
Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций; Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работ с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны е стратегии поведения в сети; Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: Способ оценки пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных	_
я работа Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работ с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны е стратегии поведения в сети; Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: Способ оценки пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	Понимать структуру адресов веб-ресурсов;	Тест
работа работа работа работа работ с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны е стратегии поведения в сети; Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: Способ оценки пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных работа позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;	
е стратегии поведения в сети; Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос «логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизьюнкции, коньюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;	информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при	_
Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: Способ оценки пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос "клогическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасны	
информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от о до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос "логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;		
пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления работа записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» устный опрос ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	информационных и коммуникационных технологий на здоровье	=
непозиционными системами счисления записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» Устный опрос ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:	
позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними; раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция» ,«логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;		
, «логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;	позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16),	
конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит ь таблицы истинности для логических выражений;		Устный опрос
•	конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выра жений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строит	Устный опрос
	раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа»,	Тест

понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;	
описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;	Практическа я работа
составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими, как «Робот», «Черепашка», «Чертè жник»;	Практическа я работа
использовать константы и переменные различных типов (числовых,логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания	Практическа я работа
использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;	Проверочная работа
анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;	Проверочная работа
создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы Обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том ч исле реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, провер	Практическа я работа
ку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа	
К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:	Способ оценки
Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертè жник;	Практическа я работа
Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);	Практическа я работа
Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования;	Устный опрос
Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;	Практическа я работа
Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием	Практическа я работа

Практическа я работа
Практическа я работа
Практическа я работа
Практическа я работа
Устный опрос
Практическа я работа
Практическа я работа

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по пятибалльной системе оценивания. Для письменных работ, результат прохождения которых фиксируется в баллах или иных значениях, разрабатывается шкала перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале. Шкала перерасчета разрабатывается с учетом уровня сложности заданий, временивыполнения работы и иных характеристик письменной работы.

Отметки за промежуточную аттестацию обучающихся фиксируются педагогическим работником в журнале успеваемости и дневнике обучающегося в сроки и порядке, предусмотренном локальным нормативным актом школы.

3. График контрольных мероприятий

Контрольное	Тип контроля	Срок проведения	Классы
мероприятие			
Проверка домашнего задания	Текущий	На каждом занятии	7-9-е
Тест по пройденной теме	Тематический	По итогам освоения темы	7-9-е
Контрольная работа	Итоговый	По графику контрольных работ	7-е
Тестирование	Итоговый	По графику контрольных работ	8-е
Практическая работа	Итоговый	По графику контрольных работ	9-е