ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 к Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Критерии и нормы оценивания образовательных результатов предмета "Информатика"

Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой и учебником. При проверке усвоения материала необходимо выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Основными формами проверки предметных достижений учащихся по информатике и ИКТ являются устный опрос, письменные работы, тестирование, практическая работа с использованием компьютера.

Шкала оценивания тестовых заданий по информатике:

- «5» 85-100% правильных ответов на вопросы;
- «4» 71-84% правильных ответов на вопросы;
- «3» 50-70% правильных ответов на вопросы;
- «2» 0-50% правильных ответов на вопросы.

Оценивание устных ответов по информатике:

- отметка «5» выставляется, если ученик:
- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику;
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.
 - отметка «,4» выставляется если ответ имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- нет определенной логической последовательности, неточно используется математическая и специализированная терминология и символика;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
 - допущены ошибка или более двух недочетов при освещении

второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- отметка «3» выставляется, если:
- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
 - отметка «2» выставляется, если:
 - не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценивание письменной работы по информатике

Отметка "5" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- при решении задач все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно записаны исходные формулы, проведены математические расчеты и дан полный ответ;

Отметка "4" ставится в следующем случае:

- -работа выполнена полностью или не менее чем на 70 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки: правильно записаны исходные формулы; ответ приведен в другихединицах измерения;
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах в решении задач;
- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов. Отметка "3" ставится в следующем случае:
- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 40% от общего объема), но допущены существенные неточности; пропущены промежуточные расчеты;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- -умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Отметка "2" ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 40%

отобщего объема задания);

- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Нормы оценивания предметных достижений учащихся по алгоритмизации и программированию:

Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок;
- в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала);
 - отметка «4» ставится, если:
- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы;
 - отметка «3» ставится, если:
- допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок- схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме;
 - отметка «2» ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Нормы оценивания предметных достижений учащихся в ходе выполнения практической работы по информатике

Отметка «5» ставится, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач с использованием компьютера;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
 - отметка «4» ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с использованием компьютера в рамках поставленной задачи;
 - правильно выполнена большая часть работы (свыше 70%);
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.
 - отметка«3» ставится, если:
- работа выполнена не полностью (выполнено более 40% работы, но менее 70 %), но учащийся владеет основными навыками работы с использованием компьютера, требуемыми для решения поставленной задачи.
 - отметка «2» ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы с использованием

компьютера или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, правил, основных положений теории, приёмов составления алгоритмов.
 - 2. Неумение выделять в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения блоксхем алгоритмов, неправильно сформулированные вопросы задачи или неверное объяснение хода её решения, незнание приёмов решения задач, аналогичных ранее решённых в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения, неверное применение операторов в программах, их незнание.
 - 4. Неумение читать программы, алгоритмы, блок-схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе компьютер, запустить программу, отладить её, получить результаты и объяснить их.
 - 6. Небрежное отношение к компьютеру.
- 7. Нарушение требований правил безопасного труда при работе на компьютере.

Негрубые ошибки

- 1. Неточность формулировок, определений, понятий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия; ошибки синтаксического характера.
 - 2. Пропуск или неточное написание тестов в операторах ввода-вывода.
 - 3. Нерациональный выбор решения задачи.

Недочёты

- 1. Нерациональные записи в алгоритмах, преобразований и решений задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
 - 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
 - 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
 - 5. Орфографические и пунктуационные ошибки.

Критерии оценивания презентаций учащихся

Оценка	5	4	3	2
Содержа-	Работа	Почти	Не все	Работа
ние	полностью	полностью	важнейшие	сделана
	завершена	сделаны	компоненты	фрагментарно
		наиболее	работы	и с помощью
		важные	выполнены	учителя
		компоненты		
		работы		

	Работа демонстрируе т глубокое понимание описываемых процессов	Работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не уточняются	Работа демонстрируе т понимание, но неполное	Работа демонстрируе т минимальное понимание
	Даны интересные дискуссионны е материалы. Грамотно используется научная лексика	Имеются некоторые материалы дискуссионног о характера. Научная лексика используется, но иногда не корректно.	Дискуссион ные материалы есть в наличии, но не способствуют пониманию проблемы. Научная терминология или используется мало или используется некорректно.	Минимум дискуссионны х материалов. Минимум научных терминов
	Ученик предлагает собственную интерпретаци ю или развитие темы (обобщения, приложения, аналогии)	Ученик в большинстве случаев предлагает собственную интерпретацию или развитие темы	Ученик иногда предлагает свою интерпретаци ю	Интерпретаци я ограничена или беспочвенна
	Везде, где возможно выбирается более эффективный и/или сложный процесс	Почти везде выбирается более эффективный процесс	Ученику нужна помощь в выборе эффективного процесса	Ученик может работать только под руководством учителя
Дизайн	Дизайн логичен и очевиден	Дизайн есть	Дизайн случайный	Дизайн не ясен

1	Имеются	Имеются	Нет	Элементы
	постоянные	постоянные	постоянных	дизайна
	элементы	элементы	элементов	мешают
	дизайна.	дизайна.	дизайна.	содержанию,
	Дизайн	Дизайн	Дизайн может	накладываясь
	подчеркивает	соответствует	и не	на него.
	содержание.	содержанию.	соответствова	
			ТЬ	
			содержанию.	
	Bce	Параметры	Параметры	Параметры не
	параметры	шрифта	шрифта	подобраны.
	шрифта	подобраны.	недостаточно	Делают текст
	хорошо	Шрифт читаем.	хорошо	трудночитаем
	подобраны		подобраны,	ЫМ
	(текст хорошо		могут мешать	
	читается)		восприятию	
Графика	Хорошо	Графика	Графика мало	Графика не
	подобрана,	соответствует	соответствует	соответствует
	соответствует	содержанию	содержанию	содержанию
	содержанию,			
	обогащает			
	содержание			
Грамот-	Нет ошибок:	Минимальное	Есть ошибки,	Много
ность	ни	количество	мешающие	ошибок,
	грамматическ	ошибок	восприятию	делающих
	их, ни			материал
	синтаксически			трудночитаем
	X			ЫМ

Отметка, полученная обучающимся, вносится учителем в электронный журнал с обязательным указанием типа задания.

Вес отметок по видам заданий (работ):

Тип задания	Bec
Итоговая контрольная работа	60
Контрольно-диагностическая работа	50
Работа по карточке	20
Работа на уроке	10
Ответ на уроке	20
Контрольная работа	50
Самостоятельная работа	20
Проект	30
Практическая работа	30
Зачёт	40
Тестирование	20
Сообщение по теме	10

Индивидуальная работа	20
Краевая контрольная работа	50
Мониторинговая работа	30
Диагностическая работа	30
Компьютерное тестирование	20
Итоговое тестирование	40
Федеральная работа РЦОИ и СтатГрад	50
Проверочная работа	30
Всероссийская проверочная работа	50
Итоговая годовая контрольная работа	
Контрольно-диагностическая работа	50
Рабочая тетрадь (ведение тетради, конспекта)	10
Домашнее задание	10