Приложение к Основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ №6 (ООП ООО - 5-9 классы), утверждённой приказом МБОУ СОШ №6 от $28.08.2023 \, N\!_{2}60$

Особенности оценки по учебному предмету «Алгебра» 7-9 классы ООО.

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

7 класс АЛГЕБРА

Содержание предмета	Планируемые предметные и метапредметныерезультаты (на конец обучения в 7 классе)	Этапы формирования (текущая, тематическая, промежуточная оценка)	Способы оценки (устно/ письменно/ практика)
Числа и вычисления Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби. Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики. Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел. Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби. Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями. Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел. Решать практикоориентированные задачи, связанные с отношением	тематическая, промежуточная	Устно/ Письменно/

			1
	пропорциональностью		
	величин, процентами,		
	интерпретировать результаты		
	решения задач с учётом		
	ограничений, связанных со		
	свойствами рассматриваемых объектов.		
A	Использовать	TOTALINA	Устно/
Алгебраические	алгебраическую	текущая,	Письменно/
Выражения Поромочные инспорес	терминологию и символику,	тематическая,	ПИСЬМЕННО/
Переменные, числовое значение выражения с	применять её в процессе		
переменной. Допустимые	освоения учебного материала.		
значения переменных.	Находить значения		
Представление зависимости	буквенных выражений при		
между величинами в виде	заданных значениях		
формулы. Вычисления по	переменных.		
формулы. Преобразование	Выполнять		
буквенных выражений,	преобразования целого		
тождественно равные выражения,	выражения в многочлен		
правила преобразования сумм и	приведением подобных		
произведений, правила раскрытия	слагаемых, раскрытием		
скобок и приведения подобных	скобок.		
слагаемых.	Выполнять умножение		
Свойства степени с	одночлена на многочлен и		
натуральным показателем.	многочлена на многочлен,		
Одночлены и многочлены.	применять формулы квадрата		
Степень многочлена. Сложение,	суммы и квадрата разности.		
вычитание, умножение	Осуществлять		
многочленов. Формулы	разложение многочленов на		
сокращённого умножения:	множители с помощью		
квадрат суммы и квадрат	вынесения за скобки общего		
разности. Формула разности	множителя, группировки		
квадратов. Разложение	слагаемых, применения		
многочленов на множители.	формул сокращённого		
	умножения.		
	Применять		
	преобразования многочленов		
	для решения различных задач		
	из математики, смежных		
	предметов, из реальной		
	практики.		
	Использовать свойства		
	степеней с натуральными		
	показателями для		
	преобразования выражений.		
Уравнения и неравенства	Решать линейные	текущая,	Устно/
Уравнение, корень	уравнения с одной	тематическая	Письменно/
уравнения, правила	переменной, применяя		практика
преобразования уравнения,	правила перехода от		
равносильность уравнений.	исходного уравнения к		
Линейное уравнение с одной	равносильному ему.		
переменной, число корней	Проверять, является ли число		
линейного уравнения, решение	корнем уравнения.		
линейных уравнений.	Применять графические		
Составление уравнений по	методы при решении		

условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси *ОхиОу*. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции у = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

8 класс АЛГЕБРА

Содержание предмета	Планируемые предметные и	Этапы	Способы
	метапредметные	формирования	оценки
	результаты (на конец	(текущая,	(устно/
	обучения в 8 классе)	тематическая,	письменно/
		промежуточная оценка)	практика)
Числа и вычисления	Использовать начальные	текущая,	Устно/
Квадратный корень из числа.	представления о множестве	тематическая,	письменно
Понятие об иррациональном числе.	действительных чисел для		
Десятичные приближения	сравнения, округления и		
иррациональных чисел. Свойства	вычислений, изображать		
арифметических квадратных	действительные числа		
корней и их применение к	точками на координатной		
преобразованию числовых	прямой.		
выражений и вычислениям. Действительные числа.	Применять понятие		
Степень с целым показателем	арифметического квадратного корня, находить квадратные		
и её свойства. Стандартная запись	корни, используя при		
числа.	необходимости калькулятор,		
mesia.	выполнять преобразования		
	выражений, содержащих		
	квадратные корни, используя		
	свойства корней.		
	Использовать записи		
	больших и малых чисел с		
	помощью десятичных дробей		
	и степеней числа 10.		
Алгебраические выражения	Применять понятие	текущая,	Устно/
Квадратный трёхчлен,	степени с целым показателем,	тематическая,	письменно
разложение квадратного трёхчлена	выполнять преобразования		
на множители.	выражений, содержащих		
Алгебраическая дробь.	степени с целым показателем.		
Основное свойство алгебраической	Выполнять		
дроби. Сложение, вычитание,	тождественные		
умножение, деление	преобразования рациональных		
алгебраических дробей.	выражений на основе правил		
Рациональные выражения и их	действий над многочленами и		
преобразование.	алгебраическими дробями.		
	Раскладывать квадратный трёхчлен на		
	множители.		
	Применять		
	преобразования выражений		
	для решения различных задач		
	из математики, смежных		
	предметов, из реальной		
	1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
	практики.		
Уравнения и неравенства	практики. Решать линейные,	текущая,	Устно/
Уравнения и неравенства Квадратное уравнение,	1	текущая, тематическая	Устно/ письменно
-	Решать линейные,		
Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.	Решать линейные, квадратные уравнения и		
Квадратное уравнение, формула корней квадратного	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения,		
Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы		

уравнения. исследования уравнений и графическая интерпретация систем уравнений, в том числе	
Графическая интерпретация систем уравнений, в том числе	
уравнений с двумя переменными и с применением графических	
систем линейных уравнений с представлений	
двумя переменными. Примеры (устанавливать, имеет ли	
решения систем нелинейных уравнение или система	
уравнений с двумя переменными. уравнений решения, если	
Решение текстовых задач имеет, то сколько, и прочее).	
алгебраическим способом. Переходить от	
Числовые неравенства и их словесной формулировки	
свойства. Неравенство с одной задачи к её алгебраической	
переменной. Равносильность модели с помощью	
неравенств. Линейные неравенства составления уравнения или	
с одной переменной. Системы системы уравнений,	
линейных неравенств с одной интерпретировать в	
переменной. соответствии с контекстом	
. задачи полученный результат.	
Применять свойства	
числовых неравенств для	
сравнения, оценки, решать	
линейные неравенства с одной	
переменной и их системы,	
давать графическую	
иллюстрацию множества	
решений неравенства,	
системы неравенств.	
Функции Понимать и текущая, Устно/	
Понятие функции. Область использовать функциональные тематическая, письменн	0
определения и множество значений понятия и язык (термины, итоговая	
функции. Способы задания символические обозначения),	
функций. определять значение функции	
График функции. Чтение по значению аргумента,	
свойств функции по её графику. определять свойства функции	
Примеры графиков функций, по её графику.	
отражающих реальные процессы. Строить графики	
Функции, описывающие элементарных функций вида:	
прямую и обратную $y = k/x, y = x2, y = x3, y = $	
пропорциональные зависимости, их $ x $, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства	
графики. Функции $y = x2$, $y = x3$, у числовой функции по её	
$= \sqrt{x}$, $y = /x/$. Графическое решение графику.	
уравнений и систем уравнений.	

9класс АЛГЕБРА

Содержание предмета	Планируемые предметные и метапредметные результаты (на конец обучения в 9 классе)	Этапы формирования (текущая, тематическая, промежуточная оценка)	Способы оценки (устно/ письменно/ практика)
Числа и вычисления	Числа и вычисления	текущая,	Устно/
Рациональные числа,	Сравнивать и	тематическая	письменно
иррациональные числа, конечные и	упорядочивать рациональные		
бесконечные десятичные дроби.	и иррациональные числа.		
Множество действительных чисел,	Выполнять		
действительные числа как	арифметические действия с		

бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

рациональными числами,

приёмы, выполнять

степеней с целыми

показателями и корней,

Округлять

действительные числа,

результата вычислений,

выполнять прикидку

вычисления с

выражений.

сочетая устные и письменные

иррациональными числами.

Находить значения

вычислять значения числовых

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные уравнения.

оценку числовых выражений.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробнорациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим метолом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

текущая, тематическая Устно/ письменно

	T	T	1
	решение системы неравенств		
	на числовой прямой,		
	записывать решение с		
	помощью символов.		
	Использовать		
	неравенства при решении		
	различных задач.		,
Функции	Функции	текущая,	Устно/
Квадратичная функция, её	Распознавать функции	тематическая,	письменно
график и свойства. Парабола,	изученных видов. Показывать		
координаты вершины параболы,	схематически расположение		
ось симметрии параболы.	на координатной плоскости		
Графики функций: $y = kx$, $y =$	графиков функций вида: $y =$		
$kx + b, y = k/x, y = x3, y = \sqrt{x}, y = /x/$	kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 +		
и их свойства.	$bx + c, y = x3, y = \sqrt{x}, y = /x/, B$		
	зависимости от значений		
	коэффициентов, описывать		
	свойства функций.		
	Строить и изображать		
	схематически графики		
	квадратичных функций,		
	описывать свойства		
	квадратичных функций по их		
	графикам.		
	Распознавать		
	квадратичную функцию по		
	формуле, приводить примеры		
	квадратичных функций из		
	реальной жизни, физики,		
	геометрии.		
Числовые	Распознавать	текущая,	Устно/
последовательности и прогрессии	арифметическую и	тематическая,	письменно
Понятие числовой	геометрическую прогрессии	итоговая	
последовательности. Задание	при разных способах задания.		
последовательности рекуррентной	Выполнять вычисления		
формулой и формулой n -го члена.	с использованием формул n-го		
Арифметическая и	члена арифметической и		
геометрическая прогрессии.	геометрической прогрессий,		
Формулы <i>п</i> -го члена	суммы первых п членов.		
арифметической и геометрической	Изображать члены		
прогрессий, суммы первых	последовательности точками		
пчленов.	на координатной плоскости.		
Изображение членов	Решать задачи,		
арифметической и геометрической	связанные с числовыми		
прогрессий точками на	последовательностями, в том		
координатной плоскости.	числе задачи из реальной		
Линейный и экспоненциальный	жизни (с использованием		
рост. Сложные проценты.	калькулятора, цифровых		
1	технологий).	Î.	i .

Специфика алгебры в качестве предмета общего образования заключается в том, что она изучается с 5 по 11 класс и служит опорой для освоения других предметов. Для изучения алгебры характерно последовательное и

поступательное восхождение от самых элементарных алгебраических навыков до овладения основами интегрального и дифференциального исчисления. На каждом следующем этапе этого восхождения обучающийся опирается на всю предшествующую математическую И алгебраическую подготовку, следовательно, знания без пробелов – это залог успешного обучения важно продвижение по «лестнице» планируемых результатов Поэтому от класса к классу, чему и должна способствовать ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов. Чтобы помочь обучающемуся в этом восхождении, необходимо обеспечить ему эффективную обратную связь, следовательно, организовать систему контроля и оценивания достижения планируемых результатов.

Ориентация на достижение планируемых результатов должна пройти через все составляющие и все виды оценивания.

Система оценки планируемых результатов складывается из двух связанных друг с другом составляющих: оценки процесса формирования планируемых результатов, реализуемых в форме текущего и тематического оценивания, и оценки результата формирования планируемых результатов, реализуемой в форме итогового контроля. Однако основные принципы оценочной деятельности едины для всех составляющих, это:

достижение этого принципа обеспечивается прежде всего инструментарием и процедурой проверки, в основе которых лежит ориентация на планируемые результаты;

объективность оценки, что выражается в независимости оценивания от обстоятельств, от случайных факторов, в отсутствии предвзятого отношения к обучающемуся; достижение этого принципа возможно только при наличии норм и критериев оценки, то есть при реализации критериального подхода;

информативность оценки, что подразумевает полноту и глубину проверки овладения планируемыми результатами, содержательность информации, получаемой в результате проведенной процедуры, проверки на различных уровнях; достижение этого принципа обеспечивается, в частности, реализацией уровневого подхода к оцениванию.

К видам внутришкольного оценивания предметных результатов освоения образовательных программ, развертываемых по периодам обучения, относятся:

• стартовая диагностика, направленная на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования;

- текущий контроль, отражает индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета;
- тематический контроль, направлен на выявление и оценку достижения образовательных результатов, связанных с изучением отдельных тем образовательной программы;
- итоговый контроль (промежуточная аттестация) результатов освоения образовательной программы проводится в конце учебного года и предполагает комплексную проверку образовательных результатов.

Исходя из форм контроля, учащимся 7-9 классов выставляются текущие, четвертные и годовые отметки.

Система отметок является пятибалльной: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3»(удовлетворительно), «2»(неудовлетворительно).

Контроль за уровнем достижений учащихся по алгебре 7-9 классы проводится в форме устных ответов, письменных работ (самостоятельных и контрольных работ, диагностических работ, тестирования, практических работ, проектов, творческих работ обучающихся.

Основными видами классных и домашних письменных работ являются обучающие работы.

Самостоятельные работы или тестирование рассчитаны на часть урока.

Текущее оценивание есть оценивание единичных результатов учёбы, а также оценивание по какой—либо целостной части учебного материала. Текущие отметки могут быть поставлены за разные виды работ.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Оценка письменной работы определяется с учётом прежде всего её общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности её выполнения, а также числа ошибок и недочётов и качества оформления работы.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

Ошибка—это погрешность, свидетельствующая о том, что ученик не овладел теми знаниями и умениями (связанными с контролируемым разделом, темой), которые определены программой по математике для средней школы.

К ошибкам относятся погрешности, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств и алгоритмов, неумение их применять, например, потеря корня или сохранение постороннего корня в ответе, неумение строить и читать графики функций в объеме программных требований и т.п.; а также вычислительные ошибки, если они не являются описками и привели к искажению или существенному упрощению задачи.

Недочетом считают погрешность, указывающую либо на недостаточно полное, прочное усвоение основных знаний и умений, либо на отсутствие знаний, которые программой не относятся к основным.

К недочетам относятся описки, недостаточность или отсутствие необходимых пояснений, небрежное выполнение чертежа (если чертеж является необходимым элементом решения задачи), орфографические ошибки при написании математических терминов и т.п.

Встречающиеся в работе зачеркивания и исправления, свидетельствующие о поиске учащимся верного решения не должны считаться недочетами и вести к снижению отметки, равно как и «неудачное», по мнению учителя, расположение записей и чертежей при выполнении того или иного задания. К недочетам не относится также и не рациональный способ решения тех или иных задач, если отсутствуют специальные указания (требования) о том, каким образом или способом должно быть выполнено это задание.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются логической последовательностью.

Решение задачи считается безупречным, если решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно записано решение.

Оценка устных ответов обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- 1. полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником
- 2. изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- 3. правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- 4. показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- 5. продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- 6. отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- 1. в изложении допущены небольшие пробелы, неисказившие математическое содержание ответа;
- 2. допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- 3. допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- 1. неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- 2. имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- 3. ученик не справился с применением теории в новой ситуации привыполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- 4. при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- 1. не раскрыто основное содержание учебного материала;
- 2. обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- 3. допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, ввыкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросовучителя.

Оценка письменных и контрольных работ обучающихся по алгебре

Оценивание результата письменной и контрольной работы или теста рекомендуется выстраивать в соответствии со следующими приведенными ниже критериями, которые определяют уровни достижения планируемых результатов:

- Если обучающийся действует самостоятельно в простых учебных ситуациях, демонстрируя освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках стандартных задач, то его математическая подготовка отвечает обязательному (удовлетворительному) уровню достижения планируемых результатов и может быть оценена отметкой «3». Овладение обязательным уровнем является достаточным для продолжения обучения.
- Если обучающийся действует самостоятельно в типовых и в несложных измененных ситуациях, то его математическая подготовка отвечает повышенному уровню достижения планируемых результатов и может быть оценена отметкой «4».
- Если обучающийся действует самостоятельно в сложных учебных ситуациях, применяет знания в незнакомых, нестандартных ситуациях, отражающих как учебные, так и внеучебные задачи на преобразование или создание нового способа решения проблемы, то его математическая подготовка отвечает высокому уровню достижения планируемых результатов и может быть оценена отметкой «5».

Определение уровня достижения планируемых результатов может осуществляться на основе процента от числа выполненных верно заданий следующим образом:

- обучающийся не достиг обязательного уровня подготовки, и ему выставляется отметка «2», если он выполнил менее 65% заданий обязательного уровня подготовки, включенных в контрольную работу или тест;
- обучающийся достиг обязательного уровня подготовки, ему выставляется отметка не ниже «3», если он выполнил не менее 65% заданий обязательного уровня подготовки, включенных в итоговую работу;
- обучающийся достиг повышенного уровня, ему выставляется отметка не ниже «4», если он выполнил не менее 65% общего числа заданий итоговой работы;
- обучающийся достиг высокого уровня, ему выставляется отметка «5», если он выполнил не менее 85% заданий итоговой работы.

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию. Итоговый контроль

Промежуточная аттестация обучающихся—это вид внутреннего контроля качества образования, проводимого с целью определения степени освоения учащимися содержания учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), дисциплин (модулей) образовательной программы за год, в результате проведения которого фиксируется освоение учащимися определенной части образовательной программы класса и принимается административное решение о возможности получения образования на следующем этапе обучения.

Система отметок при промежуточной аттестации пятибалльная: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно).

В системе оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования с ОВЗ предусмотрено создание специальных условий проведения промежуточной аттестации в соответствии с учетом здоровья обучающихся с ОВЗ, их особыми образовательными потребностями.

Промежуточная аттестация учащихся по учебному предмету «Алгебра» 7-8 классы, может проводиться в следующих формах:

письменная проверка — письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: контрольные, письменные ответы на вопросы теста; комплексная работа на основе текста, письменные ответы на вопросы теста.

Устная проверка—устный ответ учащегося на один или систему вопросов, в том числе в форме ответа на билет, беседы, собеседования, диспута; защиты проекта и защиты реферата или творческой работы, сообщения; зачет.

Комбинированная проверка-сочетание письменных и устных форм проверок;

Диагностики образовательных достижений учащихся (промежуточной, итоговой);

учет текущих образовательных результатов.

Одной из форм промежуточной аттестации по учебному предмету, «Алгебра» 7-8 классы может быть ВПР (Всероссийская проверочная работа): ВПР в таком случае проводятся в качестве итоговых контрольных работ и в обязательном порядке вносятся в график проведения оценочных процедур текущего учебного года.

Контрольные работы в формате ВПР оцениваются согласно критериям ВПР, размещённым на сайте ФИСОКО в текущем учебном году.

В качестве результатов промежуточной аттестации по учебному предмету предмету «Алгебра» 7-8 классы, могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях.

Учащиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по учебному предмету «Алгебра» 7-8 классы по уважительной причине, подтвержденной документально, могут:

- пройти промежуточную аттестацию в дополнительные сроки, определяемые графиком образовательного процесса и предназначенные для пересдачи академических задолженностей;
- быть переведены в следующий класс условно, с последующей пересдачей академических задолженностей.

От промежуточной аттестации по учебному предмету «Алгебра» 7-8 классы решением педагогического совета, на основании медицинских документов и заявлений родителей (законных представителей), могут быть освобождены следующие категории обучающихся:

- обучающиеся, находящиеся на длительном лечении в специализированных лечебных учреждениях (санаториях и профилакториях);
- дети-инвалиды;
- обучающиеся, осваивающие основную образовательную программу соответствующего уровня общего образования в форме индивидуального обучения на дому, при условии, что по всем предметам учебного плана они имеют текущие положительные отметки;
- победители и призеры регионального, всероссийского этапов Всероссийской олимпиады школьников в том случае, если соответствующий предмет выбран для промежуточной аттестации.

3. График контрольных мероприятий

Алгебра 7 класс

№	Класс	Дата	Тема
1	7	13.09.2023	Диагностическая контрольная работа
2	7	27.10.2023	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"
3	7	18.01.2024	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"
4	7	06.03.2024	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"
5	7	25.04.2024	Контрольная работа (Формат ВПР)

Алгебра 8 класс

№ Класс Дата Тема	
-------------------	--

1	8	14.09.2023	Диагностическая контрольная работа
2	8	09.11.2023	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени.
			Квадратный трехчлен"
3	8	14.12.2023	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"
4	8	31.01.2024	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"
5	8	04.04.2024	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы
			уравнений"
6	8	25.04.2024	Контрольная работа (Формат ВПР)