Приложение к Адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для учащихся с ЗПР (вариант 7) МБОУ СОШ №6 (АООП ООО для учащихся с ЗПР (вариант 7) - 5-9 классы), утверждённой приказом МБОУ СОШ №6 от $28.08.2023 \, N\!\!\!\! ext{ $260}$

Особенности оценки по учебному предмету «Алгебра» 7-9 классы Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

7 класс

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

	DOWNWAY TE 2002000		
	величин, процентами,		
	интерпретировать результаты		
	решения задач с учётом		
	ограничений, связанных со		
	свойствами рассматриваемых		
A	объектов.		Vorus o /
Алгебраические	Использовать	текущая,	Устно/
выражения	алгебраическую	тематическая,	Письменно/
Переменные, числовое	терминологию и символику,		
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.		
формулам. Преобразование	Выполнять		
буквенных выражений,	преобразования целого		
тождественно равные выражения,	выражения в многочлен		
правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия	приведением подобных слагаемых, раскрытием		
скобок и приведения подобных	скобок.		
слагаемых.			
Свойства степени с	Выполнять умножение одночлена на многочлен и		
натуральным показателем. Одночлены и многочлены.	многочлена на многочлен, 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		
militari di milita	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	линейных уравнений и их		

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.

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 OxиOy. 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 y = |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.

Содержание предмета	Планируемые предметные и	Этапы	Способы
предмени	метапредметные	формирования	оценки
	результаты (на конец	(текущая,	(устно/
	обучения в 8 классе)	тематическая,	письменно/
	ooy remin b o kineee)	промежуточная	практика)
		оценка)	
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.	Применять понятие		
Действительные числа.	арифметического квадратного		
Степень с целым показателем	корня, находить квадратные		
и её свойства. Стандартная запись	корни, используя при		
числа.	необходимости калькулятор,		
	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		
Vnonuoung u nononouerno	практики.	текуппад	Устно/
Уравнения и неравенства Квадратное уравнение,	Решать линейные,	текущая,	
формула корней квадратного	квадратные уравнения и рациональные уравнения,	тематическая	письменно
уравнения. Теорема Виета.	рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы		
Решение уравнений, сводящихся к	двух уравнений с двумя		
т сшение уравнении, сводящихся к	двул уравнении с двумя		

линейным и квадратным. переменными. Простейшие дробно-рациональные Проводить простейшие исследования уравнений и уравнения. Графическая интерпретация систем уравнений, в том числе с применением графических уравнений с двумя переменными и 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

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики

элементарных функций вида: y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

текущая, тематическая, итоговая Устно/ письменно

9класс

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.	рациональными числами,		
Взаимно однозначное соответствие	сочетая устные и письменные		
между множеством действительных	приёмы, выполнять		
чисел и координатной прямой.	вычисления с		
Сравнение действительных	иррациональными числами.		
чисел, арифметические действия с	Находить значения		
действительными числами.	степеней с целыми		
Размеры объектов	показателями и корней,		
окружающего мира, длительность	вычислять значения числовых		
процессов в окружающем мире.	выражений.		
Приближённое значение	Округлять		
величины, точность приближения.	действительные числа,		
Округление чисел. Прикидка и	выполнять прикидку		
оценка результатов вычислений.	результата вычислений,		
	оценку числовых выражений.		
Уравнения и неравенства	Уравнения и	текущая,	Устно/
Линейное уравнение.	неравенства	тематическая	письменно
Решение уравнений, сводящихся к	Решать линейные и		
линейным.	квадратные уравнения,		
Квадратное уравнение.	уравнения, сводящиеся к ним,		
Решение уравнений, сводящихся к	простейшие дробно-		
квадратным. Биквадратное	рациональные уравнения.		
уравнение. Примеры решения	Решать системы двух		
уравнений третьей и четвёртой	линейных уравнений с двумя		
степеней разложением на	переменными и системы двух		
множители.	уравнений, в которых одно		
Решение дробно-	уравнение не является		
рациональных уравнений. Решение	линейным.		
текстовых задач алгебраическим	Решать текстовые задачи		
методом.	алгебраическим способом с		
Уравнение с двумя	помощью составления		
переменными и его график.	уравнения или системы двух		
Решение систем двух линейных	уравнений с двумя		
уравнений с двумя переменными.	переменными.		
Решение систем двух уравнений,	Проводить простейшие		
одно из которых линейное, а другое	исследования уравнений и		
– второй степени. Графическая	систем уравнений, в том числе		
интерпретация системы уравнений	с применением графических		
с двумя переменными.	представлений		
Решение текстовых задач	(устанавливать, имеет ли		
алгебраическим способом.	уравнение или система		
Числовые неравенства и их	уравнений решения, если		
свойства.	имеет, то сколько, и прочее).		
Решение линейных	Решать линейные		
неравенств с одной переменной.	неравенства, квадратные		
Решение систем линейных	неравенства, изображать		
неравенств с одной переменной.	решение неравенств на		

TC.			
Квадратные неравенства.	числовой прямой, записывать		
Графическая интерпретация	решение с помощью		
неравенств и систем неравенств с	символов.		
двумя переменными.	Решать системы		
	линейных неравенств,		
	системы неравенств,		
	включающие квадратное		
	неравенство, изображать		
	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 n -го члена	суммы первых п членов.		
арифметической и геометрической	Изображать члены		
прогрессий, суммы первых	последовательности точками		
			i
пчленов.	на координатной плоскости.		
ичленов. Изображение членов арифметической и геометрической	на координатной плоскости. Решать задачи,		

U		
прогрессий точками на	последовательностями, в том	
координатной плоскости.	числе задачи из реальной	
Линейный и экспоненциальный	жизни (с использованием	
рост. Сложные проценты.	калькулятора, цифровых	
	технологий).	

Система оценки достижения планируемых результатов изучения учебного предмета «Алгебра» для учащихся с ЗПР (вариант 7)

Система оценки достижения планируемых результатов изучения предмета «Алгебра» ориентирована на достижение планируемых результатов освоения ФАОП ООО для обучающихся с ЗПР (вариант 7) и обеспечивает преемственности в системе непрерывного образования.

При организации оценочных процедур для обучающихся в соответствии с ФАОП ООО для обучающихся с ЗПР создаются специальные условия, обусловленные особыми образовательными потребностями обучающихся с ЗПР и спецификой нарушения. Данные условия могут включать:

- особую форму организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (в малой группе, индивидуальную) с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР;
- присутствие мотивационного этапа, способствующего психологическому настрою на работу;
- организующую помощь педагогического работника в рационализации распределения времени, отводимого на выполнение работы;
- предоставление возможности использования справочной информации, разного рода визуальной поддержки (опорные схемы, алгоритмы учебных действий, смысловые опоры в виде ключевых слов, плана, образца) при самостоятельном применении;
- гибкость подхода К выбору формы И вида диагностического контрольно-измерительных инструментария материалов учетом особых И \mathbf{c} образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающегося с $3\Pi P;$
- большую вариативность оценочных процедур, методов оценки и состава инструментария оценивания, позволяющую определить образовательный результат каждого обучающегося с ЗПР;
- адаптацию инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР (в частности, упрощение формулировок по грамматическому и семантическому оформлению, особое построение инструкции, отражающей этапность выполнения задания);
- отслеживание действий обучающегося с ЗПР для оценки понимания им инструкции и, при необходимости, ее уточнение;
 - увеличение времени на выполнение заданий;
- возможность организации короткого перерыва при нарастании в поведении обучающегося проявлений утомления, истощения.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательных достижений учащихся с ЗПР реализуется в системно-деятельностном, уровневом и комплексном подходах.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является отделяющей знание от незнания, выступает достаточным границей, продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ.

Оценка устных ответов обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- 1. дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- 2. умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- 3. умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- 4. правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости их пространстве,
- 5. правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Ответ оценивается отметкой «4», если ученик:

- 1. при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- 2. при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- 3. при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- 4. с незначительной по мощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу;
- 5. выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью. Все недочеты в работе ученик легко исправляет при незначительной помощи учителя, сосредоточивающего внимание ученика на существенных особенностях задания, приемах его выполнения, способах объяснения. Если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

Ответ оценивается отметкой «3», если ученик:

- 1. при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила может их применять;
- 2. производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- 3. понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- 4. узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- 5. правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы демонстрации приёмов ее выполнения.

Ответ оценивается отметкой «2», если ученик:

1. Обнаруживает незнание большей части программного материала не может воспользоваться помощью учителя, других учащихся.

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.

1. 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 проводятсяв 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 «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.

2. 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)