Аннотация к учебному предмету «Математика»

ΦΓΟС	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
Название учебного	Математика
предмета	
Уровень — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	базовый
обучения	Oasobbin
Классы	5-6
Количество	5 класс – 170 часов (5 часов в неделю);
часов по	6 класс – 170 часов (5 часов в неделю);
классам	Итого: 340 часов (68 недель)
Используемые	5 класс – «Математика. 5 класс в 2-ух частях», 2022г. Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов
учебники	В.И., Чесноков А.С. и др
Цели	Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:
учебного	• продолжение формирования основных математических понятий (число,
предмета	величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и
	перспективность математического образования обучающихся;
	• развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся,
	познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению
	математики;
	• подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию
	взаимосвязи математики и окружающего мира;
	• формирование функциональной математической грамотности: умения
	распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях,
	применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач,
	интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.
Задачи	Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах – арифметическая
учебного	и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с
предмета	собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и
	взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами
	алгебры и описательной статистики.
	Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития
	знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования.
	При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых
	теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с
	обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.
	Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными
	понятиями теории делимости.
	Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это
	первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме
	предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики
	изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно
	обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными
	дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания
	обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других
	предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в
	изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и
	преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание
	техники вышислений в том нисле значений выпажений солевуащих и обыкновении е

техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные,

и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5-6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Проверяемые на ГИА элементы содержания (если предмет выносится на экзамен)

Числа и вычисления.

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений

Проверяемые на ГИА требования (если предмет выносится на экзамен)

Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений