Приложение № 2.2.1.9 к Основной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом директора от 18.05.2020 г. № 3-од

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ ЛИЦЕЙ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» уровня основного общего образования Данная рабочая программа обеспечивает достижение образовательных результатов, предусмотренных ФГОС ООО по учебному предмету «Математика» уровня основного общего образования и выполнение основной образовательной программы ОАНО «Усть-Лабинский Лицей» (далее – Лицей).

Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования к УМК автора Никольского С.М.

В соответствии с учебным планом Лицея рабочая программа рассчитана на 350 часов и реализуется за 2 учебных года.

Учебный предмет «Математика» уровня основного общего образования состоит из 2 учебных курсов:

- «Математика. 5 класс» 1 год обучения 175 часов (35 недель по 5 часов в неделю);
- «Математика. 6 класс» 2 год обучения 175 часов (35 недель по 5 часов в неделю).
   Преподавание ведется по учебникам УМК:
- 1. Математика. 5 класс. С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение.
- 2. Математика: 6 класс. С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» уровня основного общего образования

#### Предметные результаты

Обучающийся научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

- Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

распознавать логически некорректные высказывания.

#### Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- сравнивать рациональные числа.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

#### Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

#### Наглядная геометрия

#### Геометрические фигуры

Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

#### Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

#### История математики

описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

 знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

Обучающийся получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)

#### Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать<sup>2</sup> понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания;
- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.

#### Числа

- Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Уравнения и неравенства

 Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

#### Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
- извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

#### Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

#### Наглядная геометрия

#### Геометрические фигуры

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.

#### Измерения и вычисления

выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;

– вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

#### История математики

– Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

# 2. Содержание и тематическое планирование учебного предмета «Математика» уровня основного общего образования

## 1 год обучения (учебный курс «Математика. 5 класс»)

<b>Наименование</b> темы	Коли- чество часов	Содержание темы
Тема 1.	46	Ряд натуральных чисел. Десятичная запись, сравнение,
Натуральные		сложение и вычитание натуральных чисел. Законы сложения.
числа и нуль		Умножение, законы умножения. Степень с натуральным
		показателем. Деление нацело, деление с остатком. Числовые
		выражения. Решение текстовых задач арифметическими
		методами.
		Основная цель - систематизировать и обобщить сведения о
		натуральных числах: об их сравнении, сложении и
		вычитании, умножении и делении, добиться осознанного
		овладения учащимися приёмами вычислений с применением
		законов сложения и умножения, развивать навыки
		вычислений с натуральными числами.
Тема 2.	37	Прямая, луч, отрезок. Измерение отрезков и метрические
Измерение		единицы длины. Представление натуральных чисел на
величин		координатном луче. Окружность и круг, сфера и шар. Углы,
		измерение углов. Треугольники и четырехугольники.
		Прямоугольный параллелепипед. Площадь прямоугольника,
		объем прямоугольного параллелепипеда. Единицы площади,
		объема, массы, времени. Решение текстовых задач
		арифметическими методами. <i>Основная цель</i> – систематизировать знания обучающихся о
		геометрических фигурах и единицах измерения величин,
		продолжить их ознакомление с геометрическими фигурами
		и с соответствующей терминологией.
Тема 3.	24	Свойства и признаки делимости. Простые и составные
Делимость	<i>2</i> i	числа. Делители натурального числа. Наибольший общий
натуральных		делитель, наименьшее общее кратное.
чисел		Основная цель – познакомить обучающихся со свойствами и
		признаками делимости, сформировать навыки их
		использования.
Тема 4.	60	Понятие дроби, равенство дробей (основное свойство дроби).
Обыкновенные		Приведение дроби к общему знаменателю. Сравнение,
дроби		сложение и вычитание дробей. Законы сложения. Умножение
_		дробей, законы умножения. Деление дробей. Смешанные
		дроби и действия с ними. Представление дробей на
		координатном луче. Решение текстовых задач
		арифметическими методами.

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
	часов	
		Основная цель – сформировать умения сравнивать,
		складывать вычитать, умножать и делить обыкновенные и
		смешанные дроби. Вычислять значения выражений,
		содержащих обыкновенные и смешанные дроби, решать
		задачи на сложение и вычитание, на умножение и деление
		дробей, задачи на дроби, на совместную работу
		арифметическими методами.
Тема 5.	8	При организации текущего и итогового повторения
Повторение		используются задания из раздела «Задания для повторения» и
		другие материалы.

## 2 год обучения (учебный курс «Математика. 6 класс»)

<b>Наименование</b> темы	Коли-	
	чество	Содержание темы
	часов	
Тема 1.	33	Отношение чисел и величин. Масштаб. Деление числа в
Отношения,		заданном отношении. Пропорции. Прямая и обратная
пропорции,		пропорциональность. Понятие о проценте. Задачи на
проценты		проценты. Круговые диаграммы. Задачи на перебор всех
		возможных вариантов. Вероятность события.
		Основная цель – сформировать у учащихся понятия
		пропорции и процента, научить их решать задачи на деление
		числа в данном отношении, на прямую и обратную
		пропорциональность, на проценты.
Тема 2.	34	Отрицательные целые числа. Противоположное число.
Целые числа		Модуль числа. Сравнение целых чисел. Сложение целых
		чисел. Законы сложения целых чисел. Разность целых чисел.
		Произведение целых чисел. Частное целых чисел.
		Распределительный закон. Раскрытие скобок и заключение в
		скобки. Действия с суммами нескольких слагаемых.
		Представление целых чисел на координатной оси.
		Основная цель – сформировать у учащихся представление об
		отрицательных числах, навыки арифметических действий с
		целыми числами.
Тема 3.	39	Отрицательные дроби. Рациональные числа. Сравнение
Рациональные		рациональных чисел. Сложение и вычитание дробей.
числа		Умножение и деление дробей. Законы сложения и
		умножения. Смешанные дроби произвольного знака.
		Изображение рациональных чисел на координатной оси.
		Уравнения. Решение задач с помощью уравнений.

<b>Наименование</b> темы	Коли- чество часов	Содержание темы <i>Основная цель</i> — добиться осознанного овладения
		арифметическими действиями с рациональными числами, научиться решению уравнений и применению уравнений для решения задач.
Тема 4. Десятичные дроби	34	Понятие положительной десятичной дроби. Сравнение положительных десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Перенос запятой в положительной десятичной дроби. Умножение положительных десятичных дробей. Деление положительных десятичных дробей. Десятичные дроби и проценты. Десятичные дроби любого знака. Приближение десятичных дробей. Приближение суммы, разности, произведения и частного двух чисел. Основная цель — ввести понятие десятичной дроби, выработать прочные навыки выполнения арифметических действий с десятичными дробями, сформировать навыки приближенных вычислений.
Тема 5. Обыкновенные и десятичные дроби	25	Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь. Бесконечные периодические десятичные дроби. Непериодические бесконечные периодические десятичные дроби. Длина отрезка. Длина окружности. Площадь круга. Координатная ось. Декартова система координат на плоскости. Столбчатые диаграммы и графики. Основная цель — познакомить учащихся с периодическими непериодическими десятичными дробями (действительными числами), научить их приближенным вычислениям с ними.
Тема 6. Повторение	10	При организации текущего и итогового повторения используются задания из раздела «Задания для повторения» и другие материалы.