Государственное казенное общеобразовательное учреждение Пензенской области «Нижнеломовская школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением	Заместитель директора по УВР	Директор ГКОУ «Нижнеломовская
учителей естественно- математического цикла	Т.А. Нерусина	школа-интернат» О.В. Водянова
H.B. Сюнякова	30.08.2023 г.	Приказ № 146 от 30.08.2023 г.
Протокол № 1 от 29.08.2023 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика» для обучающихся 7-9 классов с задержкой психического развития срок реализации 3 года

Составитель: Сюнякова Наталья Владимировна, учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» для обучающихся 7-9 классов с задержкой психического развития разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (редакция от 29.12.2017);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»);
- Федеральная адаптированной основной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1025 от 24.11.2022 года);
 - Программы воспитания ГКОУ «Нижнеломовская школа-интернат»;
 - Учебного плана ГКОУ «Нижнеломовская школа-интернат»;
- Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 (ред. 18.05.2020)).

Предложенная рабочая программа рассчитана на учащихся, имеющих ОВЗ, влекущее за собой быструю утомляемость, низкую работоспособность, повышенную отвлекаемость, а что, в свою очередь, ведет к нарушению внимания, восприятия, абстрактного мышления. У таких детей отмечаются периодические колебания внимания, недостаточная концентрация на объекте, малый объём памяти.

Общая характеристика учебного предмета

В настоящее время остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий.

Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации, и закладываются основы вероятностного мышления. Целью изучения случайных величин является формирование представления о законе больших чисел, о его роли в природе и обществе.

В соответствии с поставленными целями в структуре программы учебного предмета «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательнометодические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами,

вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения их для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

Цели изучения учебного предмета

Формирование у обучающихся функциональной грамотности, включающей в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию,представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальныхпроцессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Задачи изучения предмета:

- знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщение обучающихся к общественным интересам;
- изучение основ комбинаторики, развитие навыков организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах;
- знакомство с основами теории графов создание математического фундамента для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий;
- обогащение представлений учащихся о современной картине мира и методах его исследования;
- формирование понимания роли статистики как источника социально значимой информации и формирование основ вероятностного мышления.

Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Вероятность и статистика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения В 7-9 классах.

Согласно учебному плану для образовательного учреждения на изучение вероятности и статистики в 7-9 классах отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 урока. Из них в 7-9 классах 102 часа: в 7 классе - 34 часа; в 8 классе -34 часа; в 9 классе — 34 часа.

Уровень изучения предмета – базовый.

Краткие сведения о категории обучающихся с ОВЗ (Задержка психического развития)

Обучающиеся с ЗПР - это дети, имеющее недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития, нарушениями в организации деятельности и поведения.

Программа направлена на преодоление трудностей в освоении содержания программы по предмету. Содержание и организация учебного процесса адаптирована с учетом следующих особенностей обучающихся:

- недостаточная познавательная активность в сочетании с быстрой утомляемостью и истощаемостью;
 - незрелость эмоций, воли, поведения;
 - ограниченный запас общих сведений и представлений;
- бедный словарный запас, несформированность навыков интеллектуальной деятельности;
 - трудности словесно-логических операций;
- недостаточность слухового, зрительного восприятия, пространственного синтеза, долговременной и кратковременной памяти;
- отсутствие умения использовать вспомогательные средства для запоминания; неустойчивое внимание, малый объём памяти;
 - затруднения при воспроизведении учебного материала;
 - несформированные мыслительные операции (анализ, синтез, сравнение);
 - долгая переключаемость с одного вида деятельности на другой;
 - плохо развитые навыки устной и письменной речи.

У обучающихся с ЗПР сохраняется недостаточная целенаправленность деятельности, трудности сосредоточения и удержания алгоритма выполняемых учебных действий, неумение организовать свое рабочее время. Отмечаются трудности при самостоятельной организации учебной работы, стремление избежать умственной нагрузки и волевого усилия. Для подростков с ЗПР характерно отсутствие стойкого познавательного интереса, мотивации достижения результата, стремления к поиску информации и усвоению новых знаний.

Учебная мотивация у школьников с ЗПР остается незрелой, собственно учебные мотивы формируются с трудом и неустойчивые, их интересует больше внешняя оценка, а не сам результат, они не проявляют стремления к улучшению своих учебных достижений, не пытаются осмыслить работу в целом, понять причины ошибок.

Работоспособность школьников с ЗПР неравномерна и зависит от характера выполняемых заданий. Они не могут долго сосредотачиваться при интенсивной интеллектуальной нагрузке, у них быстро наступает утомление, пресыщение деятельностью. При напряженной мыслительной деятельности, учащиеся не сохраняют продуктивную работоспособность в течение всего урока. При выполнении знакомых учебных заданий, не требующих волевого усилия, подростки с ЗПР могут оставаться работоспособными до конца урока. Особенности освоения учебного материала связаны с неравномерной обучаемостью, замедленностью восприятия и переработкой учебной информации, непрочность следов при запоминании материала.

Для обучающихся с ЗПР характерны трудности усвоения и оперирования понятиями, с трудом запоминают определения. Подростки с ЗПР продуктивнее усваивают материал с опорой на алгоритм, визуальной поддержкой, наличием смысловых схем.

Школьникам с ЗПР сложно сделать опосредованный вывод, осуществить применение усвоенных знаний в новой ситуации. Наблюдается затруднение понимания научных текстов, им сложно выделить главную мысль, разбить текст на смысловые части, изложить основное содержание.

Процесс обучения таких школьников имеет коррекционно-развивающий характер, направленный на коррекцию имеющихся у обучающихся недостатков в развитии, пробелов в знаниях и опирается на субъективный опыт школьников и связь с реальной жизнью. Содержание обучения в предлагаемой программе пересмотрено так, что формирование знаний и умений осуществляется на доступном для школьников уровне.

Описание коррекционной направленности (задач) в изучении данного учебного предмета

- коррекция недостатков развития познавательных процессов;
- коррекция речевого развития;
- коррекция эмоционально-волевой сферы;
- коррекция нарушения моторики, физического развития;

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности. Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы:

Личностные результаты:

- мотивация к обучению математике и целенаправленной познавательной деятельности;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, требующую математических знаний, в том числе умение учиться у других людей;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха;
- способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов и проявление стремления к их преодолению;
 - способность к саморазвитию, умение ставить достижимые цели;
- умение различать учебные ситуации, в которых можно действовать самостоятельно, и ситуации, где следует воспользоваться справочной информацией или другими вспомогательными средствами;
- способность переносить полученные в ходе обучения знания в актуальную ситуацию (при решении житейских задач, требующих математических знаний);
- способность ориентироваться в требованиях и правилах проведения промежуточной и итоговой аттестации;
 - овладение основами финансовой грамотности.

Метапредметные результаты:

регулятивные:

- ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.
- формулировать и удерживать учебную задачу, составлять план и последовательность действий;
 - осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
 - контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.
 - предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи;
- понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы;
 - регулировать способ выражения эмоций.

познавательные:

- устанавливать причинно-следственные связи в ходе усвоения математического материала;
 - выявлять дефицит данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- с помощью учителя выбирать способ решения математической задачи (сравнивать возможные варианты решения);
 - применять и преобразовывать знаки и символы в ходе решения математических задач;
 - устанавливать искомое и данное при решении математической задачи;
 - понимать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
 - иллюстрировать решаемые задачи графическими схемами;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

• понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

коммуникативные:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками в процессе решения задач;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения и разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;
 - оценивать качество своего вклада в общий продукт.

Предметные результаты:

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.
- Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли. Иметь представление о случайной величине, и о распределении вероятностей.
- Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Раздел, тема	Кол-во часов
I.	Представление данных	6
	Таблицы	1
	Упорядочивание данных и поиск информации	1
	Подсчеты и вычисления в таблицах	1
	Столбиковые диаграмм	1
	Круговые диаграммы. Возрастно-половые диаграммы	1
	Контрольная работа № 1	1
II.	Описательная статистика	4
	Среднее арифметическое	1
	Медиана	1
	Наименьшее и наибольшее значение. Размах	1
	Обозначения в статистике. Свойства среднего	1
	арифметического	
III.	Случайная изменчивость	7
	Примеры случайной изменчивости	1
	Точность и погрешность измерений	1
	Тенденции и случайные отклонения	1
	Частоты значений в массивах данных	1
	Группировка данных и гистограммы	1
	Выборка. Статистическая устойчивость и оценки с	1
	помощью выборки	
	Контрольная работа № 2	1
IV.	Графы	3
	Графы. Вершины и ребра	1
	Степень вершины	1
	Пути в графе. Связные графы. Задача о Кенигсбергских	1
	мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы	
V.	Логические утверждения и высказывания	5
	Утверждения и высказывания	1
	Отрицание	1
	Условные утверждения	1
	Обратные и равносильные утверждения. Признаки и	1
	свойства. Необходимые и достаточные условия	
	Противоположные утверждения. Доказательство от	1
	противного	
VI.	Случайные опыты и случайные события	5
	Примеры случайных опытов и случайных событий	1
	Вероятности и частоты событий	1
	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1
	Как узнать вероятность события	1
	Вероятностная защита информации от ошибок	1
VII.	Повторение и обобщение материала	4
	Повторение	3

	Итоговая контрольная работа № 3	1
Итого		34 часа

№ п/п	Раздел, тема	Кол-во часов
I.	Повторение	3
	Повторение	3
II.	Множества	5
	Множество, подмножество, примеры множеств	1
	Операции над множествами. Диаграммы Эйлера	2
	Множества решений неравенств и систем	1
	Правило умножения	1
III.	Математическое описание случайных явлений	7
	Случайные опыты и элементарные события	1
	Вероятности элементарных событий. Равновозможные	1
	элементарные события	
	Благоприятствующие элементарные события	1
	Вероятности событий	1
	Опыты с равновозможными элементарными событиями	1
	Случайный выбор	1
	Контрольная работа № 1	1
IV.	Рассеивание данных	4
	Рассеивание числовых данных и отклонения	1
	Дисперсия числового набора	1
	Стандартное отклонение числового набора	1
	Диаграммы рассеивания	1
V.	Деревья	3
	Деревья	1
	Свойства деревьев	1
	Дерево случайного эксперимента	1
VI.	Математические рассуждения	3
	Логические союзы «и» и «или»	1
	Отрицание сложных утверждений	1
	Контрольная работа № 2	1
VII.	Операции над случайными событиями	5
	Определение случайного события. Взаимно	1
	противоположные случайные события	
	Объединение и пересечение событий	1
	Формула сложения вероятностей	1
	Решение задач с помощью координатной прямой	2
VIII.	Повторение и обобщение материала	4
	Повторение	3
	Итоговая контрольная работа № 3	1
Итого		34 часа

№ п/п	Раздел, тема	Кол-во часов
I.	Повторение	4
	Повторение	4
II.	Условная вероятность и независимые события	5
	Условная вероятность и правило умножения	1
	вероятностей	
	Дерево случайного опыта	1
	Независимые события	1
	Об ошибке Эдгара По и о том, как победить стечение	1
	обстоятельств	
	Контрольная работа № 1	1
III.	Элементы комбинаторики	4
	Комбинаторное правило умножения	1
	Перестановки. Факториал	1
	Число сочетаний и треугольник Паскаля	2
IV.	Геометрическая вероятность	4
	Выбор точки из фигуры на плоскости	2
	Выбор точки из отрезка и дуги окружности	1
	Контрольная работа № 2	1
V.	Испытания Бернулли	4
	Успех и неудача. Испытания до первого успеха	1
	Серия испытаний Бернулли	1
	Число успехов в испытаниях Бернулли	1
	Вероятности событий в испытаниях Бернулли	1
VI.	Случайные величины	6
	Примеры случайных величин	1
	Распределение вероятностей случайной величины	1
	Математическое ожидание случайной величины	1
	Дисперсия и стандартное отклонение	1
	Математическое ожидание и дисперсия числа успехов и	1
	частоты успеха в серии испытаний Бернулли	
	Контрольная работа № 3	1
VII.	Повторение и обобщение материала	7
	Повторение	6
	Итоговая контрольная работа № 3	1
Итого	<u>*</u> *	34 часа

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Математика. Вероятность и статистика: 7-9 классы: базовый уровень: учебник 1 часть/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко Москва: Просвещение, 2023
- 2. Математика. Вероятность и статистика: 7-9 классы: базовый уровень: учебник 2 часть/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко Москва: Просвещение, 2023
- 3. Математика. Вероятность и статистика: 7-9 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р. Высоцкого, И.В. Ященко Москва: Просвещение, 2023
- 4. http://fgosreestr.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы