## МКОУ Большеинская СОШ № 6 имени Героя Советского Союза А. М. Назарова

«Согласовано»
зам. по ВР <u>Бельба</u>

Г.Ю.Белова

«31 » 08 2023 г.

от «31 » 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика» для обучающихся 9 класса

Составитель: Иванова Н.А., учитель математики

с.Большая Иня 2023 г.

#### Пояснительная записка

В современном обществе каждому человеку приходится постоянно иметь дело с огромным потоком информации, и, чтобы уверенно ориентироваться в этом потоке, необходимо иметь элементарные навыки работы с информацией, такие как: поиск, анализ, обработка, хранение, использование и применение информации в максимально рациональной форме. С научной точки зрения все вышеизложенное представляется как функциональная грамотность человека.

Функциональная грамотность — это способность и умение самостоятельно искать, анализировать, обрабатывать и усваивать необходимую информацию из различных источников.

Формирование функциональной грамотности у школьников, как правило, ведётся по четырём направлениям: читательская, математическая, финансовая и естественно-научная.

В разрабатываемом российском мониторинге функциональной грамотности математическая грамотность понимается так же, как и в исследовании международной программы по оценке образовательных достижений учащихся PISA:

«Математическая грамотность — это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира».

Математическая грамотность рассматривается как компонент функциональной грамотности, которая предполагает способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Таким образом формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках математического цикла заключается в способности решать учебные жизненные проблемные ситуации задачи И сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов ключевыми деятельности, включающей овладение компетенциями, составляющими основу готовности к взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.

В третьем тысячелетии стало очевидно, что вероятно-статистические законы универсальны, они основа описания научной картины мира. Человек ежедневно сталкивается с вероятностными ситуациями, ведь игра и азарт составляют существенную часть жизни. Круг вопросов, связанных с понятием вероятности, достоверности, проблемой выбора наилучшего из нескольких вариантов решения, оценкой степени риска и шансов на успех, представлением о справедливости в играх и в реальной жизни – все это, несомненно, находится в сфере интересов становления и развития личности.

Подготовку человека к таким проблемам во всем мире осуществляет Элементы теории вероятностей стали школьный курс математики. обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. В обязательной учебной программе по математике рассматриваются «Элементы теории вероятностей», но они включены отдельными блоками в разные года обучения. Практика выпускных и вступительных экзаменов показывает, что для учащихся представляет особую трудность решение задач по теории вероятностей. Школьная программа не предусматривает систематизацию и углубление этой проблемной области. Поэтому системное и глубокое изучение этого материала возможно на занятиях внеурочной деятельности, что послужит подготовкой к дальнейшему усвоению методов вероятностей средствами высшей математики. Программа внеурочной «Математическая деятельности грамотность: элементы теории вероятностей» включает четыре раздела: пояснительную записку; содержание курса; требования к уровню подготовки учащихся и тематическое планирование.

**Цель** курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей» - обогатить представления школьников о современной картине мира, методах его исследования и заложить основы вероятностного мышления.

*Задачи* курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей»:

- ✓ формировать функциональную грамотность школьников умения воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах;
- ✓ научить понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей;
- ✓ формировать умения производить простейшие вероятностные расчеты;
- ✓ рассказать об особенностях выводов и прогнозов, которые носят вероятностный характер.

Данная программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программа соответствует методологическим принципам современного математического познания, на основе которых у учащихся формируется системное и творческое мышление, познавательная самостоятельность, исследовательские умения и навыки.

Курс внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей» носит обучающий, развивающий и социально ориентированный характер. Программа курса включает теоретический и практический материал. В ходе теоретических занятий рассматриваются следующие вопросы: что изучает вероятность; что такое случайные,

невозможные события; как сравнивать события; что такое относительная и абсолютная частоты; статистическое, классическое, геометрическое определения вероятности и др. Практическое содержание программы — решение задач по теории вероятностей, эксперименты со случаем. Решение вероятностной задачи выступает для учащегося в качестве малого самостоятельного исследования, которое позволяет осуществить связь теоретических основ курса с практическими проблемами, выдвигаемыми жизнью.

Практическая составляющая выражена в трех группах задач:

- «А» репродуктивные задачи, необходимые для усвоения основных теоретических положений курса;
- «Б» конструктивные задачи, в которых развиваются идеи, и методы теоретической части курса;
- «\*» творческие задачи, требующие самостоятельного исследования и овладение новыми способами действий.

Уровневое построение курса позволяет изучать каждый новый раздел программы, опираясь на содержание предыдущего, последовательно увеличивая сложность материала. В программе курса принят статистический подход к понятию вероятности, который методически и психологически соответствует возрастным особенностям учеников основной школы. Материал курса является доступным для восприятия, вызывает интерес, позитивно влияет на развитие мышления и способствует интеллектуальному развитию школьников.

Специфика работы учителя на занятиях во многом определяется уровнем подготовки учащихся, их способностями, а самое главное — их мотивацией. Учитель выступает информатором только в тех случаях, когда является единственным обладателем информации. Большую часть учебного времени проводящий занятия педагог выступает как советник, консультант и наблюдатель за процессом практической, индивидуальной и самостоятельной работы учащихся.

Методы, используемые на занятиях, подобраны в соответствии с содержанием курса. Это методы

информационные,

наглядно-иллюстративные,

дискуссионные,

эвристические.

В программе используются разнообразные формы организации занятий: комбинированные уроки,

школьная лекция,

индивидуальные и групповые беседы,

практикумы по решению задач,

игры,

эксперименты,

рассматриваются исторические аспекты учебных тем.

Для активизации восприятия курса предусматривается активное участие самих учащихся В подготовке И проведении игровых занятий, экспериментов, урок насыщен различными упражнениями самостоятельной работы. Широко привлекаются наглядные материалы: книги, журналы, каталоги, презентации.

Результатом внеурочной проведения курса деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей» станут непосредственные отсроченные результаты. Непосредственный И результат можно определить по таким показателям, как успешное выполнение заданий по изучению материала и успешное выполнение практических, самостоятельных и контрольных работ. Отсроченный результат проявляется в способности выпускников ориентироваться в информации современных научных понятиях, математического содержания и осознанного выбора профессии.

Форма организации: факультатив для обучающихся 9 класса.

Занятия проводятся 1 раз в неделю в течение года. Всего – 34 ч.

Подготовка к занятию предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т. д. Источником нужной информации могут быть и взрослые: родители, увлеченные люди, а также старшие учащиеся.

Сроки реализации программы: 1 год.

## Содержание курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей»

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Элементарные события. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий и подсчет их вероятности. Классическое определение вероятности. Представление о геометрической вероятности.

# Требования к результатам обучения и освоению содержания курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей»

Изучение курса «Элементы теории вероятностей» в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов *в* направлении личностного развития:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении задач по теории вероятностей;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6) способность к эмоциональному восприятию объектов теории вероятностей, задач, решений, рассуждений.

Изучение курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей» в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов в метапредметном направлении:

- 1) первоначальные представления об идеях и о методах теории вероятностей как об универсальном языке науки, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть задачу по теории вероятностей в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения вероятностных проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решения в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности: графики, диаграммы, таблицы, схемы, для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решении задач по теории вероятностей и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимать сущность алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Изучение курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность: элементы теории вероятностей» в основной школе дает возможность

обучающимся достичь следующих результатов *в предметном направлении*:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации);
- 2) владение базовым понятийным аппаратом:
  - овладение символьным языком математики;
  - извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
  - формирование представлений о теории вероятностей в реальном мире и о различных способах изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
  - проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
  - находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
  - находить вероятности случайных событий в простейших случаях;
- 3) овладение практически значимыми математическими умениями и навыками, их применение к решению различных задач, предполагающие умение:
  - выполнять устные, письменные, инструментальные вычисления;
  - проводить несложные практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
  - пользоваться формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
  - использовать функционально-графические представления для описания и анализа учебных задач по теории вероятностей и реальных зависимостей;
  - использовать геометрический язык для описания реальных ситуаций; выполнять чертежи, рисунки, схемы по условию задачи;

- использовать основные способы представления и анализа статистических данных и понимания статистических утверждений;
- решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- сравнение шансов наступления случайных событий, для оценки вероятности случайного события в практической ситуации, составления модели с реальной ситуацией;
- точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной применяя терминологию теории вероятностей речи, языки символику; использовать различные математики символический, графический); (словесный, обосновывать классификацию, суждения, проводить доказывать утверждения.

Календарно-тематический план курса

Nº	Тема занятия	Кол-во	Дата план
		час	
1	Случайные события, операции над событиями, вероятность событий.	1	04.09
2	Случайная выборка и её представление	1	11.09
3	Случайная величина.	1	18.09
4	Случайная выборка.	1	25.09
5	Генеральная совокупность.	1	02.10
6	Ранжированный ряд.	1	09.10
7	Таблица частот. Полигон.	1	16.10
8	Интервальная таблица частот. Гистограмма.	1	23.10
9	Накопленные частоты.	1	06.11
10	Статистические характеристики среднего	1	13.11
11	Среднее арифметическое.	1	20.11
12	Мода.	1	27.11
13	Медиана.	1	04.12
14	Статистические характеристики разброса	1	11.12
15	Размах	1	18.12
16	Дисперсия	1	25.12
17	Среднее квадратичное (стандартное) отклонение	1	08.01
18	Вероятность и комбинаторика.	1	15.01
19	Многоэтажный эксперимент.	1	22.01
20	Выбор с возвращением и без.	1	29.01
21	Правило умножения.	1	05.02
22	Правило сложения.	1	12.02
23	Правило вычитания.	1	19.02
24	Факториал.	1	26.02
25	Число сочетаний из N по K	1	04.03
26	Решение задач	1	11.03
27	Решение задач	1	18.03

28	Решение задач	1	01.04
29	Решение задач	1	08.04
30	Решение задач	1	15.04
31	Подготовка к контрольной работе	1	22.04
32	Подготовка к контрольной работе	1	29.04
33	Контрольная работа	1	13.05
34	Итоговое занятие	1	20.05

### Литература

- 1. Виленкин Н. Я. Популярная комбинаторика. М.: Наука, 1975.
- 2. Коваленко И.Н., Филиппова А.А. Теория вероятностей и математическая статистика. М., 1973.
- 3. Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. М., 1979.
- 4. Четыркин Е.М., Калахман И.Л. Вероятность и статистика. М., 1982.
- 5. Мордкович А.Г., Семенов П.В. События. Вероятность. Статистика: Дополнительные материалы к курсу алгебры для 7 9 кл. М.:Мнемозина, 2002. (к учебникам А.Г. Мордковича)
- 6. Ткачева М.В., Федорова Н.Е. Алгебра, 7 9: Элементы статистики и вероятность. М.: Просвещение, 2003. (к учебникам А.Ш. Алимова и др.)
- 7. Буннмович Е.А., Булычев В.А. Вероятность и статистика, 5 9 кл. М.: Дрофа, 2002.
- 8. Мордкович А.Г., Семенов П.В. События, вероятности, статистическая обработка данных, Математика (приложение к газете «Первое сентября»), №34, 35, 41, 43, 44, 48, 2002, №11, 17, 2003.
- 9. Дынкин Е. Б., Молчанов С. А., Розенталь А. Л. Математические соревнования. Арифметика и алгебра. – М.: Наука, 1998
- 10. Слойер К. Математические фантазии. М.: Мир, 1993.
- 11. Тюрин Ю. Н. и др. Теория вероятностей и статистика. М.: МЦНМО: Московские учебники, 2004.
- 12. Горелова Г. В., Кацко И. А. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением Excel. Ростов н/Д: Феникс, 2006.
- 13. Решение задач по статистике, комбинаторике и теории вероятностей. 7-9 классы./ Авт.-сост. В.Н.Студенецкая. Изд.2-е, испр.- Волгоград: Учитель, 2006.
- 14. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра. Элементы статистики и теории вероятностей. М.: Просвещение, 2006.
- 15. Палий И.А. Введение в теорию вероятностей. М.: Высшая школа, 2005.
- 16. Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. М.: Айрис пресс, 2006.
- 17. Болдырева М.Х., Карпухин Ю.П., Клековкин Г.А. Комбинаторика. Бином Ньютона. Избранные вопросы школьного курса математики, выпуск 7. Самара: СИПКРО, 2002.