## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МО

учителей

математики,

физики и информатики

Матыцина А.Ю.

MAOY «COIII № 1 c

уиоп»

Протокол № 6 от «30» \_06 \_20 18г. СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

MAOY «COШ № 1

с УИОП»

Савельева Н.Б.

«31» 06 20 18r.

PACCMOTPEHO

на педагогическом совете МАОУ «СОШ

№ 1 с УНОП»

Протокол от «29» 08 2018 г.

Ne\_I

YTBEPKHARO

Japethop

MACY RECHE No.1.

CYROTO

KINGERMANNIA T. JI

Uplater

Of a by 08 20 135

Рабочая программа платной образовательной услуги «Основы теории вероятностей и математической статистики»

30 часов

7 класе

Составитель: Дронова И.А., учитель математики МАОУ «СОШ № 1 с УИОП»

# Раздел 1. Планируемые результаты освоения программы платного курса по математике «Введение в теорию вероятности и математической статистики»

Рабочая программа платной образовательной услуги «Основы теории вероятностей и математической статистики» составлена на основе Образовательной программы платной образовательной услуги «Основы теории вероятностей и математической статистики», утвержденная приказом по школе от 14 апреля 2017 г. №177.

Согласно плану общеобразовательного учреждения, программа рассчитана на 30 часа:

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
8 класс	30	1

### Цели

- углубление знаний учащихся с учётом их интересов и склонностей, развитие математического мышления;
- воспитание у учащихся глубокого интереса к математике и её приложению, воспитание и развитие у учащихся инициативы и творчества;
- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

#### Задачи

- познакомить учащихся с элементами теории вероятности;
- научить решать простейшие комбинаторные и вероятностные задачи;
- способствовать интеллектуальному развитию учащихся, формированию качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем;
- расширение и развитие математики общеобразовательной школе;
- сближение кружка с современной математикой как наукой дополнение отдельных разделов из курса математики.

Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы платной образовательной услуги «Основы теории вероятностей и математической статистики».

## Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

• критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

## Мета предметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.
- умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

### Предметные результаты:

учащиеся получат возможность научиться:

- решать логические задачи;
- решать сложные задачи на проценты;
- решать математические задачи и задачи из смежных предметов, выполнять практические расчёты;

## решать занимательные задачи;

- правильно употреблять термины и формулы;
- решать задача подсчётов вариантов, правило произведения;
- применять формулы перестановки, размещения и сочетания;
- развитие мышления учащихся, т. е. формирование у них умений и навыков применения различных приёмов мыслительной деятельности, осуществляется следующими этапами:
- знакомим учащихся с отдельными мыслительными приёмами,
- совместно приходить к выводу, с которым сегодня познакомились в процессе изучения новой темы или решения задачи,
- выбор того или иного мыслительного приёма.

• научить учащихся работать с литературой. Читая учебник или дополнительную литературу, учащиеся должен выделить главное из прочитанного, хорошо усвоить его и прочно запомнить. Этого он может добиться только в том случае, если, изучая материал, выполняет над ним активную мыслительную деятельность. Обучение работе с книгой сводится к формированию умений применения мыслительных приёмов.

В результате освоения содержания программы у учащихся предполагается формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных).

## Регулятивные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи; адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других субъектов; различать способ и результат действия.

Выпускник получит возможность научиться: в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; проявлять познавательную инициативу в сотрудничестве с другими субъектами социализации; оценивать правильность выполнения заданий и вносить необходимые коррективы в его выполнение.

## Познавательные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится: осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием дополнительной литературы, СМИ, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), сведениями Интернета; осуществлять запись выборочной информации о себе и окружающем мире, в том числе с помощью ИКТ; выражать речь в устной и письменной форме; проводить анализ, сравнение и классификацию тем или явлений, устанавливать причинно- следственные связи.

Обучающийся получит возможность научиться: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью ИКТ; осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно- следственных связей.

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи; допускать возможность существования у людей различных точек зрения и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии с ним; задавать вопросы, необходимые для совместной работы с партнёрами.

Обучающийся получит возможность научиться: учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей; читывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

## Раздел 2. Содержание программы платного курса по математике «Введение в теорию вероятности и математической статистики»

## Тема 1. Простейшие комбинаторные задачи (13 часов)

На примере простых задач учащиеся знакомятся с новыми понятиями; вводится правило умножения для двух и трех независимых испытаний, его геометрическая модель – дерево возможных вариантов; вводится понятие факториала; формулируется теорема о перестановках ,размещении, моде, среднем арифметическом, размахе.

Метод обучения: лекция, беседа, выполнение тренировочных задач.

Форма контроля: проверка самостоятельно решенных задач, самостоятельная работа.

## Тема 2. Выбор нескольких элементов. Сочетания (8 часов)

Рассматриваются задачи с выбором двух и более элементов без учета их порядка и с учетом порядка; дается определение числу сочетаний из n элементов по k; рассматривается mpeyzoльник  $\Pi$ аскаля.

Метод обучения: лекция, беседа, выполнение тренировочных задач.

Форма контроля: проверка самостоятельно решенных задач, самостоятельная работа.

## Тема 3. Случайные события и их вероятности (8 часов)

Рассматриваются достоверные, невозможные и случайные события, количество исходов случайных событий; дается классическое определение вероятности и правило нахождения вероятности события при проведении некоторого опыта; вводится понятие противоположного события, правило нахождения вероятности наступления противоположного события; рассматривается теорема о вероятности наступления хотя бы одного из двух несовместных событий.

Метод обучения: лекция, беседа, выполнение тренировочных задач.

Форма контроля: проверка самостоятельно решенных задач.

## Заключительное занятие (1 час)

Зачетная работа.

# Раздел 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

## Тематическое планирование занятий

No	Наименование тем	Всего	В том числе		Форма контроля		
	курса	часов	лекция	практика	семинар		
	Простейшие комбинаторные задачи. Перестановки. Размещения.						
1	Правило умножения	2	1	1			
2	Дерево вариантов	2	1	1			
3	Перестановки	2	1	1			
4.	Размещение.	2	1	1			
5.	Мода. Размах.	2	1	1			
6.	Среднее арифметическое.	2	1	1			
7.	Закрепление изученного материала.	1				Самостоятельная работа	
Выбор нескольких элементов. Сочетания							
8.	Выбор двух элементов	2	1	1			
9.	Числа С <sup>k</sup> <sub>n</sub>	2	1	1			
10.	Выбор трех и более элементов	2	1	1			
11.	Закрепление изученного	2		2		Самостоятельная работа	
Случайные события и их вероятности							
12.	События достоверные, невозможные и случайные	2	1	1			
13.	Классическое определение вероятности	2	1	1			
14.	Вероятность противоположного события	2	1	1			
15.	Вероятность суммы несовместных событий	2	1	1			
16.	Итоговое занятие.	1				Контрольная работа	

Итого 30 часов