

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
от 28.08.2024г.

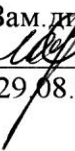
протокол №1

Руководитель ШМО

 Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 Ю.Г.Чернобыль

29.08.2024г.

УТВЕРЖЕНО

Директор школы

 О.А.Донцова

Приказ №910/01-16

от 30.08.2024г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ВЕРОЯТНОСТИ И СТАТИСТИКЕ
для 11-Б, 11-К классов
(базовый уровень)**

Составитель:

Черепенчук Зоя Николаевна, учитель
математики высшей категории



2024г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
от 28.08.2024г.

протокол №1

Руководитель ШМО

_____ Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ Ю.Г.Чернобыль

29.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ О.А.Донцова

Приказ

от 30.08.2024г.

№910/01-16

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ВЕРОЯТНОСТИ И СТАТИСТИКЕ
для 11-Б, 11-К классов
(базовый уровень)**

Составитель:

Черепенчук Зоя Николаевна, учитель
математики высшей категории

2024г.

Календарно-тематическое планирование по ВЕРОЯТНОСТИ И СТАТИСТИКЕ

(базовый уровень)

11-Б, 11-К классы (1ч.)

Электронные образовательные ресурсы:

<https://edsoo.ru/mr-matematika/>

<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko#!/tab/241959901-2>

https://uchitel.club/events/edinaia-cifrovaia-sreda-prosvesheniia-instrumenty-i-servisy-dlia-ezednevnoi-raboty?utm_source=uchitel.club&utm_campaign=cifra-investitions7&utm_medium=timetable

<https://ppt.ru/docs/pismo/minprosveshcheniya-rossii/n-tv-1290-03-268993>

<https://www.reshe.edu.ru/>

№ п/п		Дата		Тема урока
План	Факт	План	Факт	
1		05.09		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний
2		12.09		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний
3		19.09		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний
4		25.09		Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний
5		03.10		Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)
6		10.10		Математическое ожидание суммы случайных величин
7		17.10		Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений
8		24.10		Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений
9		07.11		Дисперсия и стандартное отклонение
10		14.11		Дисперсия и стандартное отклонение
11		21.11		Дисперсии геометрического и биномиального распределения
12		28.11		Практическая работа с использованием электронных таблиц
13		05.12		Закон больших чисел. Выборочный метод исследований
14		12.12		Закон больших чисел. Выборочный метод исследований
15		19.12		Практическая работа с использованием электронных таблиц
16		26.12		Контрольная работа
17		16.01		Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства
18		23.01		Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства

19		30.01		Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения
20		06.02		Практическая работа с использованием электронных таблиц
21		13.02		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика
22		20.02		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика
23		27.02		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями
24		06.03		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями
25		13.03		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)
26		20.03		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)
27		27.03		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)
28		10.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)
29		17.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения
30		24.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения
31		08.05		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины
32		15.05		Итоговая контрольная работа
33		22.05		Повторение, обобщение и систематизация знаний
34				Повторение, обобщение и систематизация знаний