**График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 8 класс**

**Теория вероятности и статистика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Тема** |
| 1 | Сентябрь 2023 | Самостоятельная по теме «Таблицы» |
| 2 | Октябрь  2023 | Самостоятельная по теме «Диаграммы» |
| 3 | Ноябрь 2023 | Самостоятельная по теме «Случайная изменчивость. Среднее значение» |
| 4 | Декабрь 2023 | Самостоятельная по теме «Элементарные события» |

*Оценка планируемых результатов по учебному предмету*

*«***Теория вероятности и статистика***» за 8 класс*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер оценочной процедуры | Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты | Форма оценивания | Примерная дата проведения |
| 1 | Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений. | Проверочная работа | Сентябрь  2024г. |
| 2 | Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках. | Проверочная работа | Октябрь  2023 г. |
| 3 | Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. | Практическая работа | Ноябрь  2023 г. |
| 4 | Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости. | Тест | Декабрь  2023г. |
| 5 | Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков. | Практическая работа | Январь  2024 г |
| 6 | Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение). | Проверочная работа | Февраль  2024 г |
| 7 | 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. | Практическая работа | Март  2024 г |
| 8 | Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая. | Проверочная работа | Апрель  2024 г |
| 9 | 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. | Проверочная работа | Май  2024 г |