

## 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 равновероятными элементарными событиями.	Практическая работа	Март 2024 г

8	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.	Проверочная работа	Апрель 2024 г
9	<p>Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.</p> <p>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.</p>	Проверочная работа	Май 2024 г