

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 82»  
МАОУ СШ № 82

## ПРИКАЗ

от 30.11.2023

№ 01-04 -591.1

### О проведении образовательного события «Математическая вероятность»

На основании приказа ГУО администрации города Красноярск «Об утверждении дорожной карты развития муниципальной системы образования г. Красноярск на 2023-2024 учебный год», в целях реализации муниципального проекта «Повышение качества математического образования»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести образовательное событие «Математическая вероятность» 22 декабря 2023 года для обучающихся 5-11 классов.
2. Утвердить проект образовательного события «Математическая вероятность» (Приложение №1).
3. Назначить ответственных за организацию и проведения образовательного события «Математическая вероятность» заместителя директора по УВР Туровец И.И.
4. Провести образовательное событие «Математическая вероятность» согласно проекту (Приложение №1).
5. Учителям- предметникам, ответственным за станцию образовательного события «Математическая вероятность» согласно проекту (Приложение №1) подготовить задания до 18.12.2023 года.
6. Классным руководителям довести до сведения обучающихся и родителей(законных представителей) о проведение образовательного события «Математическая вероятность» **в срок до 20.12.2023 года**
7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

Т.М. Ахметзянова



**Проект мероприятия**  
**Образовательное событие 5-11 классы**  
 Высшее назначение математики состоит в том,  
 чтобы находить скрытый порядок в хаосе, который нас окружает.

<b>Тема мероприятия</b>	Математическая вероятность
<b>Дата проведения</b>	27.12.2023
<b>Целевая группа</b>	5- 11 классы
<b>Длительность игры</b>	2 часа
<b>На каждой станции</b>	20 минут
<b>Станции</b>	Ответственные за подготовку заданий
<b>История возникновения теории вероятностей</b>	5-6 классы – Авраменко В.А. 7, 8 классы – Пушкарев Н.Н. 9,10,11 классы – Васильев А.В.
<b>Игра «Счастливый случай»</b> Игры с вероятностями Решение задач  <a href="https://olimpiada.ru/article/1072">https://olimpiada.ru/article/1072</a>  <a href="https://urok.1sept.ru/articles/522052">https://urok.1sept.ru/articles/522052</a> <a href="https://dzen.ru/a/YLOgmA_ISS0OPg5D">https://dzen.ru/a/YLOgmA_ISS0OPg5D</a>  10-11 класс	5-6 классы Марущенко И.С. 7 классы Державин Э.А. 8,9 классы – Таран М.В. 10, 11 классы - Штоппель Р.М.  <a href="https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2019/03/18/prezentatsiya-k-urok-igre-po-teme-veroyatnost-9-klass">https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2019/03/18/prezentatsiya-k-urok-igre-po-teme-veroyatnost-9-klass</a>
<b>Занимательная математика на английском языке</b>	5-6 классы –Живаева О.В. 7-8 классы - Коломыцева Т.М 9,10,11 классы – Верещагина Е.В.
<b>Математика и поэзия</b>	5-6 классы Лаврентьева Н.В. 7 классы- Черкасова К.Д 8 классы - Сорокопуд Н.Н. 9-11 классы – Рябушко М.В.

<b>Дважды два – четыре</b>	5-6 классы Барановская М.Е.
<b>Корни математики в естественнонаучных предметах</b>	5-6 классы – Мозго З.П. 7 классы- Сидоркина О.В. 8 классы - Петушкова Е.Е 9 классы – Яскевич О.А. 10,11 классы – Пытько Н.Ю.
<b>Математические старты</b>	5- 8 классы Герасимов А.Н., Егоров А.С., Вотин А.В.
<b>Форма проведения</b>	комбинированный квест
<b>Форма работы</b>	групповая
<b>Предметное содержание</b>	межпредметный квест
<b>Цель мероприятия как необходимое условие ориентации учащихся в информационном пространстве.</b>	привлечение внимания обучающихся, через коллективные творческие дела, к формированию вероятностного мышления, развитию творческих способностей, создавать условия для развития умений самостоятельно применять знания.
<b>Планируемые результаты</b>	обучающиеся научатся раскрывать смысл основных разделов понятия вероятность; формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов вероятности и статистики.

Приложение»№2

### МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ для обучающихся 5-6 классов

№ п/п	Название станции	Местонахождение
1	История возникновения теории вероятностей	
2	Игра «Счастливый случай» Игры с вероятностями	
3	Теория вероятности в английской грамматике	
4	Математика и поэзия	
5	Дважды два – четыре	
6	Корни математики в естественнонаучных предметах	

7	Математические старты	
	Подведение итогов мероприятия	

**МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ для обучающихся 7-11 классов**

№ п/п	Название станции	Местонахождение
1	История возникновения теории вероятностей	
2	Игра «Счастливый случай» Игры с вероятностями	
3	Теория вероятности в английской грамматике	
4	Математика и поэзия	
5	Корни математики в естественнонаучных предметах	
6	Математические старты	