

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Гимназия №227 Фрунзенского района Санкт-Петербурга  
(ГБОУ Гимназия №227 Санкт-Петербурга)

Рассмотрена:  
на заседании МО  
протокол от 01.06.2023 №5

Согласована:  
на заседании МС  
протокол от 02.06.2023 №10

Утверждена:  
приказ от 02.06.2023 №87

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 794074)**

учебного предмета  
«Вероятность и статистика»

для 10 класса среднего общего образования  
на 2023/2024 учебный год

Составитель: Кудряшова О.А.,  
учитель математики

Санкт-Петербург

2023

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

## **МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

### **10 КЛАСС**

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

#### **Гражданское воспитание:**

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

#### **Патриотическое воспитание:**

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

#### **Духовно-нравственного воспитания:**

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

#### **Эстетическое воспитание:**

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

#### **Физическое воспитание:**

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

#### **Трудовое воспитание:**

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

**Экологическое воспитание:**

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

**Ценности научного познания:**

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.**

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

**Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### **Работа с информацией:**

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### **Общение:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные *регулятивные* действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

**Самоорганизация:**

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

**Самоконтроль:**

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **10 КЛАСС**

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Представление данных и описательная статистика	4			
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможным и элементарными исходами	3		1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полнейшей вероятности и независимость событий	6			
5	Элементы комбинаторики	4			
6	Серии последовательных испытаний	3		1	
7	Случайные величины и распределения	6			
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2	
---	----	---	---	--

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1	0	0	01.09.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/?ysclid=llw0itxcla98937959">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/?ysclid=llw0itxcla98937959</a>
2	Среднее арифметическо е, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	08.09.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/</a>
3	Среднее арифметическо е, медиана, наибольшее и наименьшее значения,	1	0	0	15.09.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/</a>

	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов					
4	Среднее арифметическо е, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	22.09.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/</a>
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1	0	0	29.09.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/</a>
6	Вероятность случайного события.	1	0	0	06.10.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/main/131707/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/main/131707/</a>

	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарным и событиями					
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	0	1	13.10.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/main/?ysclid=llw1bazfl678295948">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/main/?ysclid=llw1bazfl678295948</a>
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	20.10.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/612/?ysclid=llw1cmqgli659884762">https://resh.edu.ru/subject/lesson/612/?ysclid=llw1cmqgli659884762</a>
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы	1	0	0	27.10.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/612/?ysclid=llw1cmqgli659884762">https://resh.edu.ru/subject/lesson/612/?ysclid=llw1cmqgli659884762</a>

	Эйлера					
10	Формула сложения вероятностей	1	0	0	10.11.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/</a>
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	17.11.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/</a>
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	24.11.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/</a>
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	01.12.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/</a>
14	Формула полной вероятности	1	0	0	08.12.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/</a>

15	Формула полной вероятности	1	0	0	15.12.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/</a>
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1	0	0	22.12.20 23	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/main/38323/</a>
17	Контрольная работа	1	1	0	12.01.20 24	
18	Комбинаторное правило умножения	1	0	0	19.01.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2572/main/?ysclid=llw1k8sf7h644442287">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2572/main/?ysclid=llw1k8sf7h644442287</a>
19	Перестановки и факториал	1	0	0	26.01.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2120/start/?ysclid=llw1l3nk9g472970545">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2120/start/?ysclid=llw1l3nk9g472970545</a>
20	Число сочетаний	1	0	0	02.02.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/conspect/285192/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/conspect/285192/</a>
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	0	0	09.02.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/conspect/285192/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/conspect/285192/</a>
22	Бинарный случайный опыт	1	0	0	16.02.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/</a>

	(испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха					
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	0	0	23.02.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/</a>
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	01.03.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/main/?ysclid=llw1pwmim3499737859">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/main/?ysclid=llw1pwmim3499737859</a>
25	Случайная величина	1	0	0	08.03.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/</a>
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	0	0	15.03.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/?ysclid=llw1roe0oc718810088">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/?ysclid=llw1roe0oc718810088</a>
27	Сумма и	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/</a>

	произведение случайных величин				22.03.20 24	
28	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	05.04.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/conspect/131702/</a>
29	Примеры распределений , в том числе геометрические и биномиальное	1	0	0	12.04.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/</a>
30	Примеры распределений , в том числе геометрические и биномиальное	1	0	0	19.04.20 24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326747/</a>
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	26.04.20 24	
32	Итоговая контрольная работа	1	1	0	03.05.20 24	
33	Повторение, обобщение и систематизация	1	0	0	10.05.20 24	

	я знаний					
34	Повторение, обобщение и систематизаци я знаний	1	0	0	17.05.20 24	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и  
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

**Лист коррекции рабочей программы  
(поурочно-тематического планирования (ПТП))**

Предмет Вероятность и статистика  
Класс 10A  
Учитель

20 \_\_\_\_ /20 \_\_\_\_ учебный год

№ уро ка	Даты проведе ния	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ коррект ировки
			по плану	дано		

**По плану – 34 ч.  
Дано \_\_\_\_ ч. + \_\_\_\_ ч. коррекции. Всего - 34 ч.**

Учитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . / \_\_\_\_\_ .

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель МО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . / \_\_\_\_\_ .  
ГБОУ Гимназии №227 Санкт-Петербурга  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**Лист коррекции рабочей программы  
(поурочно-тематического планирования (ПТП))**

Предмет Вероятность и статистика  
Класс 10Б  
Учитель

20\_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_\_ учебный год

№ уро ка	Даты проведе ния	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ коррект ировки
			по плану	дано		

**По плану – 34 ч.  
Дано \_\_\_\_\_ ч. + \_\_\_\_\_ ч. коррекции. Всего - 34 ч.**

Учитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . / \_\_\_\_\_ .

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель МО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . / \_\_\_\_\_ .  
ГБОУ Гимназии №227 Санкт-Петербурга  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.