МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию г. Санкт-Петербурга Адмиралтейский район

ГБОУ Гимназия № 272

ПРИНЯТА

На заседании Педагогического совета Протокол №1 От «30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНА

Приказ № 95 От «01» сентября 2023г. Директор Гимназии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Нестандартные методы решения уравнений и неравенств»

для обучающихся 11-Б класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным и общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115;

федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254;

перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;

санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее — СанПиН 2.4. 3648-20);

санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21);

распоряжения Комитета по образованию от 15.04.2022 № 801-р «О формировании календарных учебных графиков государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2022-2023 учебный год»;

инструктивно-методического письма Комитета по образованию «О формировании учебных планов образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2021/2022 учебный год» от 13.04.2021 № 03-28-3143/21-0-0.

Учебный курс «Нестандартные методы решения уравнения неравенств» является одним из наиболее значимых в программе среднего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое И абстрактное мышление уровне, необходимом обучающихся на для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком формулирует современной науки, которая свои достижения математической форме.

В ходе изучения учебного курса «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения решению уравнений и неравенств лежит деятельностный принцип обучения.

структуре учебного курса «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств» выделены следующие содержательно-методические «Алгебраические уравнения И неравенства», «Уравнения неравенства, содержащие радикалы, степени, логарифмы и модули», «Способ замены неизвестных при решении уравнений и неравенств», «Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель

реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Алгебраические уравнения неравенства» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать математическими константами. Знакомые обучающимся натуральных, множества целых, рациональных действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. рассматриваются свойственные каждом ЭТИХ множеств специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками особые свойства на множестве целых чисел, рациональных иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства, содержащие радикалы, степени, логарифмы и модули» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, логарифмических показательных, И тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Благодаря изучению алгебраического дальнейшее материала происходит развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Способ замены неизвестных при решении уравнений и неравенств» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих величинами различной выражать зависимости между В аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

линия «Решение уравнений И Содержательная неравенств c использованием свойств входящих в них функций» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, так как у них появляется возможность строить графики сложных функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, позволяет находить наилучшее решение в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве.

В учебном курсе «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, обобщать использовать аналогию, И конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач

организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств» отводится 34 часа: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

11 КЛАСС

Алгебраические уравнения и неравенства

Разложение на множители. Симметрические и возвратные уравнения. Умножение на функцию. Обобщенный метод интервалов.

Уравнения и неравенства, содержащие радикалы, степени, логарифмы и модули

Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную под знаком корня. Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма. Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени. Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную под знаком абсолютной величины.

Способ замены неизвестных при решении уравнений и неравенств

Алгебраические уравнения. Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенста.

Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций

Использование ОДЗ. Использование ограниченности функции. Использование монотонности. Использование свойств синуса и косинуса.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ И НЕАВЕНСТВ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

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

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание

математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

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.

Совместная деятельность:

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Алгебраические уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: линейное уравнение, квадратное уравнение, рациональное уравнение, алгебраическое уравнение, показательное уравнение, логарифмическое уравнение, неравенство, метод интервалов;

Уравнения и неравенства, содержащие радикалы, степени, логарифмы и модули:

осуществлять запись решения уравнений и неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,

исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Способ замены неизвестных при решении уравнений и неравенств:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций:

строить графики функций с помощью элементарного исследования и свойств функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов иметь представление о математическом моделировании на примере составления уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
1	Алгебраические уравнения и неравенства	10
2	Уравнения и неравенства, содержащие радикалы, степени, логарифмы и модули	15
3	Способ замены неизвестных при решении уравнений и неравенств	20
4	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций	23
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	/п Тема урока Количество часов		Дата изучения	
1	Разложение на множители	1		
2	Разложение на множители	1		
3	Симметрические уравнения	1		
4	Симметрические уравнения	1		
5	Возвратные уравнения	1		
6	Возвратные уравнения	1		
7	Умножение уравнения на функцю.	1		
8	Некоторые искусственные способы решения алгебраических уравнений	1		
9	Обобщенный метод интервалов	1		
10	Обобщенный метод интервалов	1		
11	Уравнения, содержащие неизвестную под знаком корня	1		
12	Уравнения, содержащие неизвестную под знаком корня	1		
13	Неравенства, содержащие неизвестную под знаком корня	1		
14	Неравенства, содержащие неизвестную под знаком корня	1		
15	Неравенства, содержащие неизвестную под знаком корня	1		
16	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма	1		

17	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма	1	
18	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма	1	
19	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма	1	
20	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени	1	
21	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени	1	
22	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени	1	
23	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени	1	
24	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании и показателе степени	1	
25	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную под знаком абсолютной величины	1	
26	Способ замены неизвестных при решении алгебраических уравнений	1	
27	Способ замены неизвестных при решении алгебраических уравнений	1	

28	Способ замены неизвестных при решении рациональных уравнений	1	
29	Способ замены неизвестных при решении рациональных уравнений	1	
30	Способ замены неизвестных при решении рациональных уравнений	1	
31	Способ замены неизвестных при решении иррациональных уравнений	1	
32	Способ замены неизвестных при решении иррациональных уравнений	1	
33	Способ замены неизвестных при решении иррациональных уравнений	1	
34	Способ замены неизвестных при решении показательных уравнений	1	
35	Способ замены неизвестных при решении показательных уравнений	1	
36	Способ замены неизвестных при решении показательных уравнений	1	
37	Способ замены неизвестных при решении показательных уравнений	1	
38	Способ замены неизвестных при решении показательных уравнений	1	
39	Способ замены неизвестных при решении логарифмических уравнений	1	
40	Способ замены неизвестных при решении логарифмических уравнений	1	
41	Способ замены неизвестных при решении рациональных неравенств	1	

42	Способ замены неизвестных при решении иррациональных неравенств	1	
43	Способ замены неизвестных при решении показательных неравенств	1	
44	Способ замены неизвестных при решении логарифмических неравенств	1	
45	Способ замены неизвестных при решении показательных и логарифмических неравенств	1	
46	Решение уравнений и неравенств с использованием ОДЗ	1	
47	Решение уравнений и неравенств с использованием ОДЗ	1	
48	Решение уравнений и неравенств с использованием ОДЗ	1	
49	Решение уравнений и неравенств с использованием ОДЗ	1	
50	Решение уравнений и неравенств с использованием ОДЗ	1	
51	Решение уравнений и неравенств с использованием ограниченности функций	1	
52	Решение уравнений и неравенств с использованием ограниченности функций	1	
53	Решение уравнений и неравенств с использованием ограниченности функций	1	

54	Решение уравнений и неравенств с использованием монотонности	1
55	Решение уравнений и неравенств с использованием монотонности	1
56	Решение уравнений и неравенств с использованием монотонности	1
57	Решение уравнений и неравенств с использованием графиков	1
58	Решение уравнений и неравенств с использованием графиков	1
59	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств синуса и косинуса	1
60	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств синуса и косинуса	1
61	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств синуса и косинуса	1
62	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств синуса и косинуса	1
63	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций	1
64	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций	1

65	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций	1	
66	Обобщающий урок по теме «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств»	1	
67	Обобщающий урок по теме «Нестандартные методы решения уравнения и неравенств»	1	
68	Итоговый урок	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 272 АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Калмыкова Галина Андреевна, директор

02.03.24 22:44 (MSK)

Сертификат 280ВВF3FA86677DF3FD7CA88E4679A92