МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Отдел по образованию, опеке и попечительству администрации Чернышковского муниципального района Волгоградской области МКОУ "Волоцкая СШ"

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖИЕНО

зав. УВР в школе

Зав УВР в школе

Директор нислы

_______С. Н. Уварова Протокол педсовета №1 от «30» августа 2023 г.

С. Н. Уварова Протокол педсовета №1 от «30» августа 2023 г.

ак ВОЛИЦИАЯ СШ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Черчение»

для обучающихся 8-9 классов

х. Волоцкий 2023

1.Пояснительная записка.

Рабочая программа по черчению составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 01.07.2020, вст. с 01.01.2021, редакция от 17.02.2021, вст.28.02.2021);;

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Октябрьская СОШ№2»;
- -Авторской программы для общеобразовательных учреждений: Черчение 8-9 классы авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М. М. Селиверстов.- М.:
- Курс направлен на достижение **следующих целей**, обеспечивающих реализацию личностноориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению «Черчению»:
- -развитие инновационной творческой деятельности в процессе решения прикладных задач;
- -овладение методами проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования;
- -овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- -формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным предметам для решения прикладных учебных задач;
- -формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, и их востребованностью на рынке труда;
- -приобщение школьников к графической культуре совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации.
- Курс черчения в школе составная часть трудового политехнического образования учащихся. Учебно-воспитательные задачи курса способствуют трудовой политехнической и профессиональной подготовке школьников, формированию основ графической грамоты, умению составлять чертежно-графическую документацию и сознательно ею пользоваться. Школьный курс черчения:
- -помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира;
- -имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся;
- -приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства;
- -содействует развитию графической культуры, познавательных способностей обучающихся, творческих качеств личности через решение разнообразных графических задач, направленных на формирование технического, логического, абстрактного и образнопространственного мышления.
- В основу курса черчения для 8-9 классов положены такие принципы, как:
- -научность обучения опора на теоретические знания основ черчения;
- -систематичность и последовательность изучение материала от простого к сложному, отбор материала в определенной последовательности, доступность, строгость и систематичность изложения в соответствие с возрастными особенностями школьников;
- -развивающее обучение ориентация не только на получение новых знаний в области черчения, но и на активизацию мыслительных процессов, развитие у школьников пространственного мышления, формирование навыков самостоятельной работы;
- -связь с жизнью в преподавании черчения необходимость при подборе учебных заданий стремиться к тому, чтобы их содержание максимально соответствовало реальным деталям и элементам сборочных единиц, которые существуют в технике и осуществлять межпредметные связи с технологией, информатикой и другими учебными дисциплинами через интегрированные уроки, а также повышать требовательность к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность обучающихся;
- -ориентированность на практику поиск нужной информации, отбор содержания, планирование деятельности и применение полученных знаний на практике по правилам

решения графических задач как репродуктивного, так и творческого характера; работа по решению творческих задач, требующих применения знаний в нестандартных заданиях.

В соответствии с учебным планом курс рассчитан на 1 час в неделю в каждом классе, что составляет 36часов в год в 8 классе и 34 часа в год в 9 классе.

2. Планируемые результаты освоения программы

Личностные образовательные результаты

Основные личностные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области черчения:

- развитие познавательных интересов и активности при изучении курса черчения;
- воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами организации труда;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению на основе мотивации к обучению и познанию;
- готовность и способность обучающихся к формированию ценностно-смысловых установок: формированию осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению и мировоззрению;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира:
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной и творческой деятельности, готовности и способности вести диалог и достигать в нём взаимопонимания;
- формирование освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- развитие правового мышления и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.

Метапредметные результаты

Основные метапредметные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области черчения:

- определение цели своего обучения, постановка и формулировка новых задач в учебе;
- планирование пути достижения целей, в том числе альтернативных;
- способность соотносить свои действия с планируемыми результатами, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся задачей;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность определять понятия, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; работа индивидуально и в группе: умение находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации,

передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета.

Предметные результаты

Основные предметные образовательные результаты, достигаемые в процессе подготовки школьников в области черчения:

- приобщение к графической культуре как совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации;
- развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления, статических, динамических и пространственных представлений;
- развитие визуально пространственного мышления;
- рациональное использование чертежных инструментов;
- освоение правил и приемов выполнения и чтения чертежей различного назначения;
- развитие творческого мышления и формирование элементарных умений преобразования формы предметов, изменения их положения и ориентации в пространстве;
- приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования, в том числе базирующихся на ИКТ;
- применение графических знаний в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием (в том числе с элементами конструирования);
- формирование стойкого интереса к творческой деятельности.

3. Содержание учебногопредмета 8 класс

Раздел 1. Введение. Техника выполнения чертежей и правила их оформления. Значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории черчения. Современные методы выполнения чертежей с применением компьютерных программ. Цели и задачи изучения черчения в школе. Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Рациональные приёмы работы инструментами. Организация рабочего места. Понятие о стандартах. Линии чертежа: сплошная толстая основная, штриховая, сплошная волнистая, штрихпунктирная и тонкая штрихпунктирная с двумя точками. Форматы Формат, рамка, основная надпись. Сведения о нанесении размеров на чертежах (выносная и размерная линия, стрелки, знаки диаметра, радиуса, толщины, длины, расположение размерных чисел). Понятие о симметрии. Виды симметрии. Применение и обозначение масштаба. Сведения о чертежном шрифте. Буквы, цифры и знаки на чертежах.

Раздел 2. Чертежи в системе прямоугольных проекций.

Проецирование. Центральное и параллельное проецирование. Прямоугольные проекции. Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций. Расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева. Определение необходимого и достаточного числа видов на чертежах. Понятие о местных видах.

Раздел 3. Аксонометрические проекции. Технический рисунок.

Получение аксонометрических проекций. Построение аксонометрических проекций. Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции. Направление осей, показатели искажения, нанесение размеров.

Аксонометрические проекции плоских и объемных фигур. Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Эллипс как проекция окружности. Построение овала. Понятие о техническом рисунке. Технические рисунки и аксонометрические проекции предметов. Выбор вида — аксонометрической проекции и рационального способа ее построения.

Раздел 4. Чтение и выполнение чертежей.

Анализ геометрической формы предметов. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела — призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар и их части. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел. Чертежи группы геометрических тел.

Проекции вершин, ребер и граней предмета. Нахождение на чертеже вершин, ребер, образующих и поверхностей тел, составляющих форму предмета.

Порядок построения изображений на чертежах. Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предмета. Анализ графического состава изображений.

Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей. Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений: деление отрезка, окружности и угла на равные части; сопряжений. Чертежи развёрток поверхностей геометрических тел. Порядок чтения чертежей деталей.

Раздел 5. Эскизы.

Выполнение эскизов деталей.

Повторение сведений о способах проецирования.

Перечень упражнений и практических работ в 8 классе:

- 1. Вычерчивание линий чертежа.
- 2. Анализ правильности оформления чертежа.
- 3. Деление окружности, углов, отрезков на равные части.
- 4. Выполнение сопряжений (углов, двух окружностей, двух параллельных прямых, окружности и прямой).
 - 5. Построение овала.
 - 6. Выполнение чертежей плоских деталей с применением геометрических построений.
 - 7. Вычерчивание аксонометрических проекций несложных деталей.
 - 8. Определение и построение недостающих проекций точек по заданным проекциям.
 - 9. Построение третьей проекции по двум заданным с нанесением размеров.
 - 10. Выполнение эскиза и технического рисунка.
 - 11. Анализ геометрической формы предмета.
 - 12. Чтение чертежа детали.

Обязательный минимум графических работ в 8 классе:

- 1. Линии чертежа.
- 2. Чертеж «плоской» детали.
- 3. Чертеж детали (с использованием геометрических построений).
- 4. Построение трёх видов детали по её наглядному изображению.
- 5. Построение аксонометрической проекции детали по её ортогональному чертежу и нахождение проекций точек.
 - 6. Построение третьего вида по двум данным.
 - 7. Чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета).
 - 8. Эскиз и технический рисунок детали.
 - 9. Чертеж предмета по аксонометрической проекции или с натуры (контрольная).

9 класс

Раздел 6. Сечения и разрезы.

Общие сведения о сечениях и разрезах. Назначение сечений. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений. Графическое изображение материалов на сечениях. Выполнение сечений предметов. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Различия между разрезами и сечениями. Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Соединения части вида с частью разреза. Обозначение разрезов. Местные разрезы. Особые случаи разрезов. Сложные разрезы (ступенчатый и ломаный). Применение разрезов в аксонометрических проекциях.

Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах.

Раздел 7. Определение необходимого количества изображений.

Выбор количества изображений и главного изображения. Определение необходимого и достаточного числа изображений на чертежах. Выбор главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Чтение и выполнение чертежей, содержащих условности. Решение графических задач, в том числе творческих.

Раздел 8. Сборочные чертежи.

Общие сведения о соединении деталей. Разъемные соединения деталей: болтовые, шпилечные, винтовые, шпоночные и штифтовые. Ознакомление с условностями изображения и обозначения на чертежах неразъемных соединений (сварных, паяных, клеевых). Изображение и обозначение резьбы. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Обозначение метрической резьбы. Упрощенное изображение резьбовых соединений. Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Обобщение и систематизация знаний о сборочных чертежах (спецификация, номера позиций и др.), приобретенных учащимися в процессе трудового обучения. Изображения на сборочных чертежах. Порядок чтения сборочных чертежей. Штриховка сечений смежных деталей. Размеры на сборочных чертежах. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании.

Раздел 9. Чтение строительных чертежей.

Основные особенности строительных чертежей. Понятие об архитектурностроительных чертежах, их назначении. Разтличия между строительными чертежами и машиностроительными. Фасады. Планы. Разрезы. Масштабы. Размеры на строительных чертежах. Условные изображения дверных и оконных проемов, санитарно-технического оборудования. Чтение несложных строительных чертежей.

Перечень упражнений и практических работ в 9 классе:

- выбор необходимого сечения и его изображения.
- определение названия материала по типу штриховки в сечениях.
- выбор необходимого разреза и его изображения.
- чтение и выполнение чертежей деталей с применением соединения половины вида и половины разреза.
- выполнение и чтение чертежей резьбовых соединений.
- выполнение и чтение чертежей нерезьбовых соединений.
- выполнение чертежей (эскизов) деталей, имеющих резьбы.
- решение творческих задач с элементами конструирования.

Обязательный минимум графических работ в 9 классе:

- эскиз детали с выполнением сечений.
- эскиз детали с выполнением необходимого разреза.
- чертеж детали с применением разреза (по одному или двум видам детали).
- эскиз с натуры (с применением необходимых разрезов, сечений и других условностей и упрощений).
- чертеж резьбового соединения.
- чтение сборочных чертежей (с выполнением технических рисунков 1—2 деталей).
- деталирование (выполняются чертежи 1—2 деталей).
- решение творческих задач с элементами конструирования (контрольная).
- чертёж плана своего дома (квартиры).

4. Тематическое планирование

Раздел	Тема	Кол-во	Кол-во часов	
		8 кл.	9 кл.	
1.	Техника выполнения чертежей и правила их оформления.	7		
2.	Геометрические построения	6		
3.	Чертежи в системе прямоугольных проекций	4	2	
4.	Чтение и выполнение чертежей.	12		
5.	Аксонометрические проекции. Технический рисунок	4		

6.	Эскизы	4	
7.	Сечения и разрезы.		14
8.	Сборочные чертежи.		12
9.	Определение необходимого количества изображений		2
10.	Чтение строительных чертежей		4
	Итого	36	34

5.Учебная литература

- 1. 1. А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышепольский. Черчение. Учебник для общеобразовательных учреждений 4-е издание доработанное. Москва, «Астрель», 2010 год.
- 2. Черчение. Рабочая тетрадь. Дополнительные упражнения к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского И.С. /Вышнепольский М.: Изд. Оникс 21 век
- 3. Занимательное черчение на уроках и внеклассных занятиях/авт.-сост. С.В. Титов.-Волгоград: Учитель,
 - 4. Подшибякин В. В. Черчение. Практикум. Саратов: Лицей,

Учебно-методический комплект:

- 1. А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышепольский. Черчение. Учебник для общеобразовательных учреждений 4-е издание доработанное. Москва, «Астрель», 2010 год.
- 2. Преображенская Н.Г. Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана Граф,
- 3. .Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ»,.
- 4. Г.Г.Ерохина. Поурочные разработки по черчению. Универсальное издание. Москва, «ВАКО». 2011 год.
- 5. Карточки-задания по черчению: В 2 ч. Ч 1.: Пособие для учителя / Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Миначева Р.М. и др.; под ред. Степаковой В.В.-М.: Просвещение,
- 6. Карточки-задания по черчению: В 2 ч. Ч 2.: Пособие для учителя / Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Гервер В.А. и др.; под ред. Степаковой В.В.- М.: Просвещение,

Материально-технические и информационно-технические ресурсы:

Пособия к уроку (модели, таблицы)

Мультимедийные презентации по темам

Графические и контрольные работы учащихся.

Карточки задания

Аппаратные средства

одно рабочее место преподавателя;

мультимедийный проектор;

принтер;

сканер;

акустические колонки (в составе рабочего места преподавателя);

локальная сеть;

глобальная сеть.

Учебник: Черчение. Учебник под редакцией А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнипольского.- М.:Просвещение..

№	Тема урока	Дата проведения		Деятельность учителя	
п/п	••	План	Факт.	с учетом программы	
				воспитания	
1	Учебный предмет «черчение»			Устанавливать	
2	Стандарты ЕСКД. Форматы. Масштабы.			доверительные	
3	Линии чертежа. <i>Графическая работа № 1</i> «Линии			отношения между	
	чертежа»			учителем и	
4	Нанесение размеров на чертежах.			обучающимися,	
5	Шрифты чертежные.			способствующие позитивному	
6	Практическая работа. Шрифты.			восприятию требований	
7	<i>Графическая работа № 2</i> «Чертеж плоской детали».			учителя	
8	Геометрические построения, необходимые при			Побуждать	
	выполнении чертежей.			обучающихся соблюдать	
9	Деление окружности на равные части при помощи			на уроке принципы	
	циркуля.			учебной дисциплины и	
10	Сопряжения.			самоорганизации	
11	<i>Графическая работа № 3</i> «Чертеж детали с			Поддерживать в детском	
	использованием геометрических построений»			коллективе деловую,	
12	Проецирование.			дружелюбную	
13	Расположение видов на чертеже. Местные виды.			атмосферу.	
14	Расположение видов на чертеже.			Илимировати	
15	Получение и построение аксонометрических проекций.			Инициировать обучающихся к	
16	Аксонометрические проекции плоскогранных			обсуждению,	
17	предметов.			высказыванию своего	
17	Аксонометрические проекции предметов, имеющих			мнения, выработке	
18	круглые поверхности. Технический рисунок.		+	своего отношения по	
19	Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и			 поводу получаемой на 	
	проекции геометрических тел.			уроке информации	
20	Проекции вершин, ребер и граней предмета.				
21	Задания для упражнений.				
22	Закрепление знаний о чертежах в системе				
	прямоугольных проекций и аксонометрических				
20	проекциях.			1	
23	<i>Графическая работа № 4</i> «Построение трёх видов			Привлекать внимание	
24	детали по её наглядному изображению».			обучающихся к	
24	<i>Графическая работа № 5</i> «Построение аксонометрической проекции детали по её			обсуждаемой на уроке информации,	
	аксонометрической проекции детали по ее ортогональному чертежу и нахождение проекций точек»			активизации	
25	Порядок построения изображений на чертежах			познавательной	
26	Нанесение размеров с учетом формы предмета.			деятельности	
27	Развёртки поверхностей геометрических тел.			обучающихся	
28	<i>Графическая работа № 6</i> «Построение третьего вида по			Сотрудничать с другими	
	двум данным»			педагогами и	
29	Порядок чтения чертежей деталей			специалистами в	
30	<i>Графическая работа № 7</i> «Выполнение чертежа			решении	
	предмета в трех видах с преобразованием его формы»			воспитательных задач.	
31	Выполнение эскизов деталей.				
32	<i>Графическая работа №</i> 8 «Эскиз и технический				
	рисунок детали»				

33	<i>Графическая работа № 9</i> (контрольная) «Чертеж			
34	предмета по аксонометрической проекции или с			
	натуры».			
35	Практическая работа «Выполнение эскизов деталей с			Управлять группами с
	включением элементов конструирования».			целью вовлечения
36	Практическая работа. «Выполнение эскизов деталей с			обучающихся в процесс
	включением элементов конструирования».			обучения, воспитания
	итого	36	36	

Приложение 2

Календарно – тематическое планирование. 9 класс. Учебник: Черчение. Учебник под редакцией А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнипольского. - М.:Просвещение.

№	Наименование разделов и тем	Дата проведения		
п/п	•	План.	Факт.	7
1	Чертежи в системе прямоугольных проекций.			Поддерживать в детском
2	Аксонометрические проекции. Технический рисунок.			коллективе деловую,
3	Общие сведения о сечениях и разрезах.			дружелюбную атмосферу.
4	Назначение сечений			7
5	Правила выполнения сечений			7
6	<i>Графическая работа № 1</i> «Эскиз детали с выполнением сечений»			Привлекать внимание обучающихся к
7	Назначение разрезов			обсуждаемой на уроке
8	Правила выполнения разрезов			информации, активизации
9	Задания для упражнений.			познавательной
10	Практическая работа (выполнение заданий и упражнений)			деятельности обучающихся
11	Соединение вида и разреза. Местный разрез.			
12	<i>Графическая работа № 2</i> «Эскиз детали с выполнением необходимого разреза»			Инициировать обучающихся к
13	Тонкие стенки и спицы на разрезе			обсуждению,
14	Другие сведения о разрезах и сечениях			высказыванию своего
15	<i>Графическая работа №3</i> «Чертеж детали с применением разреза»			мнения, выработке своего отношения по поводу
16	Обобщающее повторение темы «Сечения и разрезы».			получаемой на уроке
17	Выбор количества изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах			информации
18	<i>Графическая работа №4</i> «Эскиз с натуры» (с применением необходимых разрезов, сечений и других условностей и упрощений).			Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной
19	Общие сведения о соединении деталей. Изображение и обозначение резьбы			дисциплины и самоорганизации
20	Чертежи болтовых и шпилечных соединений			
21	<i>Графическая работа №5</i> «Чертеж резьбового соединения»			Сотрудничать с другими педагогами и
22	Чертежи шпоночных и штифтовых соединений			специалистами в решении
23	Общие сведения о сборочных чертежах изделий			воспитательных задач.
24	Порядок чтения сборочных чертежей			
25	<i>Графическая работа №6</i> «Чтение сборочных чертежей» (с выполнением технических рисунков 1—2 деталей)			
26	Условности и упрощения на сборочных чертежах			
27	Деталирование.			
28	<i>Графическая работа №7</i> «Деталирование»			Устанавливать

	(выполняются чертежи 1—2 деталей).			доверительные
29	Обобщающее повторение темы «Сборочные чертежи»			отношения между
30	Графическая работа №8 (контрольная)			учителем и
	«Решение творческих задач с элементами			обучающимися,
	конструирования»			способствующие
31	Основные особенности строительных чертежей			позитивному восприятию
32	Условные обозначения на строительных чертежах			требований учителя
33	<i>Графическая работа №9</i> «Чертёж плана своего дома			
	(квартиры)»			
34	Порядок чтения строительных чертежей			
	итого	34	34	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766819 Владелец Ряснова Инна Дмитриевна

Действителен С 22.08.2023 по 21.08.2024