МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

ГБОУ средняя школа № 259 имени М.Т. Лорис-Меликова Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Школьным методическим объединением

Педагогическим советом

директор школы

Протокол №8 от «26» 05.2023 г.

Протокол №8 от «26» 05.2023 г.

Приказ №193 от «26» 05.2023 г.

Кочарян А.Т.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(внеурочная деятельность)

учебного предмета «Проектная деятельность»

для обучающихся ба класса

Санкт-Петербург 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по основам проектной деятельности составлена на основе нормативных документов:

Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утверждённый приказом Минобразования РФ №1312 от 09.03.2004; Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, Утверждённый МО РФ от 05.03.2004 №1089

Цель курса:

- формирование ключевых компетентностей учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.
- развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей (комплексное применение знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества).

Основные задачи:

Образовательные:

познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов; знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов; уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта; знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами; представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта; знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты; составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы; иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении; проводить рефлексию своей деятельности.

<u>Развивающие</u>:

формирование универсальных учебных действий; расширение кругозора; обогащение словарного запаса, развитие речи и дикции школьников; развитие творческих способностей; развитие умения анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания; развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы; на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии; развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять детей на развитие коммуникабельности; дать возможность учащимся проявить себя.

Представленный курс имеет развивающую, деятельностную и практическую направленность, носит метапредметный характер. Учащиеся получат не только некоторые первоначальные знания из области проектного метода, что понадобиться при дальнейшем обучении разных школьных дисциплин, но и расширят свой кругозор, повысят эрудицию, уверенность в себе.

Необходимость введения курса «Основы проектной деятельности» определяется современными требованиями к обучающемуся в части исследовательской грамотности.

Общая характеристика учебного предмета.

Курс «Основы проектной деятельности» состоит из отдельных модулей. Модуль понимается как логически завершённая единица содержания образования. Модульная структура и практическая направленность курса обуславливают успешное применение метода проектов в системе образования, поскольку содержание модулей предполагает освоение способов деятельности, положенных в основу формирования ключевых компетентностей (информационной, коммуникативной, исследовательской и т.п.).

Планируемые результаты обучения определяются по каждому модулю на основе конкретизации сложных умений, необходимых для работы над проектом. Поскольку основная часть работы в рамках курса основывается на работе малых групп, контроль за достижением планируемых результатов осуществляется непосредственно при выполнении заданий: в процессе презентаций, представления учащимися результатов групповой работы.

Каждый модуль в рамках курса автономен и самодоста-точен.

Содержание курса составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет учащимся уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет учащемуся осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В курсе достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений. Принципиальным является характер занятий — это групповые формы работы, деятельностный режим, практико-ориентированная направленность обучения. Уровень усвоения и форма проведения, методы и приемы занятий соответствует психолого-педагогическим особенностям обучающихся пятого класса средней школы.

Формы учебных занятий: теоретические: семинар, комбинированное занятие, мини-конференция; практические: игры, практические работы, эксперимент, наблюдение и т.д.

Каждое занятие включает в себя познавательную часть, практические задания. После каждого занятия предусмотрено домашнее задание, которое предполагает либо закрепление полученных знаний и умений, либо выполнение подобных заданий в новых условиях.

Место учебного предмета в учебном плане.

Курс рассчитан на 34 часов, из расчета 1 часа в неделю. Единицей учебного процесса является внеурочное занятие.

Для проверки знаний учащихся, а также навыков работы на компьютере используется несколько различных форм контроля: обсуждение в группе, индивидуальная работа, творческий проект.

Формы и средства контроля.

Планируемые результаты обучения учащихся определены по каждому образовательному модулю на основе конкретизации сложных умений, необходимых для работы над проектом, с учетом требований, предъявляемых к проектной деятельности учащихся, а также критериев оценки сформированности компетентностей учащихся.

Контроль выполнения заданий предполагается как во время группового об-суждения, так и во время индивидуальных консультаций. Показателем успешно-сти

освоения программы модуля станет использование приемов обработки первичной информации во время выполнения проекта и в процессе обучения вообще.

Содержание рабочей программы..

Курс «Основы проектной деятельности» призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов. Освоение способов деятельности, применимых к очень широкому кругу объектов воздействия, в рамках изучения курса позволяет сформировать у учащихся важный внутренний ресурс, который специально в других составляющих образовательного процесса в школе не формируется.

Проектная деятельность направлена на духовное и профессиональное становление личности ребёнка через активные способы действий. Ученик, работая над проектом, проходит стадии планирования, анализа, синтеза, активной деятельности.

При организации работы учащихся по методу проектов возможна не только индивидуальная самостоятельная работа учащихся, но и групповая. Это позволяет приобретать коммуникативные навыки и умения: работа в группе в разнообразных качествах, рассмотрение различных точек зрения на одну проблему, организация взаимодействия между участниками проекта.

Учебные проекты, как правило, содержат в себе проблему, требующую решения, а значит, формулируют одну или несколько задач. Используя проектный метод обучения, дети постигают всю технологию решения задач — от постановки проблемы до представления результата. Метод проектов имеет богатые дидактические возможности как для внутрипредметного, так и для межпредметного обучения.

Модуль «РАБОТА С КАТАЛОГАМИ»

При работе над проектом учащиеся сталкиваются с проблемой поиска информации. Поскольку в рамках школьной программы нет предмета или раз-дела в каком-либо предмете, специально посвященного поиску информации, учащиеся сталкиваются со сложностями. Во время обучения основным источ-ником информации является учебник (т.к. в нем содержится необходимый ми-нимум информации), работы с которым недостаточно для формирования ин-формационной компетентности.

Несмотря на то, что практика написания различного рода рефератов в средней школе развита, учащиеся не обучаются специально работе с каталога-ми. Поэтому часто ими используется информация либо рекомендованная учи-телем, либо подобранная по случайному принципу (например, по степени дос-тупности - имеется дома, у друзей, книгу легко купить в магазине и т.п.). Такой подход к использованию информации не позволяет формировать информаци-онную компетентность.

К моменту окончания основной школы учащийся, как правило, не пред-ставляет ни то, как может быть организована информация в каталогах (нет опы-та посещения библиотек, нет необходимости их посещения), ни то, как инфор-мацию по заданному параметру в каталоге добыть (не говоря о том, чтобы са-мостоятельно задавать параметр).

Модуль построен таким образом, чтобы учащиеся сначала освоили алго-ритм поиска информации по заданному учителем параметру. Ученики получа-ют представление о том, что информация в каталоге в зависимости от структу-ры каталога может быть представлена либо тематически, либо в алфавитном порядке; о том, как в зависимости от исходных данных выбирать тот или иной вид каталога для поиска

документ подписан электронной подписые

школьной библиотеки, чтобы продемонстриро-вать работу с карточными каталогами. Целесообразно не только познакомить учеников с тем, как оформляется карточка в каталоге и какую информацию она содержит, но и дать возможность самостоятельно составить небольшой карточ-ный каталог.

Следующий этап работы строится с учетом потребностей учеников в ин-формации. Это может быть поиск информации для реализации проекта. При этом учащиеся получают возможность самостоятельно задавать параметры по-иска: либо это поиск по алфавиту (в случае, если известны авторы/автор, у ко-торых можно найти необходимую информацию), либо поиск в тематическом каталоге. После выполнения задания учителю целесообразно организовать кол-лективное обсуждение того, как ученики добывали информацию, с какими сложностями им пришлось столкнуться (неправильно заданный параметр поис-ка, неумение считывать информацию с карточки и т.п.) и как они с этими слож-ностями справлялись. Целесообразно добиться того, чтобы учащиеся составили для себя алгоритм поиска информации в каталоге, начиная с этапа установле-ния параметра поиска.

Завершающим этапом может быть экскурсия в библиотеку. Принципиально, чтобы в этой библиотеке читатели работали с каталогами самостоятельно, а не задавали параметры поиска биб-лиотекарю, как это чаще всего бывает в школьных библиотеках. Желательно, чтобы при посещении библиотеки учащиеся получили представление о работе с электронными каталогами (поняли, как он организован и попробовали работать с ним).

Тема 1. Организация информации в каталоге.

Виды каталогов. Поиск информации в каталоге по заданному параметру.

Практическая деятельность учащихся: индивидуальная работа с катало-гом по поиску информации; работа в группе по анализу успешности поиска информации в каталоге.

Тема 2. Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.

Практическая деятельность учащихся: индивидуальная или групповая работу по установлению параметра поиска ин-формации в каталоге; работа с каталогом по поиску информации; работа в груп-пе по анализу успешности поиска информации в каталоге.

Тема 3. Поиск информации в карточном и электронном каталоге.

Практическая деятельность учащихся: работа с карточным и электрон-ным каталогом; работа в группе по анализу успешности поиска информации в каталоге.

Модуль «ОТ ПРОБЛЕМЫ К ЦЕЛИ»

Модуль ориентирован на освоение учащимися таких способов деятельности, как описание и анализ ситуации, постановка цели, планирование деятельности и ресурсов.

В результате освоения модуля учащиеся: получат представление о противоречии, лежащем в основе проблемы; получат опыт: описания и анализа ситуаций, в которых возникают проблемы; постановки задач, адекватных цели; планирования ресурсов. Научатся: обозначать проблему; формулировать цель на основании проблемы; формировать план деятельности.

Тема 1. Ситуация и проблема.

Ситуация. Описание, признак, анализ ситуации.

Тема 2. От проблемы к цели.

Противоречия и проблема. Анализ способов разрешения проблемы. Цель. Свидетельства достижения цели. Способ убедиться в достижении цели. Риски.

Тема 3. Планирование деятельности.

Постановка задачи, составление плана, текущий контроль.

Модуль «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: РАБОТА С ПРОГРАММОЙ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИЙ POWER POINT».

Введение метода проектов в образовательный процесс школы заставляет пересмотреть предназначение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Теперь это не самоценный объект изучения, а средство, позволяющее учителю как работать над формированием ключевых компетентностей учащихся, так и организовывать самостоятельное освоение информации учеником.

Следует также отметить, что пользовательские навыки сегодня являются неотъемлемым элементом функциональной грамотности. Однако наиболее эффективный способ их освоения лежит не в плоскости тренировочных упражнений, формирующих определенные навыки, а в плоскости осознанного применения, позволяющего не только присвоить определенные способы деятельности, но и осознать их как свои ресурсы, т.е. сделать шаг на пути формирования компетенции.

При работе учащегося над проектом умение работать с мультимедийными информационными объектами актуализируется в нескольких случаях:

- получение информации из мультимедиа источников;
- письменная коммуникация, подготовка информационного мультимедийного продукта проектной деятельности;
- публичное выступление, подготовка и использование электронной презентации. Предлагаемый учебный модуль имеет прагматическую направленность и нацелен на:
- освоение пользовательских навыков в использовании ИКТ для создания, редактирования, демонстрации и печати электронных презентаций;
- получение учащимися опыта представления значимой для них информации в форматах, заданных культурными образцами;
- освоение способов соотнесения целей и содержания публичного выступления с содержанием поддерживающей презентации;
- освоение способов отбора информации для презентации как самостоятельного продукта письменной коммуникации.

Эти навыки и способы деятельности являются теми ресурсами, овладение которыми необходимо для формирования информационной и коммуникативной ключевых компетентностей.

Общая логика работы учителя, направленной на освоение учащимися содержания модуля, может быть выражена в трех этапах работы по каждому тематическому блоку:

- <u>1 этап</u>: освоение приемов работы в режиме тренинга; формирование отношения к пользовательским навыкам как к ресурсам через проектирование ситуаций, в которых использование полученных навыков позволит повысить качество продукта или облегчить деятельность по его получению.
- <u>2 этап</u>: применение приемов работы в подготовке документов в соответствии с задачами и содержанием деятельности учащихся по их текущим проектам; разработка формата и содержания документа на основе целей публичной или письменной коммуникации.
- <u>3 этап</u>: вне рамок модуля консультации учителя по работам в MS Power Point, необходимые для реализации проектов учащихся.
- **Тема 1.** Понятие презентации. Интерфейс программы POWER POINT. Понятие о мультимедиа технологиях. Компьютерная презентация представление информации с помощью компьютера, состоящее в смене слайдов на экране с использованием эффектов мультимедиа. Слайд отдельный кадр презентация. Программа POWER POINT средство для создания и демонстрации компьютерных презентаций. Интерфейс программы. Меню и пиктограммы.

Отбор содержания презентации. Жанр презентации.

Открытие, создание и сохранение презентации с помощью пиктограмм «Открыть», «Создать», «Сохранить». Сохранение презентации с заданным именем в выбранной папке с помощью меню «Файл — Сохранить как...». Шаблоны презентации.

Практическая деятельность учащихся:

тренинг: извлечение информации из мультимедийных источников по заданию учителя, создание вторичного информационного продукта;

тренинг: выполнение ситуативного задания, состоящего в анализе связанного текста и отборе содержания презентации;

определение содержания презентации материалов проекта учащегося, определение шаблона на основе целей презентации учащегося.

Тема 2. Макет слайда. Создание слайда. Вставка в слайд текста и рисунков. Создание фона слайда.

Понятие макета слайда: заголовок, текст, картинки, анимации. Вставка нового слайда с помощью меню «Вставка — Создать слайд». Выбор макета нового слайда из набора заданных. Вставка текста, изменение размера и типа шрифта. Вставка картинок из библиотеки MS Clip Gallery.

Создание фона слайда с помощью меню «Формат — Фон». Выбор цвета фона из набора заданных. Дополнительные цвета фона, способы заливки.

Практическая деятельность учащихся:

тренинг: создание слайда по техническому заданию, предложенному учителем; создание презентации материалов проекта учащегося.

Тема 3. Настройка анимации текста, рисунков.

Анимация и озвучивание различных объектов слайда: заголовка, текста, картинок. Пиктограмма «Эффекты анимации». Меню «Показ слайдов - Настройка анимации». Выбор типа «эффекта анимации» и «звука анимации» из набора заданных. Просмотр эффекта анимации.

Практическая деятельность учащихся:

тренинг: анимация и озвучивание объектов слайда по техническому заданию, предложенному учителем;

анимация и озвучивание презентации материалов проекта учащегося.

Тема 4. Демонстрация презентации. Печать презентации.

Демонстрация презентации: нормы публичного выступления с использованием мультимедиа-поддержки. Меню «Показ слайдов — Показ». Печать слайдов, печать структуры презентации. Меню «Файл — Печать».

Практическая деятельность учащихся:

демонстрация презентации материалов проектов учащихся.

Планируемые результаты.

В результате выполнения данной программы учащиеся должны знать/понимать:

- понятие проекта;
- понятие проектный продукт;
- типы проектов и их проектные продукты;
- понятие презентация проекта, ее назначение;
- этапы выполнения проекта;
- структуру проекта;
- критерии оформления письменной части проекта;
- критерии оценки проекта.

На основе полученных знаний учащиеся должны уметь:

- определять проблему и вытекающие из неё задачи;
- ставить цель;
- составлять и реализовывать план проекта;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

- отбирать материал из информационных источников;
- анализировать полученные данные;
- делать выводы;
- оценивать работу по критериям оценивания;
- выбирать соответствующую форму проектного продукта;
- создавать основные слайды для презентации проекта;
- оформлять результаты проектной деятельности;
- проводить рефлексию своей деятельности;
- работать по ТК, с простейшим оборудованием и материалами;
- работать в парах и в группах.

Календарно - тематическое планирование учебного материала.

	Ma	Поэтомио можила	Ко	личество	часов	Cn
	№	Название модуля	общее	теория	практика	Сро
	1	Работа с каталогами	7	2	5	
	1.1	<i>Тема 1.</i> Организация информации в каталоге.		2	1	
1	1.1.1	Организация информации в каталоге.		1		
2	1.1.2	Виды каталогов.		1		
3	1.1.3	Поиск информации в каталоге по заданному параметру.			1	
	1.2	Тема 2. Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.			3	
4	1.2.1	Параметры поиска информации в каталоге.			1	
5	1.2.2	Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.			1	
6	1.2.3	Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.			1	
	1.3	Тема 3. Поиск информации в карточном и электронном каталоге.			1	
7	1.3.1	Поиск информации в карточном и электронном каталоге.			1	
	2	От проблемы к цели	12	6	6	
	2.1	Тема 1. Ситуация и проблема.		2	2	
8	2.1.1	Постановка проблемы.		1		
9	2.1.2	Постановка проблемы.			1	
10	2.1.3	Ситуация. Описание, признак, анализ ситуации.		1		
11	2.1.4	Ситуация. Описание, признак, анализ ситуации.			1	
	2.2	Тема 2. От проблемы к цели		2	2	
12	2.2.1	"Зеркало прогрессивных преобразований".		1		
пи3н	электропно	противоречия и проблема.			1	

14	2.2.3	Анализ способов разрешения проблемы.		1		
15	2.2.4	Цель. Свидетельства достижения цели.			1	
	2.3	<i>Тема 3.</i> Планирование деятельности.		2	2	
16	2.3.1	Постановка задачи.		1		
17	2.3.2	Составление плана		1		
18	2.3.3	Составление плана			1	
19	2.3.4	Текущий контроль.			1	
	3	Работа с программой подготовки	15	2	13	
		презентации Power Point.				
	3.1	Тема 1. Понятие презентации. Интерфейс программы POWER POINT. Понятие о мультимедиа технологиях.		1	2	
20	3.1.1	Понятие презентации.		1		
21	3.1.2	Интерфейс программы Power Point.		-	1	
22	3.1.3	Открытие, создание и сохранение презентации			1	
	3.2	Тема 2. Макет слайда. Создание слайда. Вставка в слайд текста и рисунков. Создание фона слайда.			2	
23	3.2.1	Макет слайда.			1	
24	3.2.2	Создание слайда.			1	
	3.3	Тема 3. Настройка анимации текста, рисунков.		1	3	
25	3.3.1	Вставка в слайд текста и рисунков.		1		
26	3.3.2	Создание фона слайда.			1	
27	3.3.3	Настройка анимации текста, рисунков.			1	
28	3.3.4	Настройка анимации текста, рисунков.			1	
	3.4	Тема 4. Демонстрация презентации. Печать презентации.			6	
29	3.4.1	Демонстрация презентаций			1	
30	3.4.2	Печать презентации.			1	
31	3.4.3	Работа с фрагментами: копирование,			1	
		отражение, повороты, растяжение, наклон.				
32	3.4.4	Работа с фрагментами: копирование,			1	
		отражение, повороты, растяжение, наклон.				
33	3.4.5	Ввод текста в слайд			1	
34	3.4.6	Презентация работ			1	
Ито)го:		34	9	25	

Учебно-методическое обеспечение.

Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Чуракова О.В. Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования: методическое пособие для педагогов – руководителей проектов учащихся основной школы / Под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2006. – 176 с.

Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника: методическое пособие по преподаванию курса (с использованием тетрадей на печатной основе) / Под ред. проф. Е.Я. Когана. — Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2006. — 224 с.

Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Чуракова О.В. Основы проектной деятельности: Рабочая тетрадь для 5-7 класса / Под ред. проф. Е.Я. Когана. — Самара:

Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2006. – 80 с.

Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006.

Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009.

Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: АРКТИ, 2006. 80 с. (Методическая библиотека).

Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. -М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2009.

Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами. - Ярославль: Академия развития, 2008.

Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007.

Техническое обеспечение курса

Интерактивные средства обучения: компьютер, проектор.

Технологические карты занятий, памятки, карточки-задания.

Материал и оборудование, необходимые для выполнений практических заданий.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ОСНОВАМ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 9 КЛАССЕ

№	Тема урока	Кол-	Содержание урока	Программное	Домашнее	Требован	ия к уровню подготовки в соответствии с ФК	и РК ГОС	Педагогичес
уро ка		во часо в		и учебно-метод ическое обеспечение (Материалы, пособия)	задание и подробности урока для учеников	Предметно - информацио иная составляюща я (знать, понимать)	Планируемые результаты (УУД) (познавательные, коммуникативные, регулятивные и личностные результаты)	Освоение предметных знаний детьми с ОВЗ	кие условия и средства реализации ГОСа
					Раздел 1: Рабо	ота с катало	гами - 14 ч		
1.	Организаци я информаци и в каталоге.	2	Первоначальное знакомство со структурой каталогов, выработка навыков и умений работы с каталогами при поиске литературы	Каталоги	Сделать список каталогов домашней библиотеки	Знать структуру каталога. Выработка навыков и умений работы с каталогами	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: адекватно использовать речь. ЛР: доброжелательность, эмоционально-нравственная отзывчивость	Иметь представлен ие о структуре каталога	Урок изучения нового материала
2.	Виды каталогов.	2	Виды каталогов. Алфавитный каталог. Систематический каталог. Электронный каталог	Виды каталогов	Распредели ть домашние каталоги по видам	Знать виды каталогов.	Познавательные: выделять и обобщенно фиксировать группы существенных признаков объектов. Коммуникативные: задавать вопросы, обращаться за помощью к одноклассникам и учителю. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: уважительное отношение к иному мнению.	Иметь представлен ие о видах каталогов	Урок изучения нового материала
3.	Поиск информаци и в каталоге	2	Алгоритм поиска определённой книги	Каталоги	Найти информаци	Понимать алгоритм поиска	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации.	Иметь представлен ие об	урок обучения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259 ИМЕНИ М.Т. ЛОРИС-МЕЛИКОВА АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, КОЧАРЯН АСТГИК ТЕЛЕМАКОВНА, ДИРЕКТОР

13.03.24 12:41 (MSK)

Сертификат BA0594AE3B02C41A9DC5DF915ABD9222F318CDFE Действует с 06.12.23 по 28.02.25

	по заданному параметру.		в алфавитном каталоге		ю в каталоге	определенн ой книги	Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: адекватно использовать речь. ЛР: уважительное отношение к книгам	алгоритм е поиска определенн ой книги	умениям и навыкам
4.	Параметры поиска информаци и в каталоге.	2	Алгоритм поиска информации по каталогу	Каталоги	Найти информаци ю в каталоге в соответстви и с заданными параметрам и	Понимать алгоритм поиска информаци и по каталогу	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: составлять план последовательности действий. Регулятивные: адекватно использовать речь. ЛР: уважительное отношение к книгам	Иметь представлен ие об алгоритм е поиска информаци и по каталогу	урок обучения умениям и навыкам
5.	Поиск информаци и по самостоятел ьно заданному параметру.	4	Алгоритм поиска информации по каталогу по самостоятельно заданному параметру.	Каталоги	Найти информаци ю в каталоге по самостоятел ьно заданному параметру	Понимать алгоритм поиска информаци и по каталогу по самостояте льно заданному параметру	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: самооценка на основе критериев успешной деятельности.	Иметь представлен ие об алгоритме поиска информаци и по каталогу по самостоятел ьно заданному параметру	урок обучения умениям и навыкам
6.	Поиск информаци и в карточном и	2	Алгоритм поиска информации в карточном и электронном каталоге.	Карточки каталога, компьютер, интернет	Найти информаци ю по электронно му каталогу	Понимать алгоритм поиска информаци и в	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение.	Иметь представлен ие об алгоритме поиска	урок обучения умениям и навыкам

	электронно м каталоге.					карточном и электронно м каталоге	Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: бережное отношение к школьному имуществу	информаци и в карточном и электронно м каталоге	
						 проблемы к и	цели 24 ч		
1.	Постановка проблемы.	8	Преобразования реальности в желаемое (идеальное) состояние. Осознание нужд, потребностей, желаний, проблем. Проблема как противоречие между желаемым будущим и реальной ситуацией. Постановка проблемы	Тетрадь, ручка	Сделать список противореч ий	Понимать проблему как противореч ие между желаемым и реальным	Познавательные: работать с информацией: обобщать, систематизировать, преобразовывать информацию из одного вида в другой; Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: самооценка на основе критериев успешной деятельности.	Иметь представлен ие о проблеме	урок формирова ния новых знаний урок обучения умениям и навыкам
2.	"Зеркало прогрессив ных преобразова ний".	8	Цель и требования к ее формулировке: измеримость, конкретность, достижимость, прозрачность,	Тетрадь, ручка	Сформулир овать собственны е цели	Понимать алгоритм формулиро вки цели	Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель Коммуникативные: задавать вопросы, проявлять активность в коллективной деятельности.	Иметь представлен ие об алгоритме формулиров ки цели	урок обучения умениям и навыкам

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259 ИМЕНИ М.Т. ЛОРИС-МЕЛИКОВА АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, КОЧАРЯН АСТГИК ТЕЛЕМАКОВНА, ДИРЕКТОР

			реалистичность. Понятие результата				Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость, уважительное отношение к иному мнению.		
3.	Планирован ие деятельност и.	8	Постановка задач, адекватных цели. Пошаговое представление (планирование) деятельности	Тетрадь, ручка	Поставить задачи к выбранной цели	Понимать необходимо сть постановки задач, адекватных цели	Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов постановки и решения задачи. Коммуникативные: оказывать взаимопомощь в сотрудничестве Регулятивные: применять установленные правила в решении задачи. ЛР: уважительное отношение к иному мнению	Иметь представлен ие об алгоритме постановке задач, адекватной цели	урок обучения умениям и навыкам
	Pas	вдел .	3: Основы информ	ационных тех	хнологий: раб	бота с програл	ммой подготовки презентаций Power	Point - 30 4	
1.	Понятие презентации.	2	Понятие о мультимедиа технологиях. Компьютерная презентация - представление информации с помощью компьютера, состоящее в смене слайдов на экране с использованием эффектов мультимедиа.	Компьютер	Создание презентаци и	Знать понятие "мультимед ийные технологии ", презентаци я	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о "мультимед ийных технологиях ", презентаци и	урок формирова ния новых знаний

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259 ИМЕНИ М.Т. ЛОРИС-МЕЛИКОВА АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, КОЧАРЯН АСТГИК ТЕЛЕМАКОВНА, ДИРЕКТОР

		Слайд - отдельный кадр презентации.						
2. Интерфейс программы Power Point.	2	Программа Роwer Point - средство для создания и демонстрации компьютерных презентаций. Интерфейс программы. Меню и пиктограммы.	Компьютер	Выучить меню программы Power Point	Понимать интерфейс программы Power Point	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие об интерфейсе программы Power Point	урок формирова ния новых знаний
3. Открытие, создание и сохранение презентации	2	Открытие, создание и сохранение презентации с помощью пиктограмм "Открыть", "Создать", "Сохранение презентации с заданным именем в выбранной папке с помощью меню "Файл - Сохранить как" Шаблоны презентации		Оформлени е презентаци и	Знать алгоритм открытия, создания и сохранения презентаци и	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие об алгоритме открытия, создания и сохранения презентаци и	урок обучения умениям и навыкам

4.	Макет слайда.	2	Понятие макета слайда: заголовок, текст, картинки, анимации.	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать понятие "макет слайда"	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о понятии "макет слайда	урок формирова ния новых знаний
5.	Создание слайда.	2	Вставка нового слайда с помощью меню «Вставка — Создать слайд». Выбор макета нового слайда из набора заданных.	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способ выбора макета нового слайда из набора заданных	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о способ выбора макета нового слайда из набора заданных	урок обучения умениям и навыкам
6.	Вставка в слайд текста и рисунков.	2	Вставка текста, изменение размера и типа шрифта. Вставка картинок из библиотеки MS Clip Gallery.	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способы вставки текста, изменение размера и типа шрифта	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о способах вставки текста, изменение размера и типа шрифта	урок обучения умениям и навыкам
7.	Создание фона слайда.	2	Создание фона слайда с помощью меню «Формат —	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способы создания	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации.	Иметь представлен ие о способах	урок обучения умениям и навыкам

			Фон». Выбор цвета фона из набора заданных. Дополнительные цвета фона, способы заливки.			фона слайда	Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	создания фона слайда	
8.	Настройка анимации текста, рисунков.	4	Анимация и озвучивание различных объектов слайда: заголовка, текста, картинок. Пиктограмма «Эффекты анимации». Меню «Показ слайдов - Настройка анимации». Выбор типа «эффекта анимации» и «звука анимации» из набора заданных. Просмотр эффекта анимации.	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способы анимации и озвучивани я различных объектов слайда	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о способах анимации и озвучивания различных объектов слайда	урок обучения умениям и навыкам
9.	Демонстраци я презентаций.	2	Демонстрация презентации: нормы	Компьютер, проектор	Оформлени е презентаци и	Знать правила демонстрац ии	Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действия, контроль и оценку процесса и результатов деятельности	Понимать необходимо сть демонстрац	урок обучения умениям и навыкам

			выступления с использованием мультимедиа-под держки. Меню «Показ слайдов — Показ».			презентаци и	Коммуникативные: формулировать затруднения, обращаться за помощью к одноклассникам и учителю Регулятивные: предвидеть возможности получения конкретного результата ЛР: ответственность за общее благополучие	ии презентаци и	
10.	Печать презентации.	2	Печать слайдов, печать структуры презентации. Меню «Файл — Печать».	Компьютер, принтер	Оформлени е презентаци и	Знать алгоритм печати слайдов, структуры презентаци и	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие об алгоритме печати слайдов, структуры презентаци и	урок обучения умениям и навыкам
11.	Работа с фрагментами : копирование, отражение, повороты, растяжение, наклон.	4	Работа с фрагментами: копирование, отражение, повороты, растяжение, наклон.	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способы работы с фрагментам и	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение. Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.	Иметь представлен ие о способах работы с фрагментам и	урок обучения умениям и навыкам
12.	Ввод текста.	2	Ввод текста в слайд	Компьютер	Оформлени е презентаци и	Знать способы ввода текста в слайд	Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: формировать собственное мнение.	Иметь представлен ие о способах ввода текста в слайд	урок обучения умениям и навыкам

документ подписан электронной подписью

							Регулятивные: составлять план последовательности действий. ЛР: потребность помогать товарищам в трудной ситуации.		
13.	Итоговая работа.	2	Презентация работ	Компьютер, проектор	Оформлени е презентаци и	Обобщение знаний	Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действия, контроль и оценку процесса и результатов деятельности Коммуникативные: формулировать затруднения, обращаться за помощью к одноклассникам и учителю Регулятивные: подводить итоги своей познавательной, учебной и практической деятельности. ЛР: ответственность за общее благополучие	Обобщение знаний	урок повторения , систематиз ации и обобщения знаний, закреплени я умений

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ОСНОВАМ ПРОЕКТНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ В 9 КЛАССЕ

Вторник-п	№	ДЕЯТЕЛЬНОС Тема урока	Кол-во	Содержание урока
ятница	урока	Tema ypona	часов	одержиние уроки
01.09.2020	1	Организация информации в	2	Первоначальное знакомство со структурой
04.09.2020		каталоге.		каталогов, выработка навыков и умений работы с
				каталогами при поиске литературы
08.09.2020	2	Виды каталогов.	2	Виды каталогов. Алфавитный каталог.
11.09.2020				Систематический каталог. Электронный каталог
15.09.2020	3	Поиск информации в каталоге	2	Алгоритм поиска определённой книги в
17.09.2020		по заданному параметру.		алфавитном каталоге
22.09.2020	4	Параметры поиска информации	2	Алгоритм поиска информации по каталогу
25.09.2020		в каталоге.		
29.09.2020	5	Поиск информации по	2	Алгоритм поиска информации по каталогу по
02.10.2020		самостоятельно заданному		самостоятельно заданному параметру.
06 10 2020	-	параметру.		A
06.10.2020 09.10.2020	6	Поиск информации по	2	Алгоритм поиска информации по каталогу по
09.10.2020		самостоятельно заданному параметру.		самостоятельно заданному параметру.
13.10.2020	7	Поиск информации в карточном	2	Алгоритм поиска информации в карточном и
16.10.2020	,	и электронном каталоге.	2	электронном каталоге.
20.10.2020	8	Постановка проблемы.	2	Преобразования реальности в желаемое
23.10.2020	O	Постановка проолемы.	_	(идеальное) состояние. Осознание нужд,
23.10.2020				потребностей, желаний, проблем. Проблема как
				противоречие между желаемым будущим и
				реальной ситуацией. Постановка проблемы
06.11.2020	9	Постановка проблемы.	2	Преобразования реальности в желаемое
10.11.2020				(идеальное) состояние. Осознание нужд,
				потребностей, желаний, проблем. Проблема как
				противоречие между желаемым будущим и
				реальной ситуацией. Постановка проблемы
13.11.2020	10	Постановка проблемы.	2	Преобразования реальности в желаемое
17.11.2020				(идеальное) состояние. Осознание нужд,
				потребностей, желаний, проблем. Проблема как
				противоречие между желаемым будущим и реальной ситуацией. Постановка проблемы
20.11.2020	11	Постановка проблемы.	2	Преобразования реальности в желаемое
24.11.2020	11	Постановка проолемы.	2	(идеальное) состояние. Осознание нужд,
24.11.2020				потребностей, желаний, проблем. Проблема как
				противоречие между желаемым будущим и
				реальной ситуацией. Постановка проблемы
27.11.2020	12	"Зеркало прогрессивных	2	Цель и требования к ее формулировке:
01.12.2020		преобразований".		измеримость, конкретность, достижимость,
				прозрачность, реалистичность. Понятие
				результата
04.12.2020	13	"Зеркало прогрессивных	2	Цель и требования к ее формулировке:
08.12.2020		преобразований".		измеримость, конкретность, достижимость,
				прозрачность, реалистичность. Понятие
				результата
11.12.2020	14	"Зеркало прогрессивных	2	Цель и требования к ее формулировке:
15.12.2020		преобразований".		измеримость, конкретность, достижимость,
				прозрачность, реалистичность. Понятие
19 12 2020	1.5		2	результата
18.12.2020 22.12.2020	15	"Зеркало прогрессивных преобразований".	2	Цель и требования к ее формулировке:
22.12.2020		преобразовании .		измеримость, конкретность, достижимость, прозрачность, реалистичность. Понятие
				результата
25.12.2020	16	Планирование деятельности.	2	Постановка задач, адекватных цели. Пошаговое
документЧтодпі 12.01.2021	ICAH 3MEKTP			миредставление (дининование) жентаньностиворе
УЧРЕЖДЕНИЕ С	<u>ІОЕ ВІОДЖЕ</u> РЕЛНЯЯ ОБІІ	<u>II НОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 13</u> ЦЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259	.03.24 12:41	<u> [МЗКРДС Сериныйка вдерэндений дейтиры зыгу гравочи и грасор действует с 06.12.23 по 28.02.25</u>

УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259 ИМЕНИ М.Т. ЛОРИС-МЕЛИКОВА АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Кочарян Астгик Телемаковна, Директор

15.01.2021 19.01.2021	17	Планирование деятельности.	2	Постановка задач, адекватных цели. Пошаговое представление (планирование) деятельности			
22.01.2021 26.01.2021	18	Планирование деятельности.	2	Постановка задач, адекватных цели. Пошаговое представление (планирование) деятельности			
29.01.2021 2021	19	Планирование деятельности.	2	Постановка задач, адекватных цели. Пошаговое представление (планирование) деятельности			
2021 2021	20	Понятие презентации.	2	Понятие о мультимедиа технологиях. Компьютерная презентация - представление информации с помощью компьютера, состоящее в смене слайдов на экране с использованием эффектов мультимедиа. Слайд - отдельный кадр презентации.			
2021 2021	21	Интерфейс программы Power Point.	2	Программа Power Point - средство для создания и демонстрации компьютерных презентаций. Интерфейс программы. Меню и пиктограммы.			
2021 2021	22	Открытие, создание и сохранение презентации	2	Открытие, создание и сохранение презентации с помощью пиктограмм "Открыть", "Создать", "Сохранение презентации с заданным именем в выбранной папке с помощью меню "Файл - Сохранить как" Шаблоны презентации			
2021 2021	23	Макет слайда.	2	Понятие макета слайда: заголовок, текст, картинки, анимации.			
2021 2021	24	Создание слайда.	2	Вставка нового слайда с помощью меню «Вставка — Создать слайд». Выбор макета нового слайда из набора заданных.			
2021 2021	25	Вставка в слайд текста и рисунков.	2	Вставка текста, изменение размера и типа шрифта. Вставка картинок из библиотеки MS Clip Gallery.			
2021 2021	26	Создание фона слайда.	2	Создание фона слайда с помощью меню «Формат — Фон». Выбор цвета фона из набора заданных. Дополнительные цвета фона, способы заливки.			
2021 2021	27	Настройка анимации текста, рисунков.	2	Анимация и озвучивание различных объектов слайда: заголовка, текста, картинок. Пиктограмма «Эффекты анимации». Меню «Показ слайдов - Настройка анимации». Выбор типа «эффекта анимации» и «звука анимации» из набора заданных. Просмотр эффекта анимации.			
2021 2021	28	Настройка анимации текста, рисунков.	2	Анимация и озвучивание различных объектов слайда: заголовка, текста, картинок. Пиктограмма «Эффекты анимации». Меню «Показ слайдов - Настройка анимации». Выбор типа «эффекта анимации» и «звука анимации» из набора заданных. Просмотр эффекта анимации.			
2021 2021	29	Демонстрация презентаций.	2	Демонстрация презентации: нормы публичного выступления с использованием мультимедиа-поддержки. Меню «Показ слайдов — Показ».			
2021 2021	30	Печать презентации.	2	Печать слайдов, печать структуры презентации. Меню «Файл — Печать».			
2021 2021	31	Работа с фрагментами: копирование, отражение, повороты, растяжение, наклон.	2	Работа с фрагментами: копирование, отражение, повороты, растяжение, наклон.			
ГОСУДАРСТВЕН	ЮЕ БЮДЖЕ	Работа с фрагментами: ОКОЙИРОВИНИЕ, отражение, ТИРБОБИНГОРОЗОВАТЕЛЬНОЕ НАКЛОН 13	2 .03.24 12:41	Работа с фрагментами: копирование, отражение, повороты, растяжение, наклон. (MSK) Сертификат BA0594AE3B02C41A9DC5DF915ABD9222F318CDFE			
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 259 Действует с 06.12.23 по 28.02.25 ИМЕНИ М.Т. ЛОРИС-МЕЛИКОВА АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА							

имени м.т. лорис-меликова адмиралтейского района САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Кочарян Астгик Телемаковна, Директор

2021 2021	33	Ввод текста.	2	Ввод текста в слайд
2021 2021	34	Итоговая работа	2	Презентация работ
		Итого	68	