Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением химии Василеостровского района Санкт-Петербурга

| ПРИНЯТО решением педагогического совета К 10 | УТВЕРЖДЕНО Директор школы |
|---|--|
| ГБОУ средней школы № 10 Санкт-Петербурга | Румянцев Д.Е. |
| Протокол № 1 от «31» августа 2023 г. | Приказ № 168 от « 31» августа 2023 г. |
| Председатель педсовета | |
| /Румянцев Д.Е./ | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Естественнонаучная грамотность и окружающий мир» для 1-4 классов начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составители:

учителя начальных классов: Анисимова И.Б.

Адулас Н.В.

Соколова И.В.

Зенютич А.А.

Выходцева И.Ю.

Орлова Е.А.

Орлова С.В.

Загулина Т.Б.

Белова И.Н.

Куркова С.М.

Козьмина-Соколова Т.Б.

Иванова Е.А.

Санкт-Петербург, 2023 г.

Пояснительная записка.

Программа дополнительного образования по формированию функциональной грамотности «Читай, считай, думай» разработана с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников и адаптирована к условиям школы № 10.

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124 ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Постановление главного государственного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года
 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2 3685-21 «Гигиенические
 нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
 факторов среды обитания»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 11.12.2006 № 06- 1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Актуальность программы

Мы живем в эпоху революции средств коммуникации, которая меняет наш образ жизни, общения и мышления. Мир наших детей не будет похож на мир предыдущих поколений, будущее во многом зависит от их способностей, понимать и воспринимать новые концепции, делать правильный выбор, а также учиться и уметь адаптироваться к изменяющимся условиям в течение всей своей жизни.

В условиях активных социальных, политических и экономических изменений, постоянно растущего потока информации, появления все новых профессий и отраслей производства, человеку необходима способность ориентироваться в ситуации (профессиональной, учебной, бытовой), выбирать и реализовывать на практике адекватные способы получения информации, то есть быть информационно грамотной личностью.

Требования стандарта таковы, что наряду с традиционным понятием «грамотность», появилось понятие «функциональная грамотность». *Функциональная грамотность* — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность есть атомарный уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальной школе, где идет интенсивное обучение различным видам речевой деятельности – письму и чтению, говорению и слушанию.

Место программы дополнительного образования в учебной деятельности.

Программа курса по развитию функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность и окружающий мир» разработана на четыре года занятий с детьми младшего школьного возраста (1-4) классы) и рассчитана на поэтапное освоение материала. Всего -135 часов (1) класс -33 часа; 2-4 классы -134 по 34 часа).

Цель:

овладение младшими школьниками навыками работы на компьютере, умением работать с различными видами информации и освоение основ проектно-творческой деятельности в программе Microsoft Office PowerPoint.

Задачи:

- освоение первоначальных навыков приемов работы в редакторах Paint, Word, Power Point;
- овладение умением работать с различными видами информации, в т.ч. графической, текстовой, звуковой, приобщении к проектно-творческой деятельности;
- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- приобретение опыта использования информационных технологий индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности;
- развитие коммуникативной компетентности через парную и групповую работу.

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностными результатами изучения является формирование следующих умений:

- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить;
- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни:
- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями.

Метапредметными результатами обучающихся являются:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать вспомогательные эскизы в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла;

- использование средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- умение моделировать решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи;
- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем; планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, предлагать способ её проверки;
- работая по предложенному плану, использовать необходимые средства;
- планирование последовательности шагов алгоритма для достижения цели;
- поиск ошибок в плане действий и внесение в него изменений;
- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаковосимволическая);
- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивание собеседника и ведение диалога;
- признание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою точку зрения.

Предметные результаты

В результате изучения материала, обучающиеся должны знать:

- правила поведения при работе с компьютером;
- возможности и область применения программы PowerPoint;
- как запустить PowerPoint и установить самостоятельно необходимые рабочие панели;
- технологию работы с каждым объектом презентации;
- назначение и функциональные возможности PowerPoint;
- объекты и инструменты PowerPoint;
- технологии настройки PowerPoint;
- объекты, из которых состоит презентация;
- этапы создания презентации;
- приемы работы в редакторах Paint, Word, Power Point;
- основы работы в сети Internet;
- все возможности добавления мультимедийных эффектов.

В результате изучения материала, обучающиеся должны уметь:

- составлять рисунки с применением функций графического редактора;
- работать в редакторах Paint, Word, Power Point;
- искать, находить и сохранять тексты, найденные с помощью поисковых систем;
- искать, находить и сохранять изображения, найденные с помощью поисковых систем;
- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- представить творческий материал в виде презентации;
- самостоятельно создавать типовую презентацию и проектировать свою собственную;

работать с компьютером, настраивать программу для работы; демонстрировать свою работу и защищать её.

Поурочно-тематическое планирование для 1 класса (33 ч)

| № | Тема | Виды деятельности |
|------|---|--|
| заня | название раздела | учащихся |
| ТИЯ | | |
| 1 | Кто я? Моя семья. | ИКТ: показ презентации – «Моя семья» |
| | | Составления родословного дерева. |
| 2 | Чем я люблю заниматься. Хобби. | Рассказы, доклады о своих увлечениях |
| 3 | О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта. | Учимся выбирать тему проекта |
| 4 | Как собирать материал? Твои помощники. Этап. | Игра: «Зелёная тропинка». Шагая по тропинке, находим подсказки. |
| 5 | Проблема. Решение проблемы. | Знакомимся с понятием проблема: задача, преграда, трудность. Работа с текстом «Чиж». Проблема Вари. Проблема чижа. Предположения по решению проблем. |
| 6 | Гипотеза. Предположение: : как Головастик превращается в лягушку | Игра «Превращения» предположения: как Головастик превращается в лягушку |
| 7 | Гипотеза. Играем предположения. | ИКТ: показ презентации – Игра в предположения |
| 8 | Цель проекта. | Определение проблемы, постановка цели для её решения |
| 9 | Задача проекта. | Учимся находить пути, которые помогут справиться с проблемой и достичь цели |
| 10 | Выбор нужной информации. | Выбор информации для своего проекта |
| 11 | Интересные люди – твои помощники. | Выбор помощника, интересные профессии |
| 12 | Продукт проекта. | ИКТ: презентация - продукт проекта. Выбор продукта: что можно сделать своими руками: поделка, аппликация, рисунок, макет, оригами, мозаика. |
| 13 | Виды продукта. Макет. | Составление плана работы по созданию макета домика |
| 14 | Повторение пройденных проектных понятий. | Играем и знания проверяем |
| 15 | Визитка. Как правильно составить визитку к проекту. | Практическое занятие по составлению визитки проекта. |
| 16 | Мини-сообщение. Семиминутное выступление. | Подготовка мини сообщения на 3 минуты. Прослушивание выступлений, заполнение таблицы пожеланий |
| 17 | Играем в ученых. Окрашивание цветка в разные цвета. | Практическое занятие: опыт по окрашиванию цветка в разные цвета. |
| 18 | Подготовка ответов на предполагаемые вопросы «из зала» по теме проекта. | ИКТ: презентация – Выбор полезных советов. |
| 19 | Пробные выступления перед незнакомой аудиторией. | Практическое занятие: пробное выступление. Оценка выступления. |
| 20 | Повторение. Давай вспомним. | Тест |

| 21 | Играем в ученых. «Мобильные | Практическое занятие: мастерим телефоны из |
|----|--------------------------------|---|
| | телефоны». Это интересно. | пластиковых стаканчиков |
| 22 | Играем в ученых. Поилка для | Практическое занятие: чтобы цветок не засох |
| | цветов. | |
| 23 | Играем в ученых. Получение | ИКТ: демонстрация мини-проекта |
| | электричества с помощью волос. | Практическое занятие: как получить |
| | Это интересно. | электричество. |
| 24 | Тест «Чему я научился?» | |
| 25 | Памятка для учащегося | Обсуждение каждого пункта памятки |
| | проектанта. | |
| 26 | Твои впечатления от работы над | Учимся высказывать своё мнение |
| | проектом. | |
| 27 | Пожелание будущим проектанта. | ИКТ: демонстрация мини-проекта |
| | Твои советы им. | Выбор приобретённых качеств |
| 28 | Советы на лето Мудрого | Рисуем открытку для Мудрого Дельфина |
| | Дельфина. | |
| 29 | Резервное занятие | |
| 30 | Резервное занятие | |
| 31 | Резервное занятие | |
| 32 | Резервное занятие | |
| 33 | Резервное занятие | |

Поурочно-тематическое планирование для 2 класса (34 ч)

| № | Тема | Виды деятельности |
|------|---|---|
| заня | название раздела | учащихся |
| тия | | |
| 1 | Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. | Оформление краткой записи о своих увлечениях |
| 2 | Выбор темы твоего проекта. Ты - проектант. | Поиск информации в словарях и справочниках |
| 3 | Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями. | Поиск информации в словарях и справочниках |
| 4 | Выбор помощников в работе над текстом. | Учимся работать в команде. |
| 5 | Этапы работы над проектом: выращивания нарцисса | Определение этапов выращивания нарцисса маме к 8 Марта |
| 6 | Актуальность Темы проекта. Твое знакомство с понятием «актуальность». | Поиск существенных признаков в любом начинании |
| 7 | Проблема. Решение проблемы. | Учимся видеть проблему и добывать недостающий способ действия |
| 8 | Выработка гипотезы- предположения | Учимся предполагать о неизвестном, предлагать свои способы проверки гипотез, инсценировать поиск и пробу способов действий. |
| 9 | Цель проекта. Задачи проекта | Целеполагание в конкретной сюжетной ситуации. Поиск способов решения проблемы проекта. Формулировка задач. |
| 10 | Сбор информации для проекта | ИКТ: презентация – выбор информации Интерпретация и обобщение информации |
| 11 | Знакомство с интересными людьми. Интервью. | Игра «Интересное интервью» Учимся брать интервью, вести беседу, участвовать в дискуссии. |

| 12 | Ofnoforme with myoury Orfon | Анализ и обобщение собранных сведений. Отбор |
|------------|--|---|
| 12 | Обработка информации. Отбор значимой информации. | необходимой информации, отсев лишнего. |
| 13 | Создание продукта проекта. Твоё | ИКТ: презентация- продукты проекта |
| 13 | знакомство с понятиями | Выбор средства воплощения собственного замысла |
| | «Макет», «поделка» | Выоор средства воплощения сооственного замысла |
| 14 | Играем в ученых: опыт по | Применяем знания на практике: опыт по |
| 17 | превращению белого мела в | превращению белого мела в цветной. |
| | цветной. Это интересно | превращению ослого мела в цветной. |
| 15 | Тест «Чему ты научился?» | ИКТ: презентация-тест Проверка своего багажа |
| 10 | Teel wield in hay instead. | знаний по использованию проектных понятий. |
| 16 | Отбор информации для | Учимся превращать результат своей работы в |
| | семиминутного выступления. | продукт, предназначенный для других. |
| | (Мини сообщение) | |
| 17 | Творческая работа. Презентация. | ИКТ: Презентация – эталон Учимся составлять |
| | Твое знакомство с понятием | презентацию на бумаге – 6 слайдов. |
| | «презентация» | |
| 18 | Значимость компьютера в | Знакомимся с компьютерной презентацией |
| | создании проектов. Презентация. | |
| 19 | Знаком ли ты с компьютером? | ИКТ: компьютер Первые шаги составления |
| | Программа MPP, Microsoft Power | презентации на компьютере ИКТ: Ноутбук |
| | Point | Знакомимся с кнопками |
| | | Клавиатуры компьютера |
| 20 | Совмещение. Текста выступления | |
| | с показом презентации | |
| 21 | Подготовка ответов на | ИКТ: компьютеры демонстрация презентации. |
| | предполагаемые вопросы «зала» | Учимся держать аудиторию в поле зрения. |
| | по теме проекта | Пробные выступления. |
| 22 | Тест. «Добрые советы проектанту | Учимся отстаивать свою точку зрения, работа в |
| | от Мудрого Дельфина» | парах. |
| 23 | Изготовление визитки. Правильное | Проверка сохранности своих |
| | составление титульного листа | знаний, накопленных во время проектной |
| | визитки | деятельности. Самооценка по эталону. |
| 24 | Самоанализ. Работа над понятием | Создание собственных творческих замыслов и |
| | «Самоанализ» | доведение их до воплощения в собственном |
| | | продукте. |
| 25 | Различные конкурсы проектно- | Проведение опыта: увеличение изображения с |
| | исследовательской деятельности | помощью банки с водой вместо линзы |
| 26 | Памятка жюри конкурсов | ИКТ: презентация Знакомимся с видами |
| | | конкурсов, готовимся к публичному |
| 27 | П б | выступлению. |
| 27 | Пробное выступление перед | Учимся оценивать свою работу по выработанным |
| 20 | незнакомой аудиторией | критериям |
| 28 | Самоанализ – рефлексия после | Отбор правил, которые помогут выступить перед |
| | твоего выступления перед незнакомой аудиторией | аудиторией. Оценка своей работы, учимся видеть ошибкоопасные места |
| 29 | · · · | |
| ∠ 7 | Благодарственные рисунки – открытки помощникам твоего | Наблюдение за биением сердца при помощи спички и пластилина. Творческая работа по |
| | проекта. Пожелание будущим | оформлению листов - благодарностей |
| | | оформлению листов - олагодарностеи |
| 30 | Проектантам | |
| 31 | Резервное занятие Резервное занятие | |
| 32 | Резервное занятие Резервное занятие | |
| 33 | Резервное занятие Резервное занятие | |
| JJ | т сэсръпос занятис | <u> </u> |

Поурочно-тематическое планирование для 3 класса (34ч)

| Тема | Виды деятельности |
|---------------------------------|--|
| | учащихся |
| Party | |
| Круг твоих интересов. Хобби. | ИКТ: презентация – увлечения Работа с текстом. |
| | Анализ. Выбор этапов. |
| проектом | - |
| Выбор темы твоего проекта. | Поиск средств и способов воплощения |
| Подбор материала для проекта. | собственных замыслов |
| Проблема. Решение проблемы | |
| Выбор темы твоего исследования. | Высказывание предположений о неизвестном. |
| | Предположение способа проверки своей гипотезы |
| | |
| | ИКТ: презентация – как найти помощника |
| | Работа с таблицей. |
| | |
| | Практическое занятие по составлению паспорта |
| 1 1 | проекта |
| | Практическое занятие по составлению паспорта |
| * * | проекта |
| - | |
| = | ИКТ: презентация – анкета компьютер |
| для проекта. Анкетирование | Составление вопросов для анкетирования по |
| | выбранной теме |
| | ИКТ: презентация – анкета компьютер |
| | Составление вопросов для анкетирования по |
| | выбранной теме |
| | Заполнение анкеты ««Выгонка растений»». |
| = | Подсчёт результатов. Вывод. |
| | HUT, where we want the service and the |
| | ИКТ: презентация – постер Практическая работа |
| | по оформлению постера. |
| | Проктинаская работа на оформномина постора |
| <u> </u> | Практическая работа по оформлению постера «Выгонка растений» |
| = | MDDII ORKA PACICANIA |
| | ИКТ: презентация – образец работа детей на |
| | компьютерах. Практическая работа по |
| | ознакомлению с возможностями программы МРР |
| | The particular of the particular in the particul |
| | ИКТ: презентация – образец работа детей на |
| | компьютерах. Практическая работа по |
| | ознакомлению с возможностями программы МРР |
| | |
| | ИКТ: презентация Работа за компьютерами |
| | Практическая работа |
| | ИКТ: презентация Работа за компьютерами |
| | Практическая работа |
| | ИКТ: презентация Практическая работа |
| Программа МРР. Дизайн | ИКТ: презентация Практическая работа |
| Фотографии на слайдах. Работа с | ИКТ: презентация Практическая работа |
| | Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта «Выгонка растений» Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование Памятки. Анкетирование Памятки. Составление паспорта проекта «Выгонка растений» Требования к составлению анкет для проекта «Выгонка растений». Анкетирование Памятки. Составление памяток по теме проекта ««Выгонка растений»» Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере Практическая работа. Создание мини- постера «Выгонка растений» Изучение и освоение возможностей программы МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм Изучение и освоение возможностей программы МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм Программа МРР. Анимации. Настройка анимации Программа МРР. Анимации. Настройка анимации Программа МРР. Дизайн |

| фотографиями | та |
|--|------------|
| навыков в работе с программой MPP 21 Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой Power Point 22 Практическое занятие. Составление первой презентации по заданному тексту ИКТ: презентация Практическая работ | та |
| навыков в работе с программой Power Point 22 Практическое занятие. Составление первой презентации по заданному тексту ИКТ: презентация Практическая работ | |
| Составление первой презентации по заданному тексту | та |
| 23 Подготовка проектной ИКТ: презентация Практическая работ | |
| документации к выступлению на конкурсе. Обработка информации. Интервью. Визитка | та |
| 24 Подготовка проектной документации к выступлению на конкурсе. Обработка информации. Интервью. Визитка | та |
| 25 Тесты. Тестирование. Самоанализ. Оценка своей работы, нахождение пробелов в ней. Способы их устранения | a |
| 26 Твои впечатления от работы над Подведение некоторых итогов своей дея проектом | ятельности |
| 27 Пожелания будущим проектантам Практическая работа по созданию памя «Советы начинающему проектанту» | тки |
| 28 Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году. (Руководитель проекта – учитель; консультанты— родители; помощники – друзья; Мудрый Дельфин) | В |
| 29 Советы на лето от Мудрого Опыты в домашних условиях. Проекты | на лето. |
| Дельфина 30 Резервное занятие | |
| 30 Резервное занятие 31 Резервное занятие | |
| 32 Резервное занятие 32 Резервное занятие | |
| 33 Резервное занятие 33 Резервное занятие | |
| 34 Резервное занятие | |

Поурочно-тематическое планирование для 4 класса. (34ч)

| № | Тема | Виды деятельности |
|------|---------------------------------|--|
| заня | название раздела | учащихся |
| ТИЯ | | |
| 1 | Твои новые интересы и увлечения | ИКТ: презентация-хобби. Учимся презентовать |
| | | свои увлечения. Памятка выступающего. |
| 2 | Виды проектов | ИКТ: презентация – виды проектов |
| | | Знакомство с терминологией видов проектов |
| | | Классификация проектов по видам в зависимости |
| | | от темы. Заполнение таблицы. |
| 3 | Исследовательский творческий | ИКТ: презентация-образец исследования |
| | проект «Ребятам о зверятах» | компьютер, интернет Групповая работа по |
| | | созданию мини-проекта «Ребятам о зверятах» для |

| | | дошкольников |
|-----|--|---|
| 4 | Творческий проект «Мой завтрак» | ИКТ: презентация-режим питания |
| - | Thop leekin injoekt witton subtpakt/ | компьютер, интернет Создание мини-проекта |
| | | «Мой завтрак» |
| 5 | Ролевой игровой проект | Компьютер Групповая работа. Составление мини |
| 3 | Голевой игровой проект | |
| | | сценария по сюжету любимого произведения. |
| - | H | Разыгрывание сюжета. |
| 6 | Исследовательский проект | Определение проблемы и задач исследования, |
| | «Тигры» с выдвижением гипотезы | выдвижение и проверка |
| | и последующей её проверкой. | гипотез, наблюдения и эксперименты, анализ |
| | | результатов. |
| 7 | Информационно – | ИКТ: презентация – анкета компьютер, |
| | исследовательский проект «Куда | интернет Групповая работа. Сбор информации по |
| | текут реки?» | теме. Создание мини-анкеты. Анкетирование. |
| | 3 1 | Подсчёт результатов |
| | | |
| 8 | Информационно – | ИКТ: презентация – информация компьютер, |
| | ориентированный проект | интернет Групповая работа |
| | «Солнечная система» | Создание мини-проекта «Тигры» |
| 9 | Практико-ориентированный | ИКТ: презентация – опыт и эксперимент |
| | проект «Адрес на глобусе и | Различение Исследовательского и опытного |
| | карте». | проектов. Разработка проблемы, нацеленной на |
| | 1 | достижение положительного значимого |
| | | результата. |
| 10 | Моно предметный проект | ИКТ: презентация. Ноутбук, интернет. Проект в |
| 10 | «Линдуловская роща» | рамках одного |
| | Миндуловская роща// | учебного предмета. Индивидуальный мини проект. |
| 11 | Межпредметный проект «Что я | Определение связей между учебными |
| 11 | могу сделать с мусором?» | дисциплинами |
| 12 | Виды презентационных проектов | ИКТ: презентация – вид проекта. Ноутбук |
| 1,2 | Виды презентационных просктов | Выбор формы презентации проекта с учётом своих |
| | | интересов и способностей |
| 13 | Вил прозонтонии просито кок | ИКТ: презентация-отчёт. Ноутбук |
| 13 | Вид презентации проекта как | |
| | отчёт участников экспедиции | Учимся составлять промежуточный отчёт о |
| 1.4 | D | проделанной работе. |
| 14 | Вид презентации проекта в рамках | ИКТ: презентация - требования к речи |
| | Научной конференции | Ноутбук. Составление своих требований к речи |
| | | выступающего, опираясь на свои знания, |
| | | используя опыт своих выступлений. |
| | | Сравнение своих требований с эталоном. |
| 15 | Правильная подготовка | ИКТ: презентация-эталон. Ноутбук Общие |
| | презентации проекту | моменты разработки презентации. |
| | | Групповая работа по созданию памятки «Советы |
| | | начинающему проектанту» |
| 16 | Работа с памяткой при подготовке | Учимся задавать вопросы выступающему и |
| | публичного выступления | отвечать на вопросы оппонентов по теме проекта. |
| | | Практическая работа «Рекомендации |
| | | выступающему» |
| 17 | Работа с памяткой по составлению | ИКТ: презентация - источники информации. |
| | списка использованной | Ноутбук. Ссылка на книгу, статью из журнала, |
| | литературы при работе над | статью из сборника, на источник, взятый из |
| | проектом. | Интернета. Составление своей ссылки по эталону. |
| 18 | Типичные ошибки проектантов | Знакомимся с типичными ошибками, |
| | The second of th | допущенными при подготовке и защите |
| | 1 | Mandadania inkii modi o topico ii amiliito |

| проекта. Групповая работ по устранению типичных по Учимся делать выводы по | |
|--|--------------------------|
| V 1 | |
| т ту ткимгении итигикити иненирация тушимге непатготолиттил | |
| | |
| проектной деятельности 1.Соответствию содержан | ия целям, задачам и теме |
| проекта | |
| 2.Соблюдению поэтапност | |
| 3.Логичности и последова | |
| 4.Стилистической и языко | овои. Культуры |
| изложения. | 1 |
| 5.Умению чётко обобщать | ь, формулировать и |
| делать выводы. | <u> </u> |
| 20 Программа МРР. Формирование ИКТ: презентация. Ноут | оук. Освоение |
| умения работать с диаграммой. программы пошагово. | <u> </u> |
| 21 Программа МРР. Формирование ИКТ: презентация. Ноут | оук. Освоение |
| умения работать с таблицей. программы пошагово. | |
| 22 Практическая работа. Создание ИКТ: презентация. Ноут | |
| таблицы животных Ленинградской животных Ленинградской | области. |
| области. | · ~ |
| 23 Тестирование. Самоанализ. Выполнение теста. Оцения | вание своей работы, |
| Рефлексия. нахождение пробелов. | |
| 24 Использование ресурсов ИКТ: презентация Ноутб | |
| интернета подготовке презентации памятке. Творческая работ | |
| «Моё любимое животное». животное», используя возг | |
| 25 Программа Word. Формирование ИКТ: презентация. Ноут | |
| навыков работы с текстом и по настройка полей и абзацев | 3. |
| настройке полей и абзацев. | |
| 26 Твои впечатления от работы над Подведение итогов работы | |
| проектом. Выражение впечатления с | |
| Групповая работа по соста | |
| 27 Пожелания будущим проектантам ИКТ: презентация. «Сово | |
| программой МРР Советы з | |
| «Учусь создавать проект» | |
| 28 Страница благодарности тем, кто Оформление Листов благо | • |
| окружал и поддерживал тебя в родителям, друзьям, мудро | ому Дельфину. |
| этом году. | |
| 29 Советы мудрого Дельфина на Опыты в домашних услов | иях |
| лето. | |
| 30 Резервное занятие | |
| 31 Резервное занятие | |
| 32 Резервное занятие | |
| 33 Резервное занятие | |
| 34 Резервное занятие | |

Учебно-методическая литература для учителя

- 1. Агеева, И. Д. Занимательные материалы по информатике и математике [Текст]: Методическое пособие/ И. Д Агеева.— М.: ТЦ Сфера, 2006. 240 с. (Игровые методы обучения).
- 2. Бородин, М. Н. Программы для общеобразовательных учреждений [Текст]: Информатика. 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. 4-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.-448 с.

- 3. Залогова Л.А. Компьютерная графика [Текст]: Элективный курс: Практикум/Л.А.Залогова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. –245 с., 16 с. Ил.: ил.Гринберг А.Д., Гринберг С. Цифровые изображения.
- 4. Ковалько В. И. Здоровьесберегающие технологии: школьник и компьютер: 1-4 классы [Текст]/В. И. Ковалько. М.: ВАКО, 2007. 304
- 5. Леонов В.П. Персональный компьютер [Текст]: Карманный справочник/ В.П. Лнъеонов. М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2004. 928 с.
- 6. Алексеев В. А. 300 вопросов и ответов по экологии. Ярославль, 1998. 240 с.
- 7. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. М.: Просвещение, 2010. 223 с.
- 8. Ковалѐва Г. Е. «Как дети читают и понимают текст» М., «Народное образование» 2006, № 5, 71-76.
- 9. Лемяскина Н. А. «Современная система формирования читательской самостоятельности младших школьников Н. Н. Светловской», «Материалы X межрегиональной научно практической конференции.Ч.1», под ред. Д-ра пед. наук, проф. Л. А. Обуховой. Воронеж: ВОИПКиПРО, 2010

Методическое обеспечение:

Рабочие тетради для младших школьников, занимающихся проектной деятельностью, созданные авторами курса Р.И.Сизовой и Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект» 1- 4 класс 2014 год.

• Методические авторские пособия для учителя

Материально-техническое обеспечение занятий:

- компьютер
- мультимедийный проектор
- интерактивная доска
- прочее оборудование: доска, раздаточный материал для проектов, материалы на электронных носителях.