Министерство просвещения Российской Федерации Министерство образования и науки Пермского края Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Юрлинская средняя общеобразовательная школа им. Л. Барышева»

Рассмотрено на школьном методическом совете. Протокол № 1 от (24) августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «В мире информации» для обучающихся 1-4 классов

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «В мире информации» для учащихся 1-4 класса составлена на основе авторской программы «В мире информации. Работаем с информационными источниками», разработана С. А.Шейкиной; под редакцией Е.С. Галанжиной. – М.: Планета, 2021. – 128 с. – (Учение с увлечением).

**Цели и задачи внеурочной деятельности** «В мире информации. Работаем с информационными источниками»

#### Цели:

• Основной целью программы является создание условий для формирования информационных компетенций обучающихся и развития у школьников информационной грамотности: способности решать учебные и практические задачи на основе сформированных универсальных учебных действий, работать с информацией, представленной в виде сплошных и несплошных текстов, таблиц, диаграмм, графиков, кластеров и другой инфографики.

#### Задачи:

- содействовать формированию мыслительных навыков: умению ставить вопросы, обобщать, выделять часть из целого, устанавливать закономерности, делать умозаключения;
- способствовать формированию информационно-коммуникационных компетенций учащихся;
- формировать универсальные учебные действия познавательного, логического, знаково-символического, регулятивного и коммуникативного характера;
- создавать необходимые условия для проявления творческой индивидуальности каждого ученика;
- создавать условия для развития у детей познавательных интересов, формировать стремление ребенка к размышлению и поиску

Внеурочная деятельности «В мире информации» относится к общеинтеллектуальному направлению.

В соответствии с учебным планом школы на 2022-2023 учебный год рабочий материал рассчитан на 135 часов в год (1 час в неделю). 1 класс – 33 часа, 2-4 классы – по 34 часа.

#### 1. Планируемые предметные результаты изучения курса.

#### Ценностные ориентиры содержания данного курса.

В результате освоения программы курса внеурочной деятельности «В мире информации. Работаем с информационными источниками» ученики начальной школы приобретут общие навыки работы с информацией и будут способны:

- оценивать потребность в дополнительной информации;
- определять возможные источники информации и способы её поиска;
- осуществлять поиск информации в словарях, справочниках, энциклопедиях, библиотеках, Интернете;
- получать информацию из наблюдений, при обобщении;
- анализировать полученные сведения, выделяя признаки и их значения, определяя целое и части, применяя свёртывание информации и представление её в наглядном виде (таблицы, схемы, диаграммы);
- организовывать информацию тематически, упорядочивать по различным основаниям;

- наращивать свои собственные знания, сравнивая, обобщая и систематизируя полученную информацию и имеющиеся знания, обновляя представления о причинноследственных связях;
- создавать свои информационные объекты (сообщения, графические работы);
- использовать информацию для построения умозаключений; использовать информацию для принятия решений.

**Планируемыми результатами** курса «В мире информации. Работаем с информационными источниками» являются следующие личностные и метапредметные результаты:

#### Личностные

- умение определять и высказывать под руководством педагога самые простые, общие для всех людей правила при сотрудничестве (этические нормы);
- умение в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества делать выбор (при поддержке других участников группы и педагога), как поступить.

#### Метапредметные

#### Регулятивные:

- способность принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать реализацию учебной задачи (в том числе во внутреннем плане);
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- определять и формулировать цель деятельности;
- работать по предложенному плану;
- уметь отличать правильно выполненное задание от выполненного неправильно;
- совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности своих товарищей.

#### Познавательные:

- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- владеть широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

#### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

В результате изучения курса «В мире информации. Работаем с информационными источниками» третьеклассники:

- приобретут навыки работы с содержащейся в текстах информацией (в процессе чтения литературных, учебных, научно-познавательных текстов, соответствующих возрасту);
- научатся использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое
- и выбирать нужный вид чтения в соответсвии с целью чтения;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание в устной лил письменной форме;
- научатся самостоятельно организовывать поиск информации, нужной для решения практической или учебной задачи;
- приобретут первичный опыт критического мышления к получаемой информации, сопоставления её с имеющимся жизненным опытом;

- овладеют элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядносимволической форме (рисунки, таблицы, диаграммы, схемы);
- научатся работать с несколькими источниками информации, сопоставлять, преобразовывать и интерпретировать информацию, полученную из нескольких источников.

### Предметные результаты

Обучающиеся научатся:

- приобретут навыки работы с содержащейся в текстах информацией
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое.
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание в устной или письменной форме
- самостоятельно организовывать поиск информации, нужной для решения практической или учебной задачи

Обучающий получит возможность:

- приобрести первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставление ее с имеющимся жизненным опытом
- овладеть элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядносимволической форме
- работать с несколькими источниками информации, сопоставлять, преобразовывать и интерпретировать информацию, полученную из нескольких источников

#### Оценка планируемых результатов освоения программы

В соответствии с целями и задачами формирования информационной компетентности, представленными в стандартах второго поколения начального общего образования, были выделены следующие показатели и критерии диагностики информационной компетентности учащихся третьего класса.

1. Работа с источниками информации:

знание того, какие источники информации существуют4

умение использовать различные источники информации;

умение найти нужный источник информации не только в учебных задачах, но и в реальной жизненной ситуации.

2. Обработка и представление результатов:

умение выделять недостоверные и сомнительные элементы;

умение находить альтернативную и дополнительную информацию;

умение обобщать, сравнивать и противопоставлять данные, интерпретировать полученную информацию, выносить суждение5 по рассматриваемой теме и аргументировать его;

умение описать и представить результаты своей работы.

#### 2. Содержание курса

#### Сплошные тексты

Текст как информационный объект. Понимание прочитанного текста. Понимание на слух информации, содержащейся в представленном тексте, определение основной мысли текста, передача его содержания по вопросам. Выборочное чтение с целью нахождения необходимого материала. Нахождение информации, заданной в тексте в явном виде. Формулирование простых выводов на основе информации, содержащейся в тексте. Интерпретация и обобщение содержащейся в тексте информации. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Кластеры

Кластер как информационный объект. Информация, представленная в явном и неявном виде. Ключевые слова. Создание простейшей информационной модели. Составление

кластера на основе прочитанного текста. Преобразование информации из одной формы в другую.

#### Таблицы

Таблица как информационный объект. Поиск информации, необходимой для решения учебной или практической задачи. Внесение данных в таблицу. Сходства и различия в информации, представленной в явном и неявном видах. Определение достаточности или недостаточности данных для выполнения учебного или практического задания. Ранжирование данных по указанным признакам. Соотнесение информации, представленной в таблице, с жизненной ситуацией. Определение значимой информации для выполнения учебной задачи. Преобразование информации из одной формы в другую. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Диаграммы

Диаграмма как информационный объект. Легенда диаграммы. Разнообразие диаграмм: столбчатые, линейные, круговые, гистограммы. Построение диаграмм по образцу. Анализ и интерпретация информации по диаграмме. Самостоятельное построение диаграмм разного вида. Преобразование информации из одной формы в другую. Практическое применение диаграмм в жизни. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Графики

График как информационный объект. Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. Построение простейших графиков. Преобразование Практическое применение графиков в жизни.

#### Инфографика

Инфографика как информационный объект. Виды инфографики: афиша, объявление, входной билет, проездной билет, листовка, ценник в магазине, пиктограммы, плакат, вывески, рисунки (несплошные тексты). Анализ и обобщение представленной информации. Оценка и, в случае необходимости, коррекция собственных действий по решению учебной задачи. Создание собственного информационного графического объекта. Интерпретация данных, изображенных на рисунке. Преобразование информации из одной формы в другую. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Исследовательская (групповая работа)

Осознание цели и ситуации устного общения в группе. Адекватное восприятие звучащей речи. Выбор языковых средств в соответствии с целями и условиями общения для эффективного решения коммуникативной задачи. Практическое овладение диалогической формой речи. Овладение умениями начать, поддержать, закончить разговор, привлечь внимание и т.п. Практическое овладение устными монологическими высказываниями в соответствии с учебной задачей. Выражение собственного мнения, его аргументация. Доказательство собственной точки зрения с опорой на текстили собственный опыт. Участие в коллективном обсуждении: умение отвечать на вопросы, выступать по теме, слушать выступления товарищей, дополнять ответы по ходу беседы, используя текст. Привлечение справочных и иллюстративно-изобразительных материалов.

# 3. Календарно-тематическое планирование по курсу внеурочной деятельности

# «В мире информации»

№ п/п	Тема	Планируемые результаты	Объект изучения
1.	Вот и осень пришла.	озаглавливать текст; находить информацию,	Текст, таблица,
		представленную в явном и неявном виде; преобразовывать текстовую информацию в табличную.	графика.
2.	В саду	озаглавливать текст; располагать информацию в таблице в соответствии с заданием; строить речевое высказывание в соответствии с	
		поставленной задачей;	
3.	Мы играем	анализировать графическую информацию; Графика, таб. строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; находить ошибки в табличных данных и исправлять их;	
4.	В роще и в саду.	соотносить числовые данные.  озаглавливать текст; текст; располагать информацию в таблице в соответствии с заданием; чертить таблицу по заданным параметрам; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и преобразовывать ее в диаграмму.	Текст, таблица, графика, круговая диаграмма.
5.	Собираем урожай	анализировать графическую информацию; строить простейшую столбчатую диаграмму; анализировать табличную информацию; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; выполнять задание по инструкции.	Столбчатая диаграмма, текст, таблица, графика.
6.	Про грибы	находить информацию, представленную в Текст, табл явном и неявном виде; работать с табличной информацией; строить речевое высказывание на основе анализа прочитанного текста;	
7.	Осень, непогодушка.	правильно ориентироваться в таблице.  озаглавливать текст; анализировать информацию, представленную в виде текста, таблицы, диаграммы; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; выполнять анализ и обобщение представленной информации.	
8.	Знаки вокруг нас.	анализировать информацию, представленную в виде знака-рисунка; сопоставлять свои умозаключения с жизненным опытом и обобщать их; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей.	Текст, графика
9.	На уроке.	анализировать полученную информацию; принимать и сохранять учебную задачу; работать по инструкции; преобразовывать информацию из одного вида в другой; работать с табличными данными; строить столбчатую диаграмму; выполнять задание по инструкции	Столбчатая диаграмма, таблица, графика,

10.	На перемене.	находить информацию, представленную в явном и неявном виде; строить речевое высказывание на основе анализа прочитанного текста; строить столбчатую диаграмму; анализировать информацию, представленную в виде рисунка; самостоятельно создавать информационный объект.	Текст, столбчатая диаграмма, таблица, графика.
11.	Грамоте учиться- всегда пригодиться.	составлять кластер, используя полученную информацию; анализировать информацию, представленную в виде диаграммы; вносить данные в таблицу, используя информацию с диаграммы	Столбчатая диаграмма, текст, таблица, кластер.
12.	Домашние питомцы	строить грамотное речевое высказывание в устной форме; соотносить графические объекты и их названия; сопоставлять табличную информацию и данные круговой диаграммы; самостоятельно строить столбчатую диаграмму.	Текст, столбчатая диаграмма, таблица, графика.
13.	Вот и зима пришла	работать с линейной диаграммой; заполнять таблицу; строить грамотное речевое высказывание в устной форме, отвечая на поставленные вопросы; анализировать табличные данные;	Текст, таблица, графика., линейная диаграмма.
14.	Первоклассники	озаглавливать текст; анализировать круговую и столбчатую диаграмму; используя данные круговой диаграммы, восстанавливать деформированный текст; используя данные столбчатой диаграммы, заполнять пропуски в тексте; самостоятельно строить столбчатую диаграмму.	Текст, столбчатая диаграмма, круговая диаграмма, графика.
15.	У природы нет плохой погоды.	аргументировать свою точку зрения; находить информацию, представленную в явном и неявном виде; строить грамотное речевое высказывание в устной форме; преобразовывать информацию из одного вида в другой; по табличным данным строить столбчатые диаграммы.	Текст, столбчатая диаграмма, таблица, графика.
16.	Знай минутам цену, а секундам счет.	озаглавливать текст; составлять кластер на основе прочитанной текстовой информации; анализировать информацию, представленную в виде нестандартной диаграммы.	Текст, столбчатая диаграмма, кластер, графика.
17.	Скоро новый год.	строить грамотное, связное речевое высказывание в устной форме на заданную тему; работать в парах и группах; анализировать информацию, представленную в виде линейной и круговой диаграммы.	Текст, линейная диаграмма, круговая диаграмма, таблицы.
18.	Зимние забавы.	анализировать графическую информацию; используя текстовую информацию, вносить необходимые данные в таблицу; выполнять простейшие логические умозаключения; обобщать и представлять собранную информацию	Текст, столбчатая диаграмма, таблицы, графика.
19.	Зимняя сказка.	совершенствовать навыки смыслового чтения; называть столбцы таблицы в соответствии с имеющейся в них информацией; анализировать информацию, представленную инфографикой; сопоставлять и представлять собранную информацию.	Текст, таблица.
20.	Зимние виды спорта	анализировать данные столбчатой диаграммы; находить информацию, представленную в	Таблица, столбчатая диаграмма, круговая

		информацию из одного вида в другой; работать с круговой диаграммой (дополнять легенду, достраивать диаграмму)	
21.	На катке	работать с инфографикой; анализировать полученную информацию и давать правильные ответы; строить грамотное речевое высказывание в устной форме; отвечать на поставленные вопросы и аргументировать свои ответы.	Инфографика (билет) текст.
22.	На уроке математике	строить логические умозаключения, используя графическую информацию; работать по алгоритму; анализировать полученную информацию и давать правильные ответы	Таблица, графика.
23.	Мы - туристы.	анализировать табличную информацию; делать на основе полученной информации правильные умозаключения, применяя знания, полученные на уроках; работать с текстом; используя текстовую информацию, заполнять кластер.	Таблица, текст, кластер.
24.	В мире животных	озаглавливать текст; находить информацию, представленную в явном и неявном виде; работать с инфографикой; анализировать полученную информацию и давать правильные ответы	Текст, кластер, инфографика (афиша
25.	Сказка ложь, да в ней намек.	совершенствовать навыки смыслового чтения находить информацию, представленную в явном и неявном виде; работать с инфографикой; анализировать полученную информацию и давать правильные ответы;	Текст, графика, инфографика (афиша
26.	На уроке математике	работать со столбчатой диаграммой; работать по инструкции; работать с круговой диаграммой; находить информацию, представленную в явном и неявном виде; преобразовывать данные диаграммы в табличную информацию.	Таблица, столбчатая диаграмма, круговая диаграмма
27.	Ну и Африка.	находить в тексте информацию, необходимую для выполнения учебного задания; составлять кластер; сопоставлять разного вида информацию; работать по инструкции.	Текст, кластер, таблица, графика.
28.	На лугу.	находить в тексте информацию, необходимую для выполнения учебного задания; преобразовывать текстовую информацию в табличную; анализировать табличные данные; строить столбчатые диаграммы; работать по инструкции.	Текст, таблица, столбчатая диаграмм
29.	На даче.	анализировать табличную информацию; находить информацию, представленную в явном и неявном виде; строить логические умозаключения.	Таблица, текст.
30.	Знакомые незнакомцы.	анализировать текстовую информацию и на ее основе составлять кластер; находить информацию, представленную в явном и неявном виде; работать с инфографикой; работать с нестандартной линейной диаграммой; строить грамотное речевое высказывание в устной форме.	Текст, кластер, инфографика (листовка), линейная диаграмма.
31.	Одна умная голова ста голов стоит.	анализировать текстовую информацию и на ее основе составлять кластер; работать с табличной информацией; преобразовывать информацию из одного вида в другой; работать по алгоритму.	Текст, кластер, таблица, графика.

32.	В зоопарке.	находить информацию, представленную в	Инфографика (афиша),
		явном и неявном виде; работать с	таблица, текст,
		инфографикой; работать с текстом; находить в	кластер.
		тексте информацию, необходимую для	
		заполнения кластера; использовать для	
		заполнения таблицы дополнительные	
		источники информации и знания.	
33.	Приключения в	совершенствовать навыки смыслового чтения;	Текст, графика,
	цветочном городе.	восстанавливать деформированный текст;	таблицы, диаграммы.
		анализировать столбчатую диаграмму;	
		работать с нестандартной линейной	
		диаграммой; применять полученные знания	
		для решения учебных задач.	

№п/п	Тема	Объект изучения	Формируемые умения
1.	Идём в школу	Расписание уроков (таблица), инфографика, рекламный плакат	<ul> <li>работать с табличной информацией;</li> <li>осуществлять поиск необходимой для выполнения учебного задания информации, представленной в явном виде;</li> <li>анализировать информацию;</li> <li>работать по инструкции;</li> <li>устанавливать верные соответствия, используя свой жизненный опыт;</li> <li>работать с инфографикой;</li> <li>определять верные и неверные утверждения, используя данные инфографики.</li> </ul>
2.	На уроке математики	Круговая диаграмма, таблица, план	<ul> <li>работать с круговой диаграммой;</li> <li>работать по алгоритму;</li> <li>преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>использовать полученные знания для выполнения учебной задачи; работать с табличной информацией; работать в паре и самостоятельно</li> </ul>
3	На уроке математики	Ребус, графический диктант, таблица	<ul> <li>разгадывать несложные ребусы;</li> <li>работать с табличной информацией;</li> <li>зашифровывать информацию с помощью порядковых номеров букв русского алфавита;</li> <li>определять, по какому правилу закрашены ячейки в строке таблицы;</li> <li>ориентироваться в пространстве, выполняя задания графического диктанта.</li> </ul>
4	В гости к осени	Текст, таблица, круговая диаграмма, графический диктант	<ul> <li>находить в тексте информацию, представленную в явном виде;</li> <li>озаглавливать текст;</li> <li>заполнять таблицу, основываясь на содержании прочитанного текста;</li> <li>ориентироваться в пространстве, выполняя задания графического диктанта;</li> <li>читать информацию, представленную в виде круговой диаграммы;</li> <li>преобразовывать информацию, представленную в виде круговой диаграммы, в табличную форму.</li> </ul>

5	Разгадываем и составляем ребусы	Таблица, ребусы	<ul> <li>работать по правилам;</li> <li>самостоятельно разгадывать и составлять ребусы;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>анализировать информацию, представленную в виде таблицы;</li> <li>обобщать полученную информацию и на ее основе делать выводы о существующих закономерностях;</li> <li>определять последовательность своих действий при решении учебной задачи.</li> </ul>
6	Разгадываем и составляем ребусы	Таблица, ребусы	<ul> <li>работать по правилам;</li> <li>самостоятельно разгадывать и составлять ребусы;</li> <li>анализировать данные, представленные в явном и неявном виде;</li> <li>обобщать полученную информацию и на ее основе делать выводы о существующих закономерностях;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию анализируемых данных;</li> <li>самостоятельно выполнять задание творческого характера.</li> </ul>
7	На уроке русского языка	Таблица, ребус, круговая и линейная диаграммы	<ul> <li>работать с табличными данными;</li> <li>осуществлять поиск информации, представленной в явном виде;</li> <li>выполнять анализ, обобщение табличной информации;</li> <li>используя самостоятельно сделанные выводы, давать правильные ответы на вопросы;</li> <li>анализировать информацию, представленную в виде линейной диаграммы;</li> <li>пользуясь табличной информацией, дополнять линейную диаграмму;</li> <li>преобразовывать линейную диаграмму в круговую.</li> </ul>
8	На уроке русского языка	Пиктограммы, звуковые схемы слов, ребусы	<ul> <li>анализировать данные, представленные в виде пиктограмм;</li> <li>анализировать звуковой состав слов;</li> <li>устанавливать соответствие между словом и его звуковой схемой;</li> <li>располагать изучаемые объекты в соответствии с заданным правилом.</li> </ul>
9	В библиотеке	Текст, таблица, инфографика	<ul> <li>работать с текстом;</li> <li>озаглавливать текст;</li> <li>находить в тексте информацию, необходимую для решения учебной задачи;</li> <li>определять истинную и ложную информацию, используя прочитанный текст;</li> <li>используя полученную информацию, правильно отвечать на вопросы;</li> <li>находить информацию, предъявленную в явном и неявном виде;</li> <li>анализировать инфографику;</li> <li>заполнять таблицу на основе анализа информации, представленной в виде инфографики.</li> </ul>

10	В библиотеке	Расписание, таблица, пиктограммы	<ul> <li>работать с инфографикой;</li> <li>анализировать информацию, представленную на инфографике;</li> <li>находить информацию, представленную в явном и неявном виде, и на ее основе заполнять таблицу;</li> <li>составлять речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей;</li> <li>используя полученную информацию, правильно отвечать на вопросы;</li> <li>создавать собственный информационный объект.</li> </ul>
11	В библиотеке	Столбчатая диаграмма, таблицы, рисунок	<ul> <li>интерпретировать данные столбчатой диаграммы;</li> <li>на основе полученной информации находить истинные и ложные высказывания;</li> <li>правильно отвечать на поставленные вопросы, используя информацию, представленную в неявном виде;</li> <li>проводить мини-исследование и оформлять результаты проведенной работы в виде таблицы;</li> <li>составлять речевое высказывание в устной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>
12	Мы читаем	Инфографика, таблица, столбчатая диаграмма, ребус	<ul> <li>разгадывать ребусы;</li> <li>объяснять значения пословиц и поговорок;</li> <li>интерпретировать данные, представленные в виде инфографики;</li> <li>пользуясь инфографикой, заполнять таблицу и отвечать на вопросы по содержанию представленной в ней информации;</li> <li>достраивать круговую диаграмму.</li> </ul>
13	День народного единства	Текст, информационные таблички на памятниках	<ul> <li>анализировать информацию, представленную в виде текста;</li> <li>соотносить различные объекты, сравнивая и анализируя информацию, представленную на них;</li> <li>находить ответы на вопросы, используя информацию, представленную в виде текста.</li> </ul>
14	На улице	Адресные таблички, информационный указатель, таблица, инфографика	<ul> <li>ориентироваться в нумерации домов на улицах города и села;</li> <li>читать и понимать информацию на адресных табличках;</li> <li>получать необходимую информацию из различных источников;</li> <li>находить информацию, необходимую для решения предложенной учебной задачи.</li> </ul>

15	На улице	Адресные таблички, таблица, инфографика	<ul> <li>ориентироваться в нумерации домов на улицах города и села;</li> <li>читать и понимать информацию на адресных табличках;</li> <li>получать необходимую информацию из различных источников;</li> <li>находить информацию, необходимую для решения предложенной учебной задачи.</li> </ul>
16	Скоро Новый год!	Текст, нестандартная таблица, круговая и линейная диаграммы	<ul> <li>работать с текстом;</li> <li>правильно отвечать на вопросы, используя текстовую информацию;</li> <li>работать с табличными данными;</li> <li>анализировать данные инфографики;</li> <li>находить сходство и различие объектов;</li> <li>составлять речевое высказывание в устной форме, в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>определять вид инфографики;</li> <li>преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>создавать легенду диаграммы;</li> <li>строить линейную диаграмму.</li> </ul>
17	Любимые мультфильмы	Таблица, инфографика, линейная диаграмма	<ul> <li>работать с инфографикой;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>используя данные инфографики, определять объекты на линейной диаграмме;</li> <li>используя данные инфографики и диаграммы, правильно отвечать на поставленные вопросы;</li> <li>ранжировать табличные данные;</li> <li>сравнивать табличные данные и данные линейной диаграммы.</li> </ul>
18	Любимые мультфильмы	Киноафиша, линейная диаграмма	<ul> <li>анализировать данные, представленные в виде различных источников информации;</li> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного здания;</li> <li>находить ответы на вопросы, используя данные, представленные в виде инфографики;</li> <li>проводить самостоятельное исследование; оформлять его результаты, выбирая наиболее подходящие для этого способы;</li> <li>создавать собственный информационный объект.</li> </ul>
19	В бассейне	Текст, пикторгаммы	<ul> <li>работать с текстом;</li> <li>осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания;</li> <li>использовать информацию для построения умозаключений;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами;</li> </ul>

			• осуществлять анализ объектов с выделением существенных и
			несущественных и несущественных и
20	В бассейне	Текст, инфографика, подарочный сертификат в бассейн	<ul> <li>работать с текстом;</li> <li>находить информацию, представленную в явном и неявном виде;</li> <li>правильно отвечать на вопросы, используя одновременно информацию текста и данные инфографики;</li> <li>анализировать данные инфографики, находить информацию, необходимую для выполнения учебного задания;</li> <li>определять вид инфографики;</li> <li>строить речевое высказывание в письменной форме в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую.</li> </ul>
21	В бассейне	Таблица, расписание работы бассейна, памятка для посетителей бассейна	<ul> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>работать с табличными данными;</li> <li>осуществлять анализ табличных данных; строить логические умозаключения, используя полученную информацию.</li> </ul>
22	Широкая Масленица	Таблица, инфографика, текст	<ul> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>анализировать табличные данные;</li> <li>используя табличные данные, давать правильные ответы на вопросы;</li> <li>работать с нестандартной линейной диаграммой;</li> <li>находить информацию, представленную в неявном виде;</li> <li>используя полученную информацию, строить логические умозаключения для выполнения учебной задачи</li> </ul>
23	Логические таблицы	Таблицы, логические задачи	<ul> <li>выполнения учесной задачи</li> <li>понимать ход рассуждении;</li> <li>работать по алгоритму;</li> <li>строить логические умозаключения;</li> <li>на основе самостоятельно построенного умозаключения восстанавливать «пропуски» в алгоритме действий;</li> <li>решать логические задачи, пользуясь обобщенными способами действий;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей</li> </ul>

24	Решаем логические задачи	Таблицы, логические задачи	<ul> <li>анализировать данные текстовой задачи;</li> <li>понимать ход рассуждений;</li> <li>работать по алгоритму;</li> <li>строить логические умозаключения;</li> <li>на основе самостоятельно построенного умозаключения восстанавливать «пропуски» в алгоритме действий;</li> <li>решать логические задачи, пользуясь обобщенными способами действий;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей.</li> </ul>
25	В магазине	Круговая и столбчатая диаграммы, таблица	<ul> <li>интерпретировать и анализировать данные, представленные в виде круговой и столбчатой диаграмм;</li> <li>используя данные диаграммы, вносить недостающую информацию в таблицу;</li> <li>используя данные диаграммы, правильно отвечать на поставленные вопросы;</li> <li>строить логические умозаключения;</li> <li>работать с нестандартной столбчатой диаграммой;</li> <li>самостоятельно проводить небольшое исследование и оформлять его результаты в табличной форме;</li> <li>по итогам проведенного исследования самостоятельно делать правильные умозаключения.</li> </ul>
26	В аптеке	Таблица, инфографика, линейная диаграмма	<ul> <li>работать с текстом;</li> <li>находить в тексте необходимую информацию;</li> <li>анализировать инфографику в виде пиктограмм;</li> <li>самостоятельно устанавливать соответствие между пиктограммами и текстом;</li> <li>работать с нестандартной столбчатой диаграммой;</li> <li>используя данные диаграммы, правильно отвечать на поставленные вопросы;</li> <li>используя данные инфографики и свой жизненный опыт, делать правильные умозаключения.</li> </ul>
27	Решаем логические задачи	Таблицы, логические задачи	<ul> <li>анализировать данные текстовой задачи;</li> <li>понимать ход рассуждений;</li> <li>работать по алгоритму;</li> <li>строить логические умозаключения;</li> <li>на основе самостоятельно построенного умозаключения восстанавливать «пропуски» в алгоритме действий;</li> <li>решать логические задачи, пользуясь обобщенными способами действий;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей.</li> </ul>

28	О чем І	Іиктограммы (знаки на	• осуществлять анализ объектов с
20	расскажет упаковка?	упаковках различных товаров)	выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять выбор объектов в соответствии с поставленной задачей; • соотносить различные объекты, устанавливая соответствие между ними; • использовать графическую информацию для построения умозаключений; • находить информацию, представленную в неявном виде; • пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания.
29	О чем расскажет упаковка?	Пиктограммы (знаки на упаковках различных товаров)	• осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять выбор объектов в соответствии с поставленной задачей; • соотносить различные объекты, устанавливая соответствие между ними; • использовать графическую информацию для построения умозаключений; • находить информацию, представленную в неявном виде; • пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания.
30	Что такое экология?	Текст, столбчатая диаграмма, пиктограммы на упаковке, ребус	<ul> <li>озаглавливать текст;</li> <li>расшифровывать ребус;</li> <li>анализировать данные столбчатой диаграммы;</li> <li>интерпретировать информацию, представленную на столбчатой диаграмме;</li> <li>находить соответствие числовых значений с их обозначением в легенде диаграммы;</li> <li>строить речевое высказывание в устной форме в соответствии с поставленной учебной задачей;</li> <li>создавать собственный информационный объект;</li> <li>строить речевое высказывание в письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>
31	Этикетки на одежде	Знаки (пиктограммы) на этикетках одежды, таблица	<ul> <li>понимать информацию, которую несет информационный объект;</li> <li>пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> <li>устанавливать соответствие между различными информационными объектами;</li> <li>дополнять информационные объекты недостающей информацией;</li> <li>строить речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной задачей.</li> </ul>

32	Пришкольная территория	Столбчатая диаграмма, таблицы, пиктограммы	<ul> <li>работать со столбчатой диаграммой;</li> <li>используя данные диаграммы, выбирать нужные графические объекты;</li> <li>преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>используя полученную информацию, правильно отвечать на поставленные вопросы;</li> <li>проводить самостоятельное исследование;</li> <li>оформлять результаты исследования в виде таблицы; делать выводы и интерпретировать полученные результаты;</li> <li>находить информацию, представленную в явном и неявном виде;</li> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</li> </ul>
33	Информация	Кластер, пиктограммы, рисунок	<ul> <li>анализировать графические объекты;</li> <li>адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами;</li> <li>составлять грамотное высказывание в письменной форме;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>составлять кластер;</li> <li>определять, достаточно ли представленной информации для решения учебной задачи;</li> <li>использовать информацию для построения умозаключений;</li> <li>объяснять значение пиктограмм на основе имеющихся знаний, собственного жизненного опыта.</li> </ul>
34	Итоговое занятие. Проверь себя	Тест	<ul> <li>пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> <li>анализировать свои навыки и сопоставлять их со способами выполнения учебных задач.</li> </ul>

№ п\п	Тема	Объект изучения	Формируемые умения
1	Информация	Рисунок, таблица,	• Работать с различными видами
		инфографика	информации;
			· Определять вид информации;
			· Кодировать информацию.
2	На прогулке	Текст, таблица,	· Находить в тексте информацию,
		линейная диаграмма,	представленную в явном виде;
		план, дорожные знаки,	· Преобразовывать текстовую информацию в
		модели часов	табличную;
			• Определять последовательность
			выполняемых действий;
			• Определять истинность и ложность

			высказываний;
			высказывании; . Достраивать диаграмму по заданным
			условиям;
			Понимать информацию, представленную в
			неявном виде;
			• Различать виды графических объектов;
			• Анализировать, принимать и сохранять
			учебную задачу;
_			• Работать с единицами времени.
3	Расписание	Инфографика,	· Читать и понимать инфографику;
		таблица, круговая	<ul> <li>Преобразовывать информацию из одной</li> </ul>
		диаграмма, расписание.	формы в другую;
		расписание.	· Соотносить полученную информацию с личным житейским опытом;
			<ul> <li>Анализировать полученную информацию с</li> </ul>
			целью выполнения поставленной задачи;
			• Строить речевое высказывание в
			соответствии с поставленной задачей;
			• Анализировать информацию,
			представленную в виде круговой диаграммы, и
			давать ответы на поставленные вопросы;
			• Ранжировать данные в соответствии с
			заданными условиями;
			• Преобразовывать единицы времени;
			Работать с табличными данными с целью
			нахождения информации, необходимой для
4	На пасеке	Текст, кластер,	выполнения учебного задания.
	Tia Haceke	таблица, пиктограмма,	<ul><li>Работать со сплошным текстом;</li><li>Заполнять кластер, используя информацию,</li></ul>
		рекламный плакат.	представленную в явном виде;
		petatamini makar.	<ul> <li>Опираясь на полученную информацию,</li> </ul>
			определять истинность высказывания;
			Анализировать информацию в табличном
			виде;
			• На основе полученных данных вносить
			недостающую информацию;
			• Строить логическую цепочку рассуждений;
			• Работать с пиктограммами;
			• Осуществлять поиск информации,
			необходимой для выполнения учебного
5	На пасеке	Инфографика,	задания.
	11a Hacere	таблица, стандартная	· Работать с информацией, представленной в виде таблицы;
		линейная диаграмма.	<ul> <li>Анализировать объекты живой природы по</li> </ul>
		,, ,	рисунку;
			<ul> <li>На основе полученной информации</li> </ul>
			устанавливать причинно-следственные связи
			для выполнения учебного задания;
			• Определять последовательность своих
			действий при решении учебной задачи;
			• Работать со стандартной линейной
			диаграммой;
			· Преобразовывать информацию из одного
			вида в другой;
6	<b>Па окородо</b>	Hydaradywa	• Работать с разными единицами измерения.
0	На огороде	Инфографика, прогноз погоды, пиктограмма,	· Анализировать информацию, представленную в явном и неявном виде;
		таблица, столбчатая	представленную в явном и неявном виде; Обобщать полученную информацию и на её
		диаграмма.	основе делать выводы о существующих
	1	Land Landing.	основе делать выводы о существующих

	Ī	Ī	
			закономерностях;
			• Работать с инфографикой;
			• Высказывать предположения и оформлять
			их в письменной форме;
			• Работать с табличными данными с целью
			извлечения информации и выполнения
			учебной задачи;
			• Анализировать данные столбчатой
			диаграммы;
			Сопоставлять информацию в таблице и на
			диаграмме, находить и исправлять ошибки;
			<ul> <li>Давать аргументированный ответ на</li> </ul>
			поставленный вопрос.
7	П	11	^
/	На огороде	Нестандартная	Находить информацию, представленную в
		таблица, инфографика,	неявном виде;
		круговая диаграмма,	• Строить речевое высказывание на заданную
		таблица, схема.	тему в устной форме с опорой на рисунок;
			· Преобразовывать информацию,
			представленную в виде диаграммы, в
			табличную форму;
			• Дополнять таблицу соответствующими
			числами, используя самостоятельно
			установленные отношения между данными;
			Анализировать и сравнивать числовую
			информацию;
			<ul> <li>Вносить числовые данные в схему,</li> </ul>
			используя самостоятельно установленные
			отношения между ними.
8	В лесу	Кластер, круговая	• Составлять кластер, опираясь на имеющиеся
	Блесу	диаграмма,	
		нестандартная, график,	знания;
		пиктограммы, ребус.	• Анализировать круговую диаграмму;
		пиктограммы, ресус.	Определять по данной информации
			название объекта;
			• Работать с легендой диаграммы;
			• Определять вид информационного объекта;
			• Работать с нестандартной столбчатой
			диаграммой;
			• Анализировать графики с целью решения
			учебной задачи; работать с инфографикой;
			• Объяснять смысл изображения на
			информационных объектах;
			• Создавать собственный информационный
			объект по заданным параметрам;
			Выполнять раскодирование информации.
9	В лесу	Текст, инфографика,	<ul> <li>Работать со сплошным текстом;</li> </ul>
	Discoy	столбчатая диаграмма,	·
		таблица, круговая	Находить в научно-популярном тексте
		диаграмма.	информацию, необходимую для решения
		днаграшма.	учебной задачи;
			Определять истинную и ложную
			информацию;
			• Определять вид информационного объекта;
			• Сопоставлять данные столбчатой
			диаграммы;
			• Преобразовывать информацию из одного
			вида в другой;
			• Самостоятельно устанавливать отношения
			между информационными данными;
			Анализировать полученную в ходе
			преобразования информацию и делать
			правильные выводы;
1			in the second property is a second property in the second property in the second property is a second property in the second property in the second property is a second property in the second property in the second property is a second property in the

10	Эти удивительные	Текст, кластер,	<ul> <li>Анализировать круговую диаграмму;</li> <li>Создавать собственный информационный объект по заданным параметрам.</li> <li>Работать со сплошным текстом;</li> </ul>
	насекомые	линейная диаграмма, таблица, инфографика  — пригласительный билет.	<ul> <li>Находить в научно-популярном тексте информацию, для решения учебной задачи;</li> <li>Заполнять кластер, используя информацию из текста и имеющиеся знания;</li> <li>Анализировать данные, представленные в виде диаграммы;</li> <li>Преобразовывать данные диаграммы в табличную информацию, используя алгоритм действий;</li> <li>Формулировать вопросы по самостоятельно полученным табличным данным;</li> <li>Работать с несплошными текстами;</li> <li>Находить информацию, представленную в неявном виде, и отвечать на поставленные вопросы.</li> </ul>
11	Порхающие красавицы	Текст, таблица, дополнительные источники информации, рисунок, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>Работать со сплошным текстом;</li> <li>Находить в научно-популярном тексте информацию, для решения учебной задачи;</li> <li>Вносить данные в таблицу, используя полученную информацию;</li> <li>При необходимости использовать дополнительные источники информации;</li> <li>Используя графическую информацию, составлять устное высказывание на заданную тему;</li> <li>Кратко записывать основные положения своего устного сообщения;</li> <li>Анализировать табличные данные;</li> <li>Сопоставляя табличные данные, давать правильные ответы на поставленные вопросы;</li> <li>Достраивать столбчатые диаграммы по алгоритму.</li> </ul>
12	На почте	Текст, таблицы, почтовый конверт, индекс, столбчатая диаграмма, таблица, нестандартная столбчатая диаграмма	<ul> <li>Работать с популярно-познавательными текстами;</li> <li>Находить в тексте информацию, представленную в явном виде;</li> <li>Определять ложные и истинные высказывания, используя текстовую информацию;</li> <li>Вносить необходимую информацию в графический объект;</li> <li>Определять вид графической информации;</li> <li>Анализировать информацию, представленную в виде столбчатой диаграммы;</li> <li>Преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>Составлять вопросы по табличным данным;</li> <li>Находить необходимую информацию на столбчатой диаграмме нестандартного вида;</li> <li>Строить речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>
13	Почтовые марки	Таблица, стоимость, круговая диаграмма, линейная диаграмма, Почтовые марки,	Анализировать данные, представленные в виде таблицы, и, используя их, заполнять другую таблицу;

		1 1	C
		инфографика.	· Сравнивать данные и выполнять вычисления;
			· Анализировать данные, представленные в виде круговой диаграммы;
			· Определять, что обозначают сектора на круговой диаграмме;
			. Достраивать линейную диаграмму;
			. Дополнять легенду диаграммы;
			• Соотносить различные объекты, сравнивая и анализируя представленную на них
			информацию;
			· Интерпретировать данные, представленные на инфографике.
14	Аквариум и его	Текст, нестандартная	• Работать со сплошным текстом;
	обитатели	линейная диаграмма, таблица, кластер,	· Опираясь на полученную из текста информацию, выбирать истинные и ложные
		графические объекты,	утверждения;
		линейная диаграмма.	• Анализировать информацию линейной
			<ul><li>диаграммы;</li><li>Интерпретировать данные, представленные</li></ul>
			в неявном виде; <ul><li>Преобразовывать информацию из одного</li></ul>
			вида в другой;
			• Работать по алгоритму;
			· Составлять кластер;
			• Переводить текстовую информацию в
			графическую;
			· Использовать для выполнения учебного
			задания дополнительные источники
			информации;
			• Оформлять речевое высказывание в устной
			и письменной форме;
			• На основе табличных данных достраивать
15	A	Γ 1	линейную диаграмму.
15	Аквариум и его обитатели	График температур,	Определять вид информации;
	Обитатели	нестандартная таблица, текст,	• Анализировать данные графика и правильно
		инфографика, таблица.	отвечать на вопросы;
		ппфографика, гаолица.	Работать с нестандартной таблицей;
			· Анализировать данные нестандартной таблицы и на основе самостоятельно
			установленных отношений между данными
			решать учебную задачу;
			<ul> <li>Различать информацию, представленную в</li> </ul>
			явном и неявном виде;
			Самостоятельно делать расчеты, используя
16	Скоро Портий пол	Тобщино	полученную информацию.
10	Скоро Новый год!	Таблица, линейная диаграмма,	· Самостоятельно устанавливать взаимосвязь между табличными данными, делать выводы и
		инфографика,	между таоличными данными, делать выводы и отвечать на поставленные вопросы;
		пригласительный	<ul> <li>Преобразовывать табличную информацию в</li> </ul>
		билет.	графическую;
			графическую; - Заполнять легенду диаграммы;
			<ul><li>Заполнять легенду диаграммы,</li><li>Достраивать линейную диаграмму;</li></ul>
			<ul><li>достраивать линеиную диаграмму,</li><li>Работать с инфографикой;</li></ul>
			Насить данные в таблицу, используя
			информацию с инфографики и самостоятельно
			установленные отношения между числовыми
			данными;
			<ul> <li>Проводить мини-исследование и оформлять</li> </ul>
	1	ļ.	

			его результаты;
			• Работать с несплошным текстом
			(пригласительный билет);
			• Определять истинные и ложные
			утверждения, используя полученную
			информацию.
17	В книжном		• Работать с табличными данными;
	магазине		• Самостоятельно устанавливать отношения
			между числовыми данными, выполнять
			вычисления и отвечать на поставленные
			вопросы;
			• Анализировать инфографику и на основе её
			информации достраивать нестандартную
			круговую диаграмму;
			• Используя прочитанный текст, достраивать
			стандартную круговую диаграмму.
18	Наши увлечения	Нестандартная	• Работать с нестандартной диаграммой с
		диаграмма (пирамида),	целью выполнения учебного задания;
		таблица, столбчатая	Озаглавливать столбцы таблицы;
		диаграмма, линейная	Вносить данные диаграммы в таблицу;
		диаграмма.	• Анализировать готовые табличные денные и
			делать выводы;
			• Ориентироваться в единицах измерения
			времени;
			Определять истинность и ложность
			высказываний;
			• Проводить мини-исследование и оформлять
			его результаты в табличном виде;
			• По результатам, внесённым в таблицу,
			строить столбчатую и линейную диаграммы;
			· Строить грамотное речевое высказывание в устной форме.
19	Поход в кино	Инфографика,	· Анализировать инфографику;
1)	Полод в кино	нестандартная	<ul><li>Используя данные инфографики,</li></ul>
		столбчатая	формулировать вопросы;
		диаграмма,	<ul> <li>Самостоятельно строить нестандартную</li> </ul>
		пиктограммы.	диаграмму;
		•	Работать с пиктограммами;
			<ul> <li>Преобразовывать информацию из одной</li> </ul>
			формы в другую;
			• Анализировать столбчатую диаграмму;
			Осуществлять поиск информации,
			необходимой для выполнения учебного
			задания;
			<ul> <li>Использовать полученную информацию для</li> </ul>
			построения умозаключений;
			• Строить речевое высказывание в
			письменной форме, в соответствии с
			поставленной задачей.
20	На спортивной	Таблица, линейная	Работать с табличными данными;
	площадке	диаграмма	Находить информацию, представленную в
			неявном виде;
			• Ранжировать информацию в соответствии с
			заданными параметрами;
			Пользоваться ранее полученной
			информацией для выполнения учебного
			задания;
			• Осуществлять анализ объектов с
			выделением существенных и несущественных
			Baigesterment of meet Bernitalit it free f meet Bernitalit

ниформации для решения учебной задачи;   Нелодьовать информацию для построения умозаключений;   Находить верямо и неоерные утверждения;   Давать название двагрымме на основе того, какая информация ней изображена;   Дополнять легенату дваграммы и вносить другую информация и пей изображена;   Дополнять легенату дваграммы и вносить другую информацию.     Работать с тесктом;   Определять истиниость утверждений;   Анализировать таблицы, насенть данные в таблицы;   Определять истиниость утверждений;   Анализировать таблицы, насеталдартная поблицы, насеталдартная поблицы, несталдартная поблицы, несталдартная пофрамации и их обомачением в легенае дваграммы, несталдартная пофрамации;   Используя дванье и насенты в таблицы, насеталдартная пофрамации и их обомачением в легенае дваграммы, негалдартная пофрамации, небходимой информации и их обомачением в легенае дваграммы;   Анализировать табличные дваграммы; нестандартную в незвиом виде;     Анализировать табличные дваграмм;     Анализировать паричение дваграмм;     Анализировать пофрамацию на дваграмм;     Анализировать соглючать отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать столбачтую дваграмму;			Ī	
Находить першае и пепершае упереждения;   Давать название диаграммы и а пей изображена;   Дополнию такте, дифографика, таблины, карта.   Работать и стему диаграммы и вносить другую информацию.   Работать и стему диаграммы и вносить другую информацию.   Работать и стему диаграммы, карта.   Работать и сперсиять жанровую принадлежность текста;   Работать и сперотафикой,   Непользуя данные инфографики, вносить данные и таблину;   Омределять истиность утверждений;   Амазизировать таблину;   Осуществлять понек необходимой информации для выполнения учебного задания;   Используя информацию на карте, вносить данные и таблину.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в дестеде данные и спользуя данные диаграммы в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в дестеде данные и диаграммы, нестандартная спользуя данные диаграммы в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в дестеде данные и диаграммы, пределаленную в пезаном виде;   Анализировать табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения;   Используя данные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения;   Налолять данные, достраннать нестандартную в пезаном виде;   Работать с исеплющным текстом с целью определения информацию на диаграмме, представленную и пезаном виде;   Работать с исеплющным текстом;   Опираясь на текст, определять перные утверждения;   Анализировать столочитую диаграмму;   Работать с информацию на диаграмме и самостоятельно устанавливать отношения между занимым, заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столочатую диаграмму;   Опиравсь на полученную информацию, самостоятельно устанавливать отношения между занимым, заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столочатую диаграмму;   Опиравсь на полученную информацию, самостоятельно устанавливать отношения между занимым, заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столочатую диаграмму;   Опираме на полученную информацию, самостоятельно устанавливное сомостательн				• Использовать информацию для построения
Давать название дваграмме на основе того, какая информация на ней изображена;   Дополнять легенту диаграммы и виосить другую информацию.     Работать с текстом;   Определять жанровую принадлежность текста;   Работать и снфографики, вносить данные   Работать и свифографики, вносить данные в таблицу.   Определять истипность утверждений;   Анализировать табличими для выполнения учебного задания;   Используя информацию ва карте, вносить данные в таблицу.   Преобразовывать данные диаграммы в табличные;   Преобразовывать данные диаграммы в табличные;   Преобразовывать данные диаграммы в табличные;   Преобразовывать данные диаграммы;   Преобразовывать данные диаграммы;   Преобразовывать данные диаграмме;   Опираже на вих, находить верные утверждения;   Используя табличные данные и, опиракь на вих, находить верные утверждения;   Используя табличные данные и, опиракь на них, находить верные утверждения;   Используя табличные данные и, опиракь на них, находить верные утверждения;   Опиражеь на текст опіределить верные утверждення;   Анализировать информацию, необходимой для наполиченную информацию, необходимую для выполнения учебного задания;   Самостоятельно установленные отношения между данными, заполнами;   Анализировать вестандартную сполбчатую данарамме;   Опиражеь на полученную днаграмме;   Опиражеь на полученную днаграмме;   Анализировать нестандартную сполбчатую днаграмму;   Анализировать нестандартную сполбчатую днаграмму;   Опиражеь на полученную днаграмму;   Опиражеь на полученную днаграмму;   Работать с нессплонным текстом;   Опираже на полученную днаграмм				1 7
21   Нашии периатые друзья   Сплошной текст, инфографика, таблица, карта.   - Даботать с тексток; информацию.   - Даботать с тексток; инфографика, таблица, карта.   - Работать с тексток; - Определять канровую принадлежность текста;   - Работать с инфографики, вносить данные в таблицу;   - Определять истичность утверждений;   - Анализировать табличные данные;   - Работать с картой;   - Осуществлять понек необходимой информации для выполнения учебного задания;   - Инспользуя данные инфографики, вносить данные в таблицу.   - Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде данграммы,   - Преобразовывать данные данграммы в таблица, инфографика (пригласительный билет).   - Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде данграммы;   - Десобразовывать данные данграммы в таблиция, апрефика (пригласительный билет).   - Накодить в диаграммы;   - Наспользуя табличные данные и, опиражеь на них, находить верные утверждения;   - Наспользуя табличные данные, дострацивать пестандартную инисйную диаграммы;   - Анализировать ниформации, необходимой для выполнения учебной задачи.   - Работать с осполнным текстом:   - Опиражеь на текст, определять верные утверждения;   - Накодить на диаграмме;   - Накодить на диаграмме;   - Накодить на диаграмме;   - Накодить на диаграмме и формацию, необходимую для выполнения учебной задачия;   - Самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять табличу;   - Анализировать пестандартную сполбчатую диаграмму;   - Анализировать на полученную диаграмму;   - Анализировать нестандартную сполбчатую диаграмму;   - Анализировать нестандартную сполбчатую диаграмму;   - Накодить на плаграмме;   - Потраже на полученную диаграмму;   - Накодить на плаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять табличу;   - Анализировать нестандартную диаграмме;   - Накодить на плаграме на полученную диаграмме;   - Накодить н				
Дополнять легенцу днаграммы и вносить другую информацию.				
21 Наши пернатые диружья   Сплошной текст, нифографика, таблица, карта.   Работать с текстом;   Определять жанровую принадлежность текста;   Работать и снфографики, вносить данные в таблицу;   Определять и таблицы не данные;   Работать с картой;   Осуществлять полиск необходимой информации для выполнения учебного задания;   Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, нетандартную диручую;   Используя табличные данные диаграммы в табличные;   Анализировать табличные данные диаграммы;   Преобразовывать данные диаграммы в табличные;   Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмму;   Используя данным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.   Работать с оплонным текстом;   Опираясь на текст, определять верные утверждения;   Анализировать с сплонным текстом;   Опираясь на текст, определять верные утверждения;   Анализировать толбчатую диаграмму;   Накодить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задачии.   Работать с оплонным текстом;   Опираясь на итекст, определять верные утверждения;   Анализировать с сплонным текстом;   Опираясь на итекст, определять верные утверждения;   Анализировать телобчатую диаграмму;   Накодить на диаграмме;   Опираясь на итекст, определять отношения между данными заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;   Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;   Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;   Опираясь на попученную информацию, самостоятельно установленные отношения между данными заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;   Работать с несспионным текстом;   Опираясь на попученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;   Работать с несспионным текстом;   Опираем нестандартную пистоматую диаграмма нестанд				какая информация на ней изображена;
Даши перватые друзья   Сплошной текст, инфографика, таблица, карта.   Работать с текстом;   Определять канровую принадлежность текста;   Работать и сифографикой,   Опсрользуя данные инфографики, вносить данные в таблицу;   Определять петинность утверждений;   Анализировать табличные данные;   Работать с картой;   Осуществаять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания;   Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу.   Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде данные данные данные данные данные и праставленную в назвлений в настандартная дипрамма, нестандартная данные данные данные данные и, опираясь на них, находить верные ууперждения;   Используя данные одной таблицы, заполнять другую;   Используя данные одной таблицы, заполнять другую;   Используя данные данные, достраивать нестандартную линейную днаграмме, представленную в незвлемо выде;   Работать с несплошным текстом с целью опредления информации, необходимую для выполнения учебной задачи,   Анализировать столбчатую днаграмме;   Находить на днаграмме;   Находить на днаграмме;   Находить на днаграмме;   Находить на днаграмме;   Опираясь на ниформацию на днаграмме и самостоятельно установление отношения между данными заполняеть таблицую   Анализировать стеглабдартную столбчатую днаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно установленные отношения между данными за днаграмме;   Опираясь на информацию на днаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными за днаграмме;   Опираясь на информацию на днаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, за полученную информацию, самостоятелье огропть линейную днаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную днаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную днаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную днаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоя				· Дополнять легенду диаграммы и вносить
рузья инфографика, таблица, карта.  Определять жанровую принадлежность текста; Работать и сифографикой, Используя данные инфографики, вносить данные инфографики, вносить данные инфографики, вносить данные инфографики, вносить данные инфографика информации для наполнения учебного задания; Используя информацию на карте, вносить данные и таблица, нестандартная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (приглаентельный билет).  В щирке Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, динайная диаграмма, таблица, динайная диаграмма, нифографика облага диаграмма, нифографика облага и столбчатая диаграмма, данные и столбчатая диаграмма, нифографика облага и столбчатая диаграмма, нифографика облага и столбчата и столбчать и столбчать и столбчатую диаграмму; опирась на текст, определять верные утверждения; опирась на текст, определять описнения учебного задания; опирась на текст, определять описнения учебного задания; опирась на пиформацию, необходимую для выполнения учебного задания; опирась на пиформацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме; опирась на пиформацию, опирась на пиформацию отношения между данными на диаграмме; опирась на пиформацию, опирась на пиформацию отношения между данными на диаграмме; опирась на пиформацию на диаграмме; опирась на пиформацию на диаграмме; опирась на пиформацию				
текста;  - Работать и сифографикой, - Используя данные инфографики, вносить данные и табличу; - Определять испиность утверждений; - Анализировать табличные данные; - Работать с картой; - Осуществиять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания; - Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде данграммы; - Преобразовывать данные диаграммы в табличные; - Анализировать табличные данные, достраивать нестандартную диаграмму; - Анализировать информацию на диаграмме, представленную в незвиом виде; - Работать с чесплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимую для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно устанавливать отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать истендарятную столбчатую диаграмму; - Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно отполенния учебного задания; - Опираясь на получениую информацию, самостоятельно стендовленные отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать пестандартную столбчатую диаграмму; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно отпошения между данными на диаграмме; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираем на праграм на диаграм на диаграм на диаграм на праграм на д	21	Наши пернатые	Сплошной текст,	• Работать с текстом;
текста;  - Работать и сифографикой, - Используя данные инфографики, вносить данные и табличу; - Определять испиность утверждений; - Анализировать табличные данные; - Работать с картой; - Осуществиять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания; - Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде данграммы; - Преобразовывать данные диаграммы в табличные; - Анализировать табличные данные, достраивать нестандартную диаграмму; - Анализировать информацию на диаграмме, представленную в незвиом виде; - Работать с чесплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимой для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать опиределения информации, необходимую для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно устанавливать отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать истендарятную столбчатую диаграмму; - Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно отполенния учебного задания; - Опираясь на получениую информацию, самостоятельно стендовленные отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать пестандартную столбчатую диаграмму; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно отпошения между данными на диаграмме; - Опираясь на получению информацию, самостоятельно степлошеным текстом; - Опираем на праграм на диаграм на диаграм на диаграм на праграм на д		друзья	инфографика, таблица,	• Определять жанровую принадлежность
Работать и сифографиков,				текста;
В цирке   Сплощной текст, столбчатая диаграмма, инфографика — билет в цирк.				l '
данные в таблицу; - Определять истинность утверждений; - Анализировать табличные данные; - Работать с картой; - Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания; - Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде днаграммы; - Преобразовывать данные диаграммы в табличные; - Анализировать данные данные и, опиражеь на них, находить верные утверждения; - Используя данные данные и, опиражеь на них, находить верные утверждения; - Используя данные данные, достраивать нестандартную линейтую диаграммы; - Работать с несплопным текстом; - Опиражеь на нестоя задачи Работать с осплошным текстом; - Опиражеь на текст, определять верные утверждения; - Анализировать информации, необходимой для выполнения учесбной задачи Работать с осплошным текстом; - Опиражен на текст, определять верные утверждения; - Анализировать столбчатую диаграмму; - Накодить для выполнения учесбного задания; - Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать нестандартную столбчатую диаграммы; - Опиражен на ниформацию на диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; - Работать с несплошным текстом; - Опиражен на ниформацию на диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; - Работать с несплошным текстом; - Опиражен на ниформацию, самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; - Работать с несплошным текстом; - Работать н				~ ~ ~
Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания;   Используя информацию на карте, вносить данные в таблица, нестандартная динаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы; (пригласительный билет).   Преобразовывать данные диаграммы в табличные; (- Анадлизировать табличные данные и, опиражеь на них, находить верные утверждения; (- Используя данные диаграммы, заполнять другую; (- Используя данные данные, достраивать нестандартную линейную даграмму; (- Анадлизировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде; (- Работать с несплошным текстом с целью опредсления информации в диаграмме, представленную в неявном виде; (- Работать с осплошным текстом; (- Опирако, на текст, определять верные утверждения; (- Анадлизировать столбчатую диаграмму; (- Анадлизировать столбчатую диаграмму; (- Анадлизировать столбчатую диаграмме); (- Анадлизировать столбчатую диаграмме); (- Анадлизировать столбчатую диаграмме); (- Анадлизировать остолбчатую диаграмм); (- Анадлизировать нестандартную столбчатую диаграмм); (- Опираксь на педетартную столбчатую диаграмм); (- Опираксь на педетартную столбчатую диаграмм); (- Работать с несплонным текстом); (- Опираксь на педетартную столбчатую диаграмм); (- Анадлизировать нестандартную столбчатую диаграмм); (- Работать с несплонным текстом); (- Опираксь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмм); (- Работать с несплонным текстом); (- Опираксь на педетандартную столбчатую диаграмм); (- Опираксь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмм); (- Работать с несплонным текстом); (- Опираксь на педетартную столбчатую диаграмм); (- Опираксь на педетартную столбчатую диаграмм); (- Опи				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Работатъ с картой; Осупцествлять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания; Используя информацию на карте, вносить давные в таблица, нестандартная диаграмма, нестандартная сполбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).  В щирке   Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, таблица, таблица, линейная диаграмма, таблица, линейная диаграма, таблица, линейна, таблица				
Осуществлять поиек необходимой информации для выполнения учебного задания;   Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы; пестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы; пестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).   Непользуя данные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения; Пестандартную линейную диаграммы; Наполнения учебной задачи.   Находить рательной таблицы, заполнять другую; Непользуя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмме; Представленную в незвиом виде; Работать с несплошным текстом; Опираксь на текст, определять верные утверждения; Находить на диаграмме информации, необходимую для выполнения учебного задания; Самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу; Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; Опираксь на информацию, отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу; Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; Опираксь на информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму; Опираксь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму; Работать с несплошным текстом;				·
В пирке   Сплошной текст, столобчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, таблица, нестандартная столобчатая диаграмма, неформацию диаграммы, неформацио диаграммы, неформацио диаграммы, неформацио диаграммы, неформацио диаграммы, неформацио, неформацио диаграммы в табличные диаграммы даполнять другую; - Используя данные одной таблицы, заполнять другую; - Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмме, представленную в неявном виде; - Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи Работать с оплошным текстом; - Опираясь на текст, определять верные утверждения; - Наличновать столобчатую диаграмму; - Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания; - Самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу, - Анализировать нестандартную столобчатую диаграмму; - Опираясь на пиформацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу, - Анализировать нестандартную столобчатую диаграмму; - Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму; - Работать с несплошным текстом;				
Задания; - Используя информацию на карте, вносить данные в таблицу.   - Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы; - Преобразовывать данные диаграммы в табличные; - Анализировать табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения; - Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмму; - Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде; - Работать с несплошным текстом с целью определения информацию на диаграмме, представленную в неявном виде; - Работать с осплошным текстом; - Опираясь на текст, определять верные утверждения; - Анализировать столобчатую диаграмме, нифографика – билет в пирк.   - Работать с осплошным текстом; - Опираясь на текст, определять верные утверждения; - Анализировать столобчатую диаграмму; - Самостоятельно устанавливать отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать стетандартную столобчатую диаграмме; - Опираясь на пиформацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать стестандартную столобчатую диаграмму; - Опираясь на полученную информацию, самостоятельно отроить линейную диаграмму; - Работать с есплошным текстом;				1
В пирке   Круговая диаграмма, таблица, нестандартная линейная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).   Преобразовывать данные диаграммы в табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения;   Используя табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения;   Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграммы;   Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;   Работать с несплошным текстом; столбчатая диаграмма, инфографика – билет в пирк.   Пирк.   Находить на диаграмме информации, необходимой для выполнения учебной задачи.   Работать с оплошным текстом;   Опираясь на текст, определять верные утверждения;   Анализировать столбчатую диаграммы;   Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;   Самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;   Анализировать степандартную столбчатую диаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;   Работать с несплошным текстом;   Работать с несплошным текс				,
Данные в таблицу.   Находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы; пресбразовывать данные диаграммы в табличные; анные диаграммы в табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения; используя данные одной таблицы, заполнять другую; используя данные одной таблицы, заполнять другую; анализировать информацио на диаграмме, представленную в неявном виде; Работать с несплопиным текстом с делью опредления информации, необходимой для выполнения учебной задачи.   Работать с отплошным текстом; Опираясь на текст, определять верные утверждения; Анализировать столбчатую диаграмму; Анализировать столбчатую диаграмму; Анализировать столбчатую диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблици; Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; Опираясь на информацию, самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблици; Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму; Работать с несплошным текстом;				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
На ферме   Круговая диаграмма, таблица, нестандартная линейная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).   Преобразовывать данные диаграммы в табличные;				1
таблица, нестандартная линейная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).  В щирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в ширк.  В щирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в ширк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в ширк.  Тотовать с несплошным текстом; отпределентя информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  Работать с осплошным текстом; отпределять верные утверждения; отпределять верные утверждения; отпределять верные утверждения; отпределять потошения учебного задания; отпределять отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицы; отправовать нестандартную столбчатую диаграмму; отправовать нестандартную столбчатую диаграмму; отправовать нестандартную диаграмму; отправовать нестандартную диаграмму; отправовать нестандартную диаграмму; отправовать нестандартную диаграмма диаграмма диаграмма диаграмма диаграмма на диаграмма диаграмма диаграмма диаграмма диагр	- 22	TT 1	70	•
нестандартная линейная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).  В цирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  В цирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  В цирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатов диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатов диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Опираясь на текст, определять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно установленные отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;	22	На ферме	1	
линейная диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).  В цирке Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, инфографика – билет в цирк.  В цирке Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.  В цирке Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Сплошной текст, спределять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;			· ·	
табличные;				
столбчатая диаграмма, инфографика (пригласительный билет).  - Анализировать табличные данные и, опираясь на них, находить верные утверждения; - Используя данные одной таблицы, заполнять другую; - Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмме, представленную в неявном виде; - Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  - Работать с осплошным текстом; - Опираясь на текст, определять верные утверждения; - Анализировать столбчатую диаграмму; - Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания; - Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу; - Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму; - Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму; - Работать с несплошным текстом;			_	
опираясь на них, находить верные утверждения;				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(пригласительный билет).  (пригласительный билет).  (пригласительный билет).  (пригласительный билет).  (пользуя данные одной таблицы, заполнять другую;  Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмме;  Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;  Работать с несплопиным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  Работать со сплошным текстом;  Опираясь на текст, определять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;				_
Билет).     Используя данные одной таблицы, заполнять другую;     Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмму;     Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;     Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.      Работать со сплошным текстом;     Опираясь на текст, определять верные утверждения;     Анализировать столбчатую диаграмму;     Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;     Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;     Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;     Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;     Работать с несплошным текстом;				
заполнять другую;  Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмму;  Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;  Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  Работать со сплошным текстом;  Опираясь на текст, определять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;			` -	• •
Используя табличные данные, достраивать нестандартную линейную диаграмму;     Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;     Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.     Работать с осплошным текстом;     Опираясь на текст, определять верные утверждения;     Анализировать столбчатую диаграмму;     Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;     Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;     Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;     Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;     Работать с несплошным текстом;			билет).	· Используя данные одной таблицы,
Нестандартную линейную диаграмму;   Анализировать информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;   Работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.   Работать со сплошным текстом;   Опираясь на текст, определять верные утверждения;   Анализировать столбчатую диаграмму;   Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;   Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;   Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;   Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;   Работать с несплошным текстом;				заполнять другую;
Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.      Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.      Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмме;     Опираясь на информацию на диаграмме, представленную в неявном виде;     Работать с осплошным текстом;     Анализировать столбчатую диаграмму;     Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;     Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;     Работать с несплошным текстом;				• Используя табличные данные, достраивать
работать с несплошным текстом с целью определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  23 В цирке Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика — билет в цирк.  24 Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  25 Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  26 Анализировать нестандартную столбчатую диаграмме;  27 Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  28 Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  29 Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  29 Работать с несплошным текстом;				нестандартную линейную диаграмму;
В цирке     Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.     Паходить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;     Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмме;     Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;     Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;     Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;     Работать с несплошным текстом;				• Анализировать информацию на диаграмме,
определения информации, необходимой для выполнения учебной задачи.  23 В цирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика — билет в цирк.  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;  Опираясь на текст, определять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;				представленную в неявном виде;
В цирке  Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмме и самостоятельно установленые отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;				• Работать с несплошным текстом с целью
<ul> <li>В цирке</li> <li>Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.</li> <li>- Работать со сплошным текстом;</li> <li>- Опираясь на текст, определять верные утверждения;</li> <li>- Анализировать столбчатую диаграмму;</li> <li>- Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;</li> <li>- Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>- Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>- Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>- Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>- Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				определения информации, необходимой для
<ul> <li>В цирке</li> <li>Сплошной текст, столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика – билет в цирк.</li> <li>В цирке</li> <li>Работать со сплошным текстом;</li> <li>Опираясь на текст, определять верные утверждения;</li> <li>Анализировать столбчатую диаграмму;</li> <li>Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;</li> <li>Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				
столбчатая диаграмма, таблица, линейная диаграмма, инфографика — билет в цирк.  Опираясь на текст, определять верные утверждения;  Анализировать столбчатую диаграмму;  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;  Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;	23	В цирке	Сплошной текст,	·
таблица, линейная диаграмма, инфографика — билет в цирк.  Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;  Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;		_	столбчатая диаграмма,	· ·
<ul> <li>диаграмма, инфографика – билет в цирк.</li> <li>Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;</li> <li>Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;</li> <li>Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>			таблица, линейная	
<ul> <li>инфографика – билет в цирк.</li> <li>Находить на диаграмме информацию, необходимую для выполнения учебного задания;</li> <li>Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;</li> <li>Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				* *
цирк.  необходимую для выполнения учебного задания;  Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;  Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;  Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;  Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;  Работать с несплошным текстом;			инфографика – билет в	1 7 7
задания;			цирк.	
<ul> <li>Самостоятельно устанавливать отношения между данными на диаграмме;</li> <li>Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
между данными на диаграмме;				
<ul> <li>Опираясь на информацию на диаграмме и самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;				
между данными, заполнять таблицу;				
<ul> <li>Анализировать нестандартную столбчатую диаграмму;</li> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				
диаграмму;				1
<ul> <li>Опираясь на полученную информацию, самостоятельно строить линейную диаграмму;</li> <li>Работать с несплошным текстом;</li> </ul>				
самостоятельно строить линейную диаграмму; • Работать с несплошным текстом;				
• Работать с несплошным текстом;				
				· ·
• Строить грамотное вопросительное				
предложение в письменной форме.				предложение в письменной форме.

24	D пототого того	C	D-5
24	В детском парке отдыха	Столбчатая диаграмма, таблица, инфографика, расписание.	<ul> <li>Работать со столбчатой диаграммой;</li> <li>Преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>Определять, достаточно ли представленной информации для решения учебной задачи;</li> <li>Работать и инфографикой;</li> <li>Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>Самостоятельно устанавливать взаимосвязь между различными данными;</li> </ul>
			<ul><li>Работать с несплошным текстом (график работы);</li><li>Опираясь на полученную информацию,</li></ul>
25	Необычная азбука	Текст, семафорная азбука, кодировка.	находить ответы на поставленные вопросы.  • Работать со сплошным текстом;  • Находить в тексте информацию, представленную в явном виде;  • Формулировать вопросы по содержанию прочитанного текста;  • Преобразовывать информацию из одной формы в другую;  • Создавать собственный информационный объект.
26	Необычная азбука	Таблица, азбука Морзе, флажковая азбука.	<ul> <li>Преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>Адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами;</li> <li>Создавать собственный информационный объект.</li> </ul>
27	На остановке и на транспорте	Таблица, круговая диаграмма, легенда диаграммы, расписание, пиктограммы, расписание пиктограммы, правила поведения в общественном транспорте, инфографика.	<ul> <li>Находить в тексте информацию, представленную в явном виде;</li> <li>Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>Работать с круговой диаграммой;</li> <li>Создавать легенду диаграммы;</li> <li>Работать и инфографикой (расписание движения общественного транспорта);</li> <li>Анализировать информационные объекты;</li> <li>Создавать собственные информационные объекты;</li> <li>Строить грамотное высказывание в устной форме;</li> <li>Составлять вопросы, ответы на которые содержатся в представленной информации.</li> </ul>
28	Осторожно, ДТП!	Инфографика, линейная диаграмма, таблица, информационный объект.	<ul> <li>Анализировать информационный объект с целью выполнения учебного задания;</li> <li>Адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>Определять вид информационного объекта;</li> <li>Анализировать информацию и преобразовывать её из одного вида в другой;</li> <li>Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>Самостоятельно устанавливать взаимосвязи</li> </ul>

			между информационными данными; <ul><li>Создавать собственный информационный объект.</li></ul>
29	Интернет	Таблица, инфографика, нестандартная диаграмма, пиктограмма.	<ul> <li>Находить информацию, представленную в неявном виде;</li> <li>Работать с нестандартной линейной диаграммой;</li> <li>Работать с нестандартной столбчатой диаграммой;</li> <li>Определять значение пиктограммы и преобразовывать графическую информацию в текстовую;</li> <li>Строить грамотное речевое высказывание в устной и письменной форме.</li> </ul>
30	Берегите воду	Инфографика, нестандартная линейная диаграмма, круговая диаграмма, таблица, информационный объект.	<ul> <li>Осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>Находить информацию на инфографике, представленную в неявном виде;</li> <li>Работать с круговой диаграммой;</li> <li>Анализироваить данные линейной диаграммы и, используя их, заполнять таблицу (преобразовывать информацию из одной формы в другую);</li> <li>Самостоятельно устанавливать взаимосвязь между различной информацией;</li> <li>Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>Соотносить информацию, представленную в таблице, с жизненной ситуацией;</li> <li>Самостоятельно создавать информационный объект.</li> </ul>
31	Экономьте электроэнергию	Рисунки, столбчатая диаграмма, информационный объект.	<ul> <li>Определять вид информационного объекта;</li> <li>Пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> <li>Находить информацию, представленную в неявном виде;</li> <li>Находить ответы на вопросы, используя информацию, представленную в виде инфографики;</li> <li>Создавать собственный информационный объект.</li> </ul>
32	Вторая жизнь бумаги	Инфографика, таблица, нестандартная линейная диаграмма, листовка.	<ul> <li>Находить информацию, представленную в неявном виде;</li> <li>Находить ответы на вопросы, используя данные инфографики;</li> <li>Преобразовывать информацию из одного вида в другой;</li> <li>Самостоятельно устанавливать взаимосвязь между разными информационными объектами;</li> <li>Работать с нестандартной столбчатой диаграммой;</li> <li>Проводить мини-исследование и оформлять его результаты табличным способом;</li> <li>Строить грамотное речевое высказывание в устной форме в соответствии с учебной задачей;</li> </ul>

			• Работать с несплошным текстом (листовка);
			• Осуществлять анализ объектов с
			выделением существенных и несущественных
			признаков.
33	Едем в лагерь	Таблица, диаграмма, легенда диаграммы,	· Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных
		инфографика,	признаков;
		пиктограммы.	Самостоятельно устанавливать взаимосвязи
			между различными частями информации;
			Определять, достаточно ли представленной
			информации для решения учебной задачи;
			• Заполнять легенду круговой диаграммы;
			· Достраивать круговую диаграмму;
			· Преобразовывать информацию из одного
			вида в другой;
			· Использовать информацию для построения умозаключений и принятия решений;
			• Анализировать готовые информационные
			объекты;
			· Адекватно передавать информацию и
			выражать свои мысли в соответствии с
			поставленными задачами.
34	Итоговое занятие.	Тест, бланк	• Пользоваться ранее полученной
	Проверь себя	самооценки навыков	информацией для выполнения учебного
		работы с	задания;
		информацией.	Анализировать свои навыки и способы
			выполнения учебных задач.

№ п/п	Тема занятия	Объект изучения	Формируемые умения
1.	Информация.	Рисунок, инфографика, текст.	<ul><li>оформлять устное и письменное высказывание;</li><li>работать в паре, группе.</li></ul>
2.	По дорогам сказок	Текст, кластер, ключевые слова, столбчатая диаграмма, таблица.	<ul> <li>работать со «сплошным» текстом;</li> <li>находить в тексте информацию, представленную в явном и неявном виде;</li> <li>подбирать ключевые слова для заполнения кластера (используя информацию, представленную в явном виде);</li> <li>анализировать данные диаграммы и отвечать на вопросы, опираясь на полученную информацию;</li> <li>соотносить разные виды информации и делать правильные выводы</li> </ul>
3.	Книга - лучший друг.	Круговая диаграмма, сходство / различие в информации, исследование, инфографика.	<ul> <li>читать информацию, представленную в виде круговой диаграммы;</li> <li>находить сходства и различия в информации, представленной в неявном виде;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>анализировать нестандартную линейную диаграмму;</li> <li>осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебного задания.</li> </ul>

4.	Книга - лучший друг.	Столбчатая диаграмма.	<ul> <li>работать в группе;</li> <li>собирать информацию;</li> <li>анализировать собранную информацию;</li> <li>строить столбчатую диаграмму по результатам анализа собранной информации;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей</li> </ul>
5.	У природы нет плохой погоды.	Таблица, график, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>читать информацию в таблице;</li> <li>работать с графиками;</li> <li>осуществлять поиск информации,</li> <li>необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>находить сходства и различия в информации, представленной в неявном виде;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей.</li> </ul>
6.	У природы нет плохой погоды.	Нестандартная столбчатая диаграмма, круговая диаграмма, легенда диаграммы.	<ul> <li>читать информацию, представленную в виде столбчатой диаграммы;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>находить сходства и различия в информации, представленной в неявном виде;</li> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>работать с круговой диаграммой.</li> </ul>
7.	К олимпийским вершинам.	Текст, столбчатая диаграмма, таблица, ранжирование.	<ul> <li>составлять план прочитанного текста;</li> <li>составлять вопросы по прочитанному тексту;</li> <li>основываясь на понимании текста, подбирать к слову контекстный синоним;</li> <li>соотносить события с предложенными в тексте датами;</li> <li>анализировать данные столбчатых диаграмм;</li> <li>соотносить информацию на диаграмме с табличными данными;</li> <li>ранжировать данные в определенном порядке.</li> </ul>
8.	К олимпийским вершинам.	Текст, таблица, ранжирование, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>анализировать текстовую информацию и на её основе заполнять таблицу;</li> <li>соотносить события, описанные в тексте, с данными таблицы;</li> <li>ранжировать данные по заданному параметру;</li> <li>строить столбчатую диаграмму по табличным данным.</li> </ul>
9	Отправляемся в гости.	Таблица, расписание, информация на ж/д билете.	<ul> <li>работать с табличными данными, самостоятельно устанавливая отношения между ними;</li> <li>выполнять анализ и обобщение представленной информации;</li> <li>анализировать информацию на ж/д билете и делать правильные выводы;</li> <li>проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.</li> </ul>

10	Отправляемся в гости.	Таблица, цена, количество, стоимость.	<ul> <li>работать с таблицами: самостоятельно устанавливать отношения между данными, выполнять анализ, обобщение представленной информации;</li> <li>проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.</li> </ul>
11	На рыбалке.	Таблица, легенда диаграммы, круговая диаграмма, билет на выставку.	<ul> <li>анализировать данные, представленные в виде таблицы;</li> <li>строить круговую диаграмму;</li> <li>восстанавливать данные таблицы;</li> <li>работать с несплошными текстами (инфографикой);</li> <li>находить информацию, представленную в неявном виде, и на ее основе отвечать на поставленные вопросы;</li> <li>определять, достаточно ли данных информации для решения учебной или практической задачи.</li> </ul>
12	Мы - математики.	Рисунок, таблица, информационная листовка, круговая диаграмма.	<ul> <li>проводить измерения геометрических фигур;</li> <li>анализировать полученные данные и на их основе производить вычисления;</li> <li>анализировать различного рода данные, представленные в виде таблицы;</li> <li>находить из различного рода источников ответы на вопросы;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде круговой диаграммы.</li> </ul>
13	Мы - исследователи.	Таблица, столбчатая диаграмма, круговая диаграмма, линейная диаграмма.	<ul> <li>анализировать данные,</li> <li>представленные в табличном</li> <li>формате, и на их основе</li> <li>достраивать столбчатую</li> <li>диаграмму;</li> <li>дополнять легенду</li> <li>диаграммы;</li> <li>достраивать круговую</li> <li>диаграмму;</li> <li>анализировать данные, представленные в</li> <li>виде линейной диаграммы, и делать</li> <li>правильные выводы.</li> </ul>
14.	О чём расскажет упаковка?	Таблица, упаковки продуктов, линейная диаграмма, график, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>интерпретировать данные, представленные в неявном виде;</li> <li>анализировать и обобщать данные, представленные в виде таблицы;</li> <li>ранжировать значения, события, данные в определенном порядке;</li> <li>строить линейную диаграмму на основе проранжированных данных</li> <li>работать с графиками;</li> <li>самостоятельно строить столбчатую диаграмму по табличным данным</li> </ul>

15.	По страницам Красной книги	Текст, кластер, инфогра-фика,	· находить в тексте информацию, представленную в явном виде;
	России.	столбчатая диаграмма.	• составлять кластер на основе прочитанного текста;
			находить необходимую информацию, представленную в инфографике;
16	П	T	строить столбчатую диаграмму на основе самостоятельно выполненных вычислений.
16.	По страницам Красной книги России.	Текст, таблица, линейная диаграмма, ранжирование, план-	• находить в тексте информацию, представленную в явном виде, и заполнять таблицу с данными;
		схема.	· строить линейные диаграммы на основе самостоятельно заполненной таблицы;
			· ранжировать объекты, используя линейные диаграммы;
			• анализировать информацию,
			представленную в виде плана-схемы; составлять собственный
			информационный объект.
17	В цветочном	. Таблица, столбчатая	• работать с табличными данными: находить
	магазине.	диаграмма,	ответы на поставленные вопросы;
		инфографика, круговая	- строить столбчатую диаграмму на основе
		диаграмма.	самостоятельно выполненных вычислений;
			· различать круговые и столбчатые диаграммы;
			• заполнять на основе инфографики таблицу;
			самостоятельно определять, какую
			информацию нужно и возможно разместить в таблице;
			• находить ошибки при выполнении заданий на построение диаграммы;
			· самостоятельно определять вид диаграммы, с помощью которой наиболее точно можно
			представить необходимую информацию;
			· полностью самостоятельно строить столбчатую диаграмму.
18.	В продуктовом	Инфографика,	• интерпретировать данные, изображенные на
	магазине.	таблица, себестоимость,	рисунке, и на их основе заполнять таблицу, используя самостоятельно установленные
		гистограмма.	отношения между данными; соотносить информацию, представленную в
			таблице, с жизненной ситуацией;
			• осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного
			задания;  • анализировать инфографику и на основе ее данных заполнять таблицу;
			самостоятельно строить столбчатую диаграмму

19.	В продуктовом магазине.	Круговая диаграмма, таблица, инфографика, нестандартная столбчатая диаграмма, доля импорта.	<ul> <li>анализировать данные круговой диаграммы и на основе полученной информации, используя самостоятельно установленные отношения между данными, заполнять таблицу;</li> <li>находить ответы на поставленные вопросы, используя дополнительные источники информации (словари);</li> <li>работать с готовыми столбчатыми диаграммами: осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания, находить соответствие между числовыми значениями и их обозначением в легенде диаграммы;</li> <li>грамотно составлять вопросы по данным диаграммы</li> </ul>
20.	Готовим сами.	Таблица, инфографика, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>сравнивать информацию, представленную в табличном виде, и делать соответствующие выводы;</li> <li>анализировать инфографику и определять значимую информацию для выполнения учебной задачи;</li> <li>заполнять таблицу на основе данных инфографики;</li> <li>работать с информацией в виде кластера и на ее основе самостоятельно строить столбчатую диаграмму.</li> </ul>
21.	Витамины.	Нестандартная линейная диаграмма, таблица, ранжирование, столбчатая диаграмма.	<ul> <li>анализировать информацию, предъявленную в виде нестандартной линейной диаграммы;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>ранжировать данные по различным основаниям;</li> <li>грамотно составлять вопросы по изученной информации;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>находить в табличных данных ответы на поставленные вопросы;</li> <li>находить в таблице информацию, представленную в явном и неявном видах, и на этой основе строить столбчатую диаграмму</li> </ul>
22.	По музеям и выставочным залам.	Билет в музей, таблица, круговая диаграмма.	<ul> <li>анализировать информацию,</li> <li>представленную в явном и в неявном видах;</li> <li>используя проанализированную информацию, отвечать</li> <li>на вопросы и производить вычисления;</li> <li>работать с единицами измерения времени;</li> <li>применять математические знания для решения практических задач;</li> <li>пользоваться дополнительными источниками информации для заполнения таблицы;</li> <li>создавать легенду диаграммы и заполнять круговую диаграмму;</li> </ul>

23.	По музеям и выставочным залам.	Исследование, бланк опроса, столбчатая диаграмма, рассказ.	<ul> <li>работать в группе;</li> <li>выполнять различные роли в учебном сотрудничестве;</li> <li>проводить мини- исследование;</li> <li>анализировать самостоятельно полученные данные и на их основе строить диаграмму;</li> <li>строить грамотный, логически связный текст в письменной форме.</li> </ul>
24.	Осторожно, огонь!	Информационная листовка, столбчатая диаграмма, таблица.	<ul> <li>анализировать информацию, предъявленную в виде инфо- графики;</li> <li>осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>анализировать информацию, представленную в столбчатой диаграмме;</li> <li>по данным диаграммы называть столбцы таблицы и вносить данные;</li> <li>анализировать данные для того, чтобы определить их достаточность для выполнения учебного задания</li> </ul>
2 5	В зоопарке.	Текст, круговая диаграмма, таблица, ранжирование	<ul> <li>осуществлять в тексте поиск информации, необходимой для выполнения учебного задания;</li> <li>работать с дополнительными источниками информации;</li> <li>анализировать данные круговой диаграммы и на их основе заполнять таблицу;</li> <li>в процессе работы ранжировать данные по указанным признакам.</li> </ul>
26.	В зоопарке.	Графики, таблица.	<ul> <li>анализировать графики;</li> <li>по данным графиков вносить данные в таблицу;</li> <li>давать логически обоснованные ответы на вопросы, используя данные графиков и таблицы;</li> <li>сопоставлять табличные данные и делать выводы.</li> </ul>
27.	К космическим далям.	Рисунок, таблица, ранжирование, нестандартная диаграмма, круговая диаграмма, билет в планетарий.	<ul> <li>находить в инфографике информацию для заполнения таблицы;</li> <li>использовать дополнительные источники с целью поиска необходимой информации для выполнения учебного задания;</li> <li>ранжировать данные по различным основаниям;</li> <li>дополнять высказывания, используя данные инфографики;</li> <li>анализировать текстовую информацию и на ее основе создавать легенду и достраивать круговую диаграмму.</li> <li>находить информацию, представленную в явном и неявном видах.</li> </ul>

28.	Реки России.	Схема, линейная диаграмма таблица, рассказ.	<ul> <li>определять вид информационного объекта;</li> <li>пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> </ul>
			<ul> <li>анализировать данные линейной диаграммы и на их основе заполнять таблицу (преобразовывать информацию из одной формы в другую);</li> <li>использовать дополнительные источники информации для выполнения учебного задания;</li> <li>ранжировать данные по различным критериям;</li> <li>отвечать на вопросы, самостоятельно выполняя вычисления на основе полученной информации;</li> <li>находить информацию, представленную в неявном виде.</li> </ul>
29.	Реки России.	Столбчатая диаграмма, нестандартная столбчатая диаграмма.	<ul> <li>определять вид диаграммы;</li> <li>реально оценивать свои возможности;</li> <li>пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> <li>находить информацию, предъявленную в неявном виде;</li> <li>анализировать нестандартную линейную диаграмму, сопоставлять ее данные с данными столбчатой диаграммы и делать правильный вывод;</li> <li>задавать логически правильные вопросы по изученной информации.</li> </ul>
30.	По морям и океанам.	Текст, круговая диаграмма, таблица, ранжирование, нестандартная линейная диаграмма.	<ul> <li>находить ответы на вопросы, используя информацию, представленную в виде текста и диаграммы;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>использовать дополнительные источники информации для решения учебной задачи;</li> <li>ранжировать данные по заданным критериям; используя различные виды информации, работать с линейными диаграммами: дополнять легенду диаграммы</li> </ul>
31.	По морям и океанам.	Таблица, план рассказа, недостающие данные, кластер.	<ul> <li>для решения учебной задачи пользоваться географическим атласом или картой;</li> <li>анализировать табличную информацию с целью определения недостающих данных;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>определять принадлежность информации, представленной с помощью кластера;</li> <li>адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами.</li> </ul>

32.	По странам и континентам.	Карта, таблица, столбчатая диаграмма, текст.	<ul> <li>работать с графическими объектами;</li> <li>интерпретировать данные, изображенные на рисунке, и на их основе заполнять таблицу;</li> <li>преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>строить столбчатые диаграммы по табличным данным;</li> <li>анализировать столбчатые диаграммы и делать правильные выводы;</li> <li>находить в тексте информацию, представленную в явном виде;</li> <li>использовать информацию для построения умозаключений;</li> <li>использовать информацию для принятия решений.</li> </ul>
33.	По странам и континентам.	Таблица, рисунок, ранжирование, информационный объект.	<ul> <li>работать с табличными данными;</li> <li>работать с графическими объектами;</li> <li>интерпретировать данные, изображенные на рисунке, и на их основе заполнять таблицу;</li> <li>определять значимость информации;</li> <li>ранжировать данные по заданным критериям;</li> <li>делать правильные выводы на основе проанализированной информации;</li> <li>использовать информацию для построения умозаключений в форме вопросов;</li> <li>создавать собственный информационный объект</li> </ul>
34.	Проверь себя.	Тест, бланк самооценки навыков работы с информацией.	<ul> <li>пользоваться ранее полученной информацией для выполнения учебного задания;</li> <li>анализировать свои навыки и способы выполнения учебных задач.</li> </ul>

### Список литературы, рекомендуемой для педагога:

- 1. *Рабочая метрадь:* В мире информации. Работаем с информационными источниками. Книга для школьников. 1-4 класс/ Авт.- сост. С.А. Шейкина;под ред. Е.С. Галанжиной.- М.: Планета, 2020.- 112 с.
- 2. *Методическое пособие для учителя:* В мире информации. Работаем с информационными источниками. 1-4 класс. Программа внеурочной деятельности / Автор-составитель С.А.Шейкина; под редакцией Е.С.Галанжиной. М.: Планета, 2020.