# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Г. В. Пасынкова г. Ардона РСО - Алания

РАССМОТРЕНО
На заседании МО
руководитель — В Д. / Зеленская Е.М./
протокол № от « » 2023 г.

СОГЛАСОВАНО зам.директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_ Тимофеева А.В.

## Рабочая программа

учебного предмета «Окружающий мир 4» на 2023-2024 учебный год

Составитель: учитель начальных классов Лисовинова С.А. Ардон 2023

#### Пояснительная записка Рабочая программа по предмету «Окружающий мир» составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами: • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: • приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 373 от 06.10.2009 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» • приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373» примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Изд.4, перераб. - М. Просвещение, 2010 • Приказ Минобрнауки России от 21 апреля 2016 года № 459 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253» • авторской программы А. А. Плешакова. УМК «Школа России» •Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков. — М.: Просвещение, 2014.; • Плешаков А. А. Окружающий мир. Учебник. 4 класс. В 2 частях. Ч. 1.-2 - М.: Просвещение, 2018 Описание места учебного предмета в учебном плане В обязательной части учебного плана МБОУ СОШ № 1 в 2023 -2024 учебном году на изучение окружающего мира в 4 классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов. Цель рабочей программы Реализация рабочей программы по предмету «Окружающий мир» в начальной школе направлена на достижение следующих целей: • формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой; • духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиям культурного и конфессионального многообразия российского общества. Задачи реализации программы Основными задачами реализации содержания программы являются: 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни; 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своре места в нём; 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

co	4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодейств оциуме.
	Планируемые результаты освоения предмета
Лı	ичностные результаты
V	обучающегося будут сформированы:
	основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, ответственного за сохранен природного и культурного наследия;
•	умение осознанно использовать обществоведческую лексику для выражения своих представлений о правах и обязанно гражданина России, о правах ребёнка, о государственном устройстве Российской Федерации;
	чувства сопричастности к отечественной истории через историю своей семьи и гордости за свою Родину, российский н историю России посредством знакомства с достижениями страны, вкладом соотечественников в её развитие;
	осознание своей этнической принадлежности в контексте принципа российской гражданственности «Единство в многообразии» понимание себя наследником ценностей многонационального российского общества и всего человечества, в том числе на обформирования понятий «Всемирное природное наследие» и «Всемирное культурное наследие»;
	целостный, социально ориентированный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культ религий, в том числе на основе построения и сопоставления картины мира с точки зрения астронома, географа, историка, эколог уважительное отношение к истории и культуре народов России и мира через понимание их взаимной связи и представлен
	необходимости исторической преемственности в жизни общества;
•	начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире, в том числе на основе представлени историческом развитии родной страны, изменениях в её современной жизни и возможностях собственного участия в построен будущего;
•	осознанная готовность к выполнению социальной роли ученика (действовать в соответствии с нормами и правилами школ жизни), мотивационная основа учебной деятельности и личностный смысл учения;
	самостоятельность и личностная ответственность за свои поступки, сохранность объектов природы, будущее России*;
•	эстетические потребности, ценности и чувства через восприятие природы России и родного края, знакомство с культурой реги России, развитием культуры страны и родного края в различные периоды истории;
•	этические чувства, доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам драгодей в ходе знакомства с историей Отечества, образами великих соотечественников, картинами жизни людей в рагисторические периоды;
•	навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и наховыходы из спорных ситуаций, в том числе при выполнении учебных проектов и в других видах внеурочной деятельности;

• установка на безопасный, здоровый образ жизни на основе знаний о природном разнообразии России и зависимости труда и быта людей от природных условий;
• мотивация к творческому труду, работе на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям на основе знакомства с природным и культурным достоянием России, вкладом людей многих поколений в создание материальных и духовых ценностей родной страны и родного края.
Метапредметные результаты
Регулятивные Обучающийся научится:  понимать и самостоятельно формулировать учебную задачу;  сохранять учебную задачу в течение всего урока;  ставить цели изучения темы, толковать их в соответствии с изучаемым материалом урока;  выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;  планировать своё высказывание (выстраивать последовательность предложений для раскрытия темы, приводить примеры, делать обобщение);  планировать свои действия;  фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой на уроке, объективно относиться к своим успехам и неуспехам;  самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;  осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;  контролировать и корректировать свои действия в учебном сотрудничестве;  в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;  использовать внешнюю и внутреннюю речь для целеполагания, планирования и регуляции своей деятельности.
Познавательные Обучающийся научится:  • понимать, толковать и организовывать свою деятельность в соответствии с условными знаками и символами, используемыми в учебнике и других образовательных ресурсах для передачи информации;  • осуществлять поиск необходимой информации из различных источников (библиотека, Интернет и пр.) для выполнения учебных заданий;
<ul> <li>-выделять существенную информацию из текстов и литературы разных типов и видов (художественных и познавательных);</li> <li>использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач;</li> <li>понимать содержание текста, интерпретировать смысл, фиксировать прочитанную информацию в виде таблиц, схем, рисунков, моделей и пр.;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>При при при при при при при при при при п</li></ul>

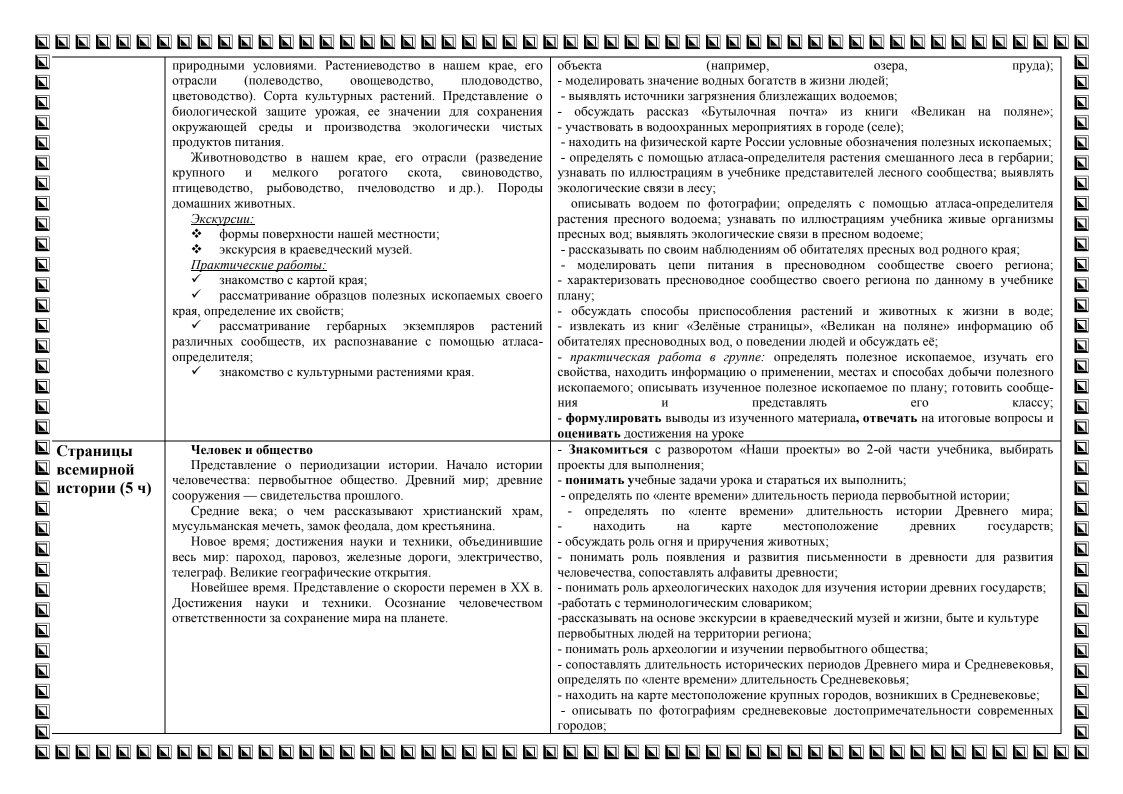
• осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям;	
• устанавливать причинно-следственные связи;	
• строить рассуждения об объекте, его строении, свойствах и связях;	
• строить доказательство своей точки зрения по теме урока в соответствии с возрастными нормами.	
IC	
Коммуникативные	
Обучающийся научится:	
• включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем и вопросов, проявлять инициативу и	
активность в стремлении высказываться, задавать вопросы;	
• формулировать ответы на вопросы;	
• слушать партнёра по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит	
собеседник;	
• договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;	
• формулировать собственное мнение и позицию в устной и письменной форме;	
• аргументировать свою позицию;	
<ul> <li>понимать различные позиции других людей, отличные от собственной и ориентироваться на позицию партнера в общении;</li> <li>признавать свои ошибки, озвучивать их;</li> </ul>	
<ul> <li>признавать свои опиоки, озвучивать их,</li> <li>употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за</li> </ul>	
замечание, я его обязательно учту» и др.;	
• понимать и принимать задачу совместной работы, распределять роли при выполнении заданий;	
• строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи (с учётом возрастных особенностей, норм);	
• готовить сообщения, выполнять проекты по теме;	
• составлять рассказ на заданную тему;	
• осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;	
• продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех его участников;	
• строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет;	
<ul> <li>использовать речь для регуляции своего действия;</li> <li>адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.</li> </ul>	
адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.	

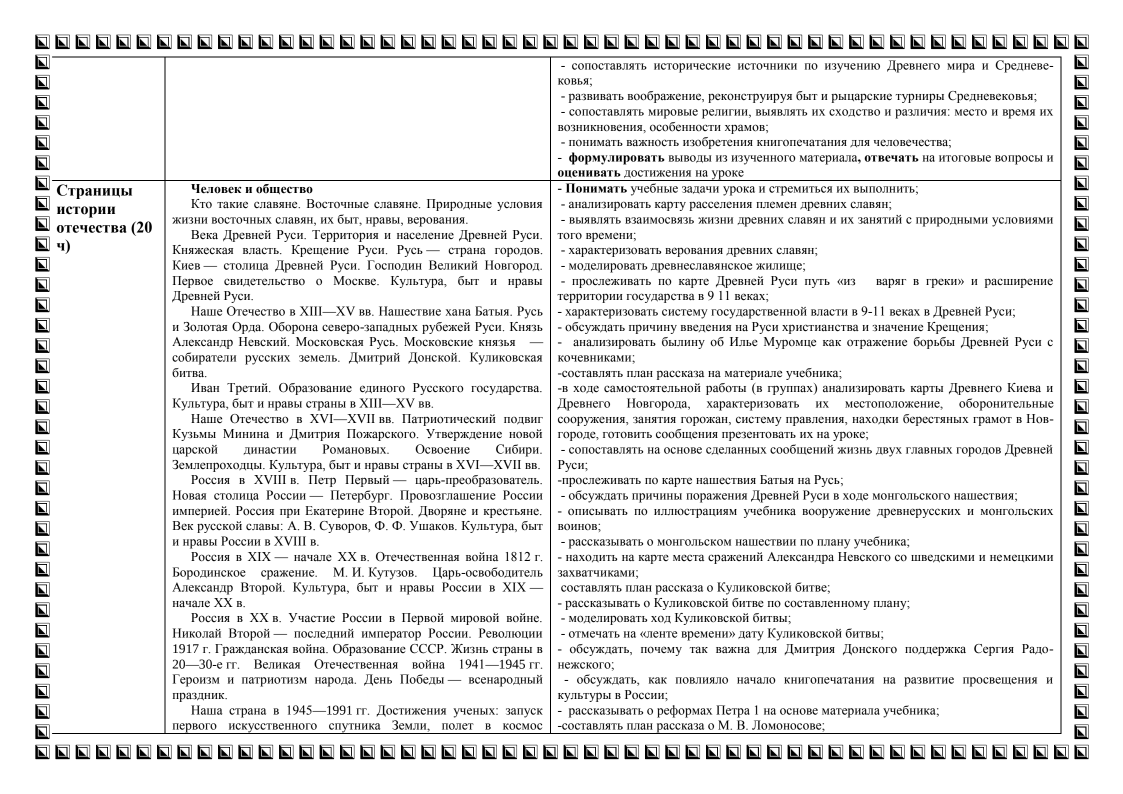
#### Предметные результаты Обучающийся научится: понимать особую роль России в мировой истории; рассказывать о национальных свершениях, открытиях, победах, вызывающих чувство гордости за свою страну; находить и показывать на карте России государственную границу, субъекты Российской Федерации, свой регион, его главный город, другие города современной России, узнавать по фотографиям и описывать достопримечательности регионов и городов России; называть элементы государственного устройства России, объяснять их роль в жизни страны; называть имя действующего Президента Российской Федерации и его полномочия как главы государства; понимать, в чём различия между государственным устройством современной России и государственным устройством нашей страны в другие периоды её истории; объяснять, что такое права человека, как законы страны и самый главный из них — Конституция Российской Федерации — защищают наши права, приводить конкретные примеры прав ребёнка; раскрывать значение государственных символов России, находить их среди государственных символов других стран; называть главные праздники России, объяснять их значение в жизни страны, рассказывать о традициях и праздниках народов России; рассказывать о мире с точки зрения астронома, географа, историка, эколога; проводить несложные астрономические наблюдения; изготавливать модели планет и созвездий; использовать глобус и карту мира для получения информации о Земле; анализировать экологические проблемы планеты и предлагать способы их решения; приводить примеры объектов Всемирного наследия и животных из международной Красной книги; находить и показывать на физической карте России различные географические объекты, на карте природных зон России — основные природные зоны; • объяснять, почему происходит смена природных зон в нашей стране, давать характеристику природной зоны по плану, сравнивать различные природные зоны; приводить примеры растений и животных разных природных зон, в том числе внесённых в Красную книгу России; выявлять экологические связи в разных природных зонах, изображать эти связи с помощью моделей; оценивать деятельность людей в разных природных зонах, раскрывать возникающие экологические проблемы и способы их решения, приводить примеры заповедников и национальных парков России; давать краткую характеристику своего края; различать и описывать изученные природные объекты своего края, пользоваться атласом-определителем для распознавания (определения) объектов неживой и живой природы; давать краткую характеристику природных сообществ своего края; выявлять экологические связи в природных сообществах, изображать эти связи с помощью моделей;

	оценивать своё поведение в природе, правильно вести себя в разных природных сообществах;	
•	рассказывать об охране природы в своём крае;	
•		
•		
<u> </u>		
<u>-</u>		
•	v	
	историческую эпоху по знаменитым сооружениям прошлого, сохранившимся до наших днеи;	
•	с помощью глооуса рассказывать, как человек открывал планету эемля,	
•	onnesisatis nekoropsie susquiomnesis derinkenim il isooperenim suoden iipomsioro no iissuoorpaanimi, sistekassisatis oyndenim oo iik	
	Sha temm B herephir lesiobe terba,	
•	показывать на карте границы, территорию, столицу, другие города России в разные периоды истории, места некоторых важных	
	исторических событий; рассказывать по исторической карте, иллюстрациям учебника об изученных событиях истории России;	
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
	None was a contract to a serious and the serio	
•		
•	раскрывать связь современной госсии с се историси,	
<b>■</b>	использовать дополнительную литературу, интернет для получения информации и подготовки сооственных сообщении о природе	
	Земли, России и родного края, о жизни общества в прошлом и настоящем.	
<b>■</b>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		

мар давами астронома. Что изучает астрономия. Небеспенае тепа: введы, планеты и сстутники папета Земля планета Солнечной системы. Луна — сстественный спутник демень дава и ночи и времен года. Зведное небес — великая и моги и времен года. Зведное небес — великая природы. Мир давами географа. Что изучает география и ночи и котуптики; изображение Земли в коскическом пространстве, причины изображение Земли и спомощью добуса и география-сской карты. Дестреаление солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу.  Человек и пиродам (правила безопасной жизни) Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление освоременных экологических пробремах планеты. Охрана осружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие, Международное кружающей среды. Всемирное наследия миживотных из Международной Красной книги и го сообщению и пих;  У знакомство с историческими картами.  Март давами история с представление особременных распользами в правильной дитературы, Интернета информацию об об сообщению и пих;  У знакомство с историческими картами.  Март давами история с представление особременных правительной дитературы, Интернета информацию об об сообщению и пих;  У знакомство с историческими картами.  Март давами история заездного неба;  У поиск и показ изучаеты объектом на глобусе и гострафической карте;  У знакомство с историческими картами.  Март давами история с представление объектом и почи, сменой премёт года;  У знакомство с историческими картами.  Март давами история с премененой заездного наследия и животных из дополнительной дитературы, Интернета и править с премененой с пестемы, переч планеты в правильной последовательнос	Раздец / тема Содержание программы  Узрактористика достов ности указимуса						
мар глазами астронома. Что изучает астрономия. Небеспыс тепа: взедья, планеты и сеттемини страния доменье тепа: взедья, планеты и сеттемы. Луна — сетественный спутник демень два и ноги и времен года. Зведлое небес — великая и моги и времен года. Зведлое небес — великая и моги и времен года. Зведлое небес — великая и моги в уменьшения размеров, осуществять самопроверку; на снове строение Солечной системы характеризовать планеты, перечисля межнита природы. Мир глазами географи. Что изучает география (поряжемие Земли в коскической карты. Двепределение солечнее солечнее солечнее солечнее солечнее солечнее солечнее и в в которы и сторафия (правила в весона и перемения) и меньшения уменьшения объекты межеми объектым уменьшения уменьшения уменьшения умень	Раздел / тема	Содержание	Характеристика деятельности учащихся				
мир глазами астронома. Что изучает астрономия. Небесные гела: взелья, шланств и спутники планет. Земли движение Земли в космическом пространстве; причины мены для и почи и времен года. Зведиюе небо — великая «кенита» пирироды.  Мир глазами теографа. Что изучает география. Изображение Земли е помощью глобуса и география-ческой карты. Делереаление солвечного тепла на земле и его влияние на живую природу.  Человек и общество Мир глазами псторика. Что изучает история. Исторические на живую природу.  Человек и общество Мир глазами историка. Что изучает история и география солведия уменьшения размеров, осуществлять самопроверку; — различать объекты Весмирного природного и культурного наследия; — различать плансты и к спутники; — различать по учебнику правила наблюдения замли объекты Весмирного природного и культурного наследия; — различать плансты и к спутники; — различать по учебники прочения уменьшения уменьшен	Раздел		- Знакомиться с учебником и учебными пособиями по «Окружающему миру» для				
9 ч)  панета Солиечной системы. Луна — естественный спутник Земли. Движение Земли в космическом пространстве; причны смены для и ночи и времен года. Звездное небо — великая «книта» природы.  Мир глазами географа. Что изучает география. Изображение Земли с помощью глобуса и географической карты. Распределение солнечного тепла на земле и его влияние на живую природ.  Человек и общество Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческаев карта.  Человек и объемсы Весмирного природного и культурного наследия; - различать планеты и уменьшения размеров, осуществлять самопроверку; - различать планеты и уменьшения рамора, осуществлять самопроверку; - различать планеты и уменьшения размеров, осуществлять самопроверку; - различать по уменьшения размеров, осуществлять сменьшения размеров, осуществлять обрежения их сменным их сметиния их сметиния их сметиния валичать планеты их с			класса, с разворотом «Наши проекты» в 1 части учебника, выбирать проекты дл выполнения;				
смены дня и ночи и времен года. Звездное небо — великая «книга» природы.  Мир глазами географа. Что изучает география. Изображение Земли с номощью глобуса и географической карты. Ведпераеленые солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу.  Человск и общество Мир глазами и кеторика. Что изучает и его влияние на живую природу.  Человск и общество Мир глазами и кеторика. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Исторические оокременных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей с релы — задача в всего человеческие среды. Весмирное панаследие. Международное сотрудничество в области охраны окружающей с реды. Весмирное панаследие. Международное картой везадного неба;  У знакомство с картой звездного неба;  Изможство с историческими картами.  Изможство с историческими картами.  Весмирного наследие. Международная Красная кинга. Практическая работа: моделировать движение Земли вокрут своей оси и солнеция от иму и нечинение связи между движением Земли и смен и неографической карте;  Изможство с историческими картами.  Изможство с историческими картами.  Изможство с историческими картами.  Изможство с картой звездного неба;  Изможство картой за измучаеми с солнети в пранеты на изможнить помеждуний в семенного с семе строение Солнечной системы, перечи планеты в парагизмой послемож;  Изможство помеждунного пределать по схеме строение Солнечной системы, перечать на итоговые вогособщения;  Изможство помеждунного помеждуний помеж	овечество»	планета Солнечной системы. Луна — естественный спутник	Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;				
Мир глазами географа. Что изучает география (зображение Земли в селоношью глобуса и географической карты. Распределение солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу.  Человек и природа (правила безопасной жиззии) Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление осовременных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды Весмирного неба; опоск и показ изучаемых объектов на глобусе и географический карте;  ✓ знакомство с картой звездного неба; от теографический карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  Макомство с историческими картами.  Международное сотруднические дабомы:  ✓ знакомство с систорическими картами.  Макомство с историческими картами.  Международное от природа (правила безопасной жизии)  Дрирода  Меловек и природа (правила безопасной жизии)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Меловек и природа (правила безонасной жизии)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Меловек и природа (правила безонасной жизии)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Мир глазами истории с теовтор от присожно бытия; от весточнеские совственных практивного «заственных практивной» системы и семен на приоды и красота природы России. Важнейшие  — распизать и прес знакты в паре: анализировать современным практическим опытом, находить и ожения помера насторические обытия; от ожегозначи по оспетным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и ожение самедиля росцения за собственным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и оженинами объектами всеминовосите времения за собственным практическим опытом, находить и ожегонным практическим опытом, находить и ожегонным практическим объектами всемиренными объектами в собственным практическим объектами в собственным практическим объектами в собственн	(9 ч)	смены дня и ночи и времен года. Звездное небо — великая					
Мзображение Земли с помощью глобуса и географической карты. Распределение солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу.    Человек и общество Мир глазами неторика. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческае карта.    Человек и природа (правила безопасной жизни)		1 1					
на живую природу.  Человек и общество Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческия карта.  Человек и природа (правила безопасной жизин) Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление о современных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды. Всемирное наследие. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.  Практические работы:  Знакомство с историческими картами.  Накомство с историческими картами.  Накомство с историческими картами.  Накомство с историческими картами.  Накомство с историческими картами.  Относить их с собственным практические поднения (источники) счетов вех, в котором происм знакомые созвездия; определять по «ленте времени» век, в котором происм знакомые созвездия; определять по «ленте времени» век, в котором происм знакомые созвездия; определять по «ленте времени» за комоство; оберждать срок и начала года в разных летокениелениях; знакомиться по в семе с наиболее значимым объектами Всемирного наследия и животных из Международной Красной книги и го собщения о них; опрактическая работа: моделировать движение Земли и смен и ночи, сменой времён года; - работать в паре: изучать по схеме строение Солиечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солистемы; - извлекать из текста учебника щифровые данные о Солнце, выписывать и бочую теграды; - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интернеучные сведения о Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения; - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Человек и природа (правила безопасной жизии) Разнообразие и красота природы России. Важнейшее  Накомство с инстенсация (правила безопасной жизии) Разнообразие и красота природы России. Важнейшее  Накомство с петемения объектами побыственной литературы, Интернечной системы, собщения; - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Ин			- работать в паре: анализировать схемы вращения Земли вокруг своей оси и об				
Человек и общество Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет дет в истории. Историческая карта.      Человек и природа (правила безопасной жизин) Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление осовременных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирного наследия и животных из Международной Красной книги и го международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирного наследия и животных из Международной Красной книги и го сообщения о них;  У знакомство с картой звездного неба; У поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте; У знакомство с историческими картами.  знакомство с картой знеждного между движение Земли вокруг своей оси и сообщения;  - работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы;  - работать с варослыми: находить дополнительной литературе, Интернеучные с веденняй из текста учебника цифровые данные о Солнеценовать и бочую тетрадь;  - работать с обрасные изучать по схеме строение Солнечной системы, перечилаеть с обручные с веденняй и текста учебника цифровые данные о Солнечной системы;  - работать с практам и подавлением собреждением собреждения в пристем и подавлением собреждения и подавлением с обрасным и пода		•	ращения вокруг Солнца; изучать по учебнику правила наблюдения звёздного неба, со				
Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческая карта.  Человек и природа (правила безопасной жизни) Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление осовременных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.  Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирного наследие и животных из Международной Красной книги и го сообщения о них;  – практическая работа: моделировать движение Земли вокрут своей оси и Солица;  – устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и смен и ночи, сменой времён года;  – работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы;  – извлекать из текста учебника цифровые данные о Солице, выписывать и бочую тетрадь;  – работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о тоследовательности, моделировать строение Солешения;  – работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне томен и животных из текста учебника цифровые данные о Солице, выписывать и бочую тетрадь;  – работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о тоследовательности, моделировать строение Солешения;  – формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  1 Намать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;  – находить и показывать на карте зону тайги, зону смещанных и широколисте  – находить и показывать на карте зону тайги, зону смещанных и широколисте							
Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление о современных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга. Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  — ночи сменой времён года;  — работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы; перечиланеть в правильной последовательности, моделировать строение Солистемы;  — извлекать из текста учебныка цифровые данные о Солнеч, выписывать и бочую тетрадъ;  — извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнечьой литературе, Интернет учные сведения о Солнци и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  — формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  — находить и показывать на карте зону тайги, зону смещанных и широколисте		источники. Счет лет в истории. Историческая карта.	- обсуждать сроки начала года в разных летоисчислениях; знакомиться по карте				
современных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.  Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  — рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  — расотать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солниения;  — извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать и бочую тетрадь;  — работать с о взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  — формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  — Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  — находить и показывать на карте зону тайги, зону смещанных и широколисте							
окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга. Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  Всемирного наследия и животных из Международной Красной книги и го сообщения о них;  - практическая работа: моделировать движение Земли вокруг своей оси и Солнца;  - устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и смен и ночи, сменой времён года;  - рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  - расокать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солистемы;  - извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать и бочую тетрадь;  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп опенивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Всемирного наследия и животных и замение Земли вижне Земли вокруг своей оси и стомица, - останавливать причинно-следственные связи между движение Земли и смен и ночи, сменой времён года;  - рассказывать причинно-следственные связи между движение Земли и смен и ночи, сменой времён года;  - рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  - работать в паравильной последовательности, моделировать строение Солистемы;  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения;  - формулировать выводы из зученного материала, отвечать на итоговые воп опенивать достижения на уроке  1 Ночимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;  - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте							
среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.  Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  — практическая работа: моделировать движение Земли вокруг своей оси и Солнца;  — устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и смен и ночи, сменой времён года;  — рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  — работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солсистемы;  — извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать и бочую тетрадь;  — работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гото сообщения;  — формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  — находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			Всемирного наследия и животных из Международной Красной книги и готовит				
Практические работы:  ✓ знакомство с картой звездного неба;  ✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  Солнца;  - устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и смен и ночи, сменой времён года;  - рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  - работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солиситемы;  - извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь;  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Человек и природа (правила безопасной жизни)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Ночности (10 ч)							
<ul> <li>✓ поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте;</li> <li>✓ знакомство с историческими картами.</li> <li>✓ в в правильной последовательности, моделировать строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солнечной системы;</li> <li>– извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь;</li> <li>– работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;</li> <li>– формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке</li> <li>Нрирода</li> <li>Разнообразие и красота природы России. Важнейшие</li> <li>– Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;</li> <li>– находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте</li> </ul>			<ul> <li>практическая работа: моделировать движение Земли вокруг своей оси и вокру Солнца;</li> </ul>				
географической карте;  ✓ знакомство с историческими картами.  - рассказывать о мире, с точки зрения астронома;  - работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солсистемы;  - извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь;  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа  России (10 ч)  Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;  - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			- устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и сменой дн				
<ul> <li>✓ знакомство с историческими картами.</li> <li>– работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечи планеты в правильной последовательности, моделировать строение Соли системы;</li> <li>– извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь;</li> <li>– работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;</li> <li>– формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке</li> <li>Природа</li> <li>Разнообразие и красота природы России. Важнейшие</li> <li>– Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;</li> <li>– находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте</li> </ul>							
системы;  - извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь;  - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения;  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить;  - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			- работать в паре: изучать по схеме строение Солнечной системы, перечислят				
- извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь; - работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения; - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа России (10 ч)  - Извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать из бочую тетрадь; - работать со взрослыми: находить дополнить дополнить дополнить дополнить и изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			планеты в правильной последовательности, <b>моделировать</b> строение Солнечно системы;				
- работать со взрослыми: находить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения; - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа России (10 ч) - Разнообразие и красота природы России. Важнейшие - Работать со взрослыми: находить дополнить дополнить дополнить дополнительной литературе, Интерне учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения; - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			- извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать их в ра				
учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, гот сообщения; - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые воп оценивать достижения на уроке  Природа России (10 ч)  Человек и природа (правила безопасной жизни) Разнообразие и красота природы России. Важнейшие  Человек и природа (правила безопасной жизни) Разнообразие и красота природы России. Важнейшие							
- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопоненивать достижения на уроке  Природа России (10 ч)  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопоненивать достижения на уроке  - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте			учные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, готовит				
оценивать достижения на уроке  Природа России (10 ч)  Человек и природа (правила безопасной жизни) Разнообразие и красота природы России. Важнейшие России (10 ч)							
Природа Человек и природа (правила безопасной жизни) - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; Разнообразие и красота природы России. Важнейшие - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколиств							
России (10 ч) Разнообразие и красота природы России. Важнейшие - находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколисте	<b>Природа</b>	Человек и природа (правила безопасной жизни)					
'   равнины и горы, моря, озера и реки нашей страны (в форме   лесов, рассказывать о них по карте;		Разнообразие и красота природы России. Важнейшие	- находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколиственны				
	(10 1)	равнины и горы, моря, озера и реки нашей страны (в форме	лесов, рассказывать о них по карте;				
			<ul> <li>устанавливать зависимость особенностей лесных зон распределения тепла и влаги;</li> <li>сравнивать общий вид леса и степи, описывать степь по фотографиям</li> </ul>				

#### пустынь, зона тундры, зона лесов, зона степей, зона пустынь, - находить и показывать на карте природных зон зону степей, рассказывать о ней по субтропики. Карта природных зон России. Особенности природы каждой из зон. Взаимосвязи в природе, - устанавливать зависимость особенностей степной зоны от распределения тепла и приспособленность организмов к условиям обитания в разных влаги; природных зонах. Особенности хозяйственной деятельности - работать в паре: находить и показывать на физической карте России изучаемые геолюдей, связанные с природными условиями. Экологические графические объекты. рассказывать них проблемы каждой из природных зон, охрана природы, виды - различать холмистые и плоские равнины; растений и животных, внесенные в Красную книгу России. - характеризовать формы земной поверхности России, рассказывать о них по личным Необходимость бережного отношения к природе в местах впечатлениям; отдыха населения. Правила безопасного поведения отдыхающих - показывать на физической карте России изучаемые моря, озера, реки, рассказывать о у моря. них по карте; Человек и общество (правила безопасной жизни) - различать моря Северного и Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов; Представление об экологическом - извлекать из дополнительной литературы, Интернета сведения об изучаемых равновесии и необходимости его учета в процессе хозяйственной географических объектах, готовить сообщения; - знакомится с картой природных зон России, сравнивать ее с физической картой деятельности людей. России; определять по карте природные зоны России, высказывать предположения о Практические работы: ✓ поиск и показ на физической карте изучаемых причинах их смены, осуществлять самопроверку; географических объектов; выявлять взаимосвязь природных особенностей зоны арктических пустынь и ее ✓ поиск и показ изучаемых объектов на карте природных зон освещенности солнечными лучами; России: - выполнять на персональном компьютере задания из электронного приложения к ✓ рассматривание гербарных различных природных зон, выявление признаков их - работать со взрослыми: готовить материалы к выставке «Где мы были»; приспособленности к условиям жизни. - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке - Понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; Родной край Человек и природа (правила безопасной жизни) знакомиться с Наш край на карте Родины. Карта родного края. политико-административной картой России; находить на политико-административной – часть Формы земной поверхности в нашем крае. Изменение карте России свой регион; знакомиться с картой своего региона, рассказывать по ней 🗖 большой поверхности края в результате деятельности человека. Охрана о родном крае; **С** страны (15 ч) поверхности края (восстановление земель на месте карьеров. по своим наблюдениям формы земной поверхности родного края; находить на карте предупреждение появления свалок, борьба с оврагами). региона основные формы земной поверхности, крупные овраги и балки; извлекать из Водоемы края, их значение в природе и жизни человека. краеведческой литературы необходимую информацию о поверхности края; Изменение водоемов в результате деятельности человека. - обсуждать меры по охране поверхности своего края; Охрана водоемов нашего края. - изготавливать макет знакомого участка поверхности родного края; Полезные ископаемые нашего края, их основные свойства. - выявлять зависимость растениеводства с регионе от природных условий; практическое значение, места и способы добычи. Охрана недр в - выявлять зависимость животноводства в регионе от природных условий; нашем крае. работать со взрослыми: интервьюировать взрослых о формах поверхности рядом с Ознакомление с важнейшими видами городом(селом), о наличии оврагов и истории их возникновения; (подзолистые, черноземные и т. д.). Охрана почв в нашем крае. - различать типы почв на иллюстрациях учебника и образцах; Природные сообщества (на примере леса, луга, пресного - наблюдать за трудом животноводов, участвовать в посильной работе по уходу за водоема). Разнообразие растений и животных различных домашними сельскохозяйственными животными; сообществ. Экологические связи в сообществах. Охрана наблюдать за весенними работами в поле, огороде, саду, участвовать в посильной природных сообществ. работе по выращиванию растений; Человек и общество (правила безопасной жизни) работа в группе: составлять список водных объектов своего региона; описывать одну из рек по приведенному в учебнике плану; составлять план описания другого водного Особенности сельского хозяйства края, связанные с





### Тематический план курса окружающий мир 4 класс

Четверть	Nº	Раздел, тема	Общее количество часов	Контрольная работа	Проверочная работа
I	1	Раздел 1. «Земля и человечество»	7 ч.	1	1
	2	Раздел 2. «Природа России»	11ч.	1	
		Итого:	18 ч.	2	1
II	3	Раздел 3. «Родной край – часть большой страны»	6ч.	1	1
	4	Раздел 4. «Страницы всемирной истории»	8ч.	1	1
		Итого:	14ч.		
III	5	Раздел 5. «Страницы истории России»	18ч.		1
		Итого:	18ч.	1	2
IV	6	Финансовая грамотность	16		1
	7	Повторение	2		
		Итого за год:	70 ч.	5	6

## Календарно -тематическое планирование по предмету «Окружающий мир»

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата
	1 четверть	18	
	Раздел «Земля и человечество»	7	
1	Мир глазами астронома	1	
2	Планеты Солнечной системы. «Движение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца»	1	
3	Звёздное небо – Великая книга Природы. «Знакомство с картой звёздного мира»	1	
4	Мир глазами географа. «Поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте»	1	
5	<b>Входная контрольная работа.</b> Мир глазами историка. Когда и где? «Знакомство с историческими картами»	1	
6	Мир глазами эколога	1	
7	Сокровища Земли под охраной человечества. Всемирное наследие.	1	
	Раздел «Природа России»	11	
1	Равнины и горы России. «Поиск и показ на физической карте равнин и гор России»	1	
2	Моря, озера и реки России. «Поиск и показ на физической карте морей, озёр и рек России»	1	
3	Природные зоны России«Поиск и показ на карте природные зоны России»	1	
4	Зона арктических пустынь.	1	
5	Тундра.	1	
6	Леса России.	1	
7	Лес и человек.	1	
8	Зона степей.	1	
9	Пустыни.	1	
10	У Чёрного моря.	1	
11	Наш край.Поверхность нашего края. «Знакомство с картой родного края»Водные богатства нашего края		
	2 четверть	14	
	Раздел «Родной край – часть большой страны»	6	
1	Наши подземные богатства. «Рассматривание образцов полезных ископаемых, определение их	1	
	свойств»Земля-кормилица		
2	Жизнь леса.	1	
3	Жизнь луга.	1	

4	Жизнь в пресных водоемах	1
5	Растениеводство в нашем крае. Тест «Растениеводство»	1
6	Животноводство в нашем крае.	1
	Раздел «Страницы всемирной истории» 8	1
1	Начало истории человечества	1
2	Мир древности: далекий и близкий	1
3	Средние века: время рыцарей и замков	1
4	Новое время: встреча Европы и Америки	1
5	Новейшее время: история продолжается сегодня. Проверочная работа по разделу.	1
6	Жизнь древних славян	1
7	Страна городов	1
8	Из книжной сокровищницы Древней Руси	1
	3 четверть	
	Раздел «Страницы истории России»	18
1	Трудные времена на Русской земле	1
2	Страна городов	1
3	Из книжной сокровищницы Древней Руси	1
4	Трудные времена на Русской земле	1
5	Русь расправляет крылья	1
6	Куликовская битва	1
7	Иван Третий. Тест «Куликовская битва»	1
8	Мастера печатных дел	1
9	Патриоты России	1
10	Петр Великий	1
11	Михаил Васильевич Ломоносов.	1
12	Екатерина Великая	1
13	Отечественная война 1812 года	1
14	Страницы истории XIX века	1
15	Россия вступает в XX век	1
16	Страна, открывшая путь в космос .Страницы истории 20–30-х годов. Великая война и Великая	1
	Победа	
17	Основной закон России и права человека. Мы – граждане России. Славные символы России. Такие	1
	разные праздники	_

18	Путешествие по России (по Дальнему Востоку, на просторах Сибири).Путешествие по России (по	1	
	Уралу, по северу европейской России), (по Волге, по югу России).		
	4 четверть18		
	Финансовая грамотность		
	Модуль 1. Как появились деньги и какими он бывают.	8	
1	Как появились деньги.	1	
2	История российских денег.	1	
3	Какие бывают деньги.	1	
4	Банки, банкоматы, банковские карты.	1	
5	Безналичные деньги и платежи.	1	
6	Как я умею пользоваться деньгами.	1	
7	Что такоевалюта.	1	
8	Проверим ,что мы узнали о том ,как изменились деньги	1	
	Модуль2. Из чего складываются доходы семьи.	2	
1	Откуда в семье берутся деньги	1	
2	Подсчитаем все доходы семьи.	1	
	Модуль 3. Почему семье иногда не хватает на жизнь и как этого избежать.	2	
1	На что семья тратит деньги.	1	
2	Подсчитаем все расходы семьи.	1	
	Модуль 4.Деньги счёт любят, или как управлять своим кошельком, чтобы он не пустовал.	4	
1	Как планировать семейный бюджет.	1	
2	Правило составления семейного бюджета.	1	
3	Учимся составлять семейный бюджет	1	
4	Итоговая проверочная работа.	1	
	Повторение.	2	