

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай  
муниципального района Похвистневский  
Самарской области

Проверено:

Зам. директора по УВР

 Марухова Н.Ю.

от 24.08.2020 г.

Рассмотрено на заседании м/о

протокол №1 от 24.08.2020 г.



Утверждено:

Директором школы

с. Большой Толкай  
Бочарова Е.И.

Приказ №30 от 24.08.2020г.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## **по окружающему миру**

### **4 класс**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Окружающий мир» составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования (2010 года), Примерной программы начального общего образования по окружающему миру для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений автора А.А. Плешакова «Окружающий мир. 1-4 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»),

Изучение курса «Окружающий мир» в начальной школе направлено 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 условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Основными **задачами** реализации содержания курса 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, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Содержание курса охватывает весьма широкий круг вопросов: от элементарных правил личной гигиены до знаний о нашей планете, о странах и народах мира. При этом человек, природа и общество рассматриваются в их неразрывном, органичном единстве.

Многообразие как форма существования мира ярко проявляет себя и в природной, и в социальной сфере. На основе интеграции естественнонаучных, географических, исторических сведений в курсе выстраивается яркая картина действительности, отражающая многообразие природы, и культуры, видов человеческой деятельности, стран и народов.

Идея экологической целостности мира реализуется через раскрытие разнообразных экологических связей: между неживой природой и живой, внутри живой природы, между природой и человеком.

Уважение к миру - это своего рода формула нового отношения к окружающему, основанного на признании самоценности сущего, на включении в нравственную сферу отношения не только к другим людям, но и к природе, к рукотворному миру, к культурному достоянию народов России и всего человечества.

Курс «Окружающий мир» для четвертого класса обладает широкими возможностями для формирования у младших школьников фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей - умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни.

Знакомство с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях даёт ученику ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти свое место в ближайшем окружении, попытаться прогнозировать направление своих личных интересов в гармонии с интересами природы и общества, тем самым обеспечивая в дальнейшем свое личное и социальное благополучие

В основе методики преподавания курса «Окружающий мир» лежит проблемно-поисковый подход, обеспечивающий «открытие» детьми нового знания и активное освоение различных способов познания окружающего. При этом используются разнообразные методы и формы

обучения с применением системы средств, составляющих единую информационно-образовательную среду. Учащиеся ведут наблюдения явлений природы и общественной жизни, выполняют практические работы и опыты, в том числе исследовательского характера, различные творческие задания. Проводятся дидактические и ролевые игры, учебные диалоги, моделирование объектов и явлений окружающего мира. Для успешного решения задач курса важны экскурсии и учебные прогулки, встречи с людьми различных профессий, организация посильной практической деятельности по охране среды и другие формы работы, обеспечивающие непосредственное взаимодействие ребёнка с окружающим миром. Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в лесу, парке, музее и т.д. Большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности учащихся, которая предусмотрена в каждом разделе программы.

В соответствии с ведущими идеями, особое значение при реализации программы имеют новые для практики начальной школы виды деятельности учащихся, к которым относятся:

- 1) распознавание природных объектов с помощью специально разработанного для начальной школы атласа-определителя;
- 2) моделирование экологических связей с помощью графических и динамических схем (моделей);
- 3) эколого-этическая деятельность, включающая анализ собственного отношения к миру природы и поведения в нём, оценку поступков других людей, выработку соответствующих норм и правил, которая осуществляется с помощью специально разработанной книги для чтения по экологической этике.

В соответствии с Образовательной программой школы, на изучение курса «Окружающий мир» отведено 68 часов в год, 2 часа в неделю.

**Для реализации программного содержания используется учебное пособие:**

Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2013.

#### **Учебно-тематический план**

<b>№</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего часов</b>
1	Земля и человечество	9ч
2	Природа России	10ч
3	Родной край - часть большой страны	15ч
4	Страницы Всемирной истории	5ч
5	Страницы истории России	20 ч
6	Современная Россия	9ч
	<b>Итого</b>	<b>68 часов</b>

#### **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (68 часов) Земля и человечество (9 ч)**

Мир глазами астронома. Что изучает астрономия. Небесные тела: звезды, планеты и спутники планет. Земля - планета Солнечной системы. Луна - естественный спутник Земли. Движение Земли в космическом пространстве; причины смены дня и ночи и времён года. Звёздное небо - великая «книга» 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 природу.

Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счёт лет в истории. Историческая карта.

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:** движение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца, знакомство с картой звёздного мира, поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте, знакомство с историческими картами.

### **Природа России (10 ч)**

Разнообразие и красота природы России. Важнейшие равнины и горы, моря, озёра и реки нашей страны.

Природные зоны нашей страны. Карта природных зон России. Особенности природы каждой из зон. Взаимосвязи в природе, приспособленность организмов к условиям обитания в разных природных зонах. Особенности хозяйственной деятельности людей, связанные с природными условиями. Экологические проблемы каждой из природных зон, охрана природы, виды растений и животных, внесённые в Красную книгу России. Необходимость бережного отношения к природе в местах отдыха населения. Правила безопасного поведения отдыхающих у моря.

Представление об экологическом равновесии и необходимости его учёта в процессе хозяйственной деятельности людей.

**Практические работы:** поиск и показ на физической карте равнин и гор России; поиск и показ на физической карте морей, озёр и рек России; поиск и показ на карте природных зон России; рассматривание гербарных экземпляров растений, выявление признаков их приспособленности к условиям жизни в Арктике, в тундре, в зоне лесов, в зоне степей, в зоне пустынь, в зоне субтропиков.

### **Родной край - часть большой страны (15 ч)**

Наш край на карте Родины. Карта родного края.

Формы земной поверхности в нашем крае. Изменение поверхности края в результате деятельности человека. Охрана поверхности края. Водоёмы края, их значение в природе и жизни человека. Изменение водоёмов в результате деятельности человека. Охрана водоёмов нашего края.

Полезные ископаемые нашего края, их основные свойства, практическое значение, места и способы добычи. Охрана недр в нашем крае.

Ознакомление с важнейшими видами почв края. Охрана почв в нашем крае.

Природные сообщества. Разнообразие растений и животных различных сообществ. Экологические связи в сообществах. Охрана природных сообществ.

Особенности сельского хозяйства края, связанные с природными условиями. Растениеводство в нашем крае, его отрасли. Сорты культурных растений. Представление о биологической защите урожая, её значении для сохранения окружающей среды и производства экологически чистых продуктов питания.

Животноводство в нашем крае, его отрасли. Породы домашних животных.

**Экскурсии:** знакомство с растениями и животными леса, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя; знакомство с растениями и животными луга, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя; знакомство с растениями и животными пресного водоёма, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя.

**Практические работы:** знакомство с картой края; рассматривание образцов полезных ископаемых своего края, определение их

свойств: рассматривание гербарных экземпляров растений разных сообществ, их распознавание с помощью атласа-определителя; знакомство с культурными растениями края.

### **Страницы Всемирной истории (5 ч)**

Представление о периодизации истории. Начало истории человечества – первобытное общество. Древний мир; древние сооружения – свидетельства прошлого. Средние века: о чём рассказывают христианский храм, мусульманская мечеть, замок феодала, дом крестьянина. Новое время; достижения науки и техники, объединившие весь мир паром, паровоз, железные дороги, электричество телеграф. Великие географические открытия. Новейшее

<sup>1</sup> По программе в разделе «Родной край – часть большой страны» должно быть проведено три экскурсии. Экскурсии в природные сообщества рекомендуем провести в соответствии с особенностями региона, погодными и климатическими условиями. 8 календарно-тематическом планировании нами предложен вариант, когда две экскурсии проводятся в начале осени, а одна зимой. Учитель вправе перенести экскурсии на период наиболее благоприятный для организации наблюдений учащихся за природными объектами.

время. Представление о скорости перемен XX в. достижения науки и техники. Осознание человечеством ответственности за сохранение мира на планете.

### **Страницы истории России (20 ч)**

Кто такие славяне. Восточные славяне. Природные условия жизни восточных славян, их быт, нравы, верования.

Века Древней Руси. Территория и население Древней Руси. Княжеская власть. Крещение Руси. Русь – страна городов. Киев – столица Древней Руси. Господин Великий Новгород. Первое свидетельство о Москве. Культура, быт и нравы Древней Руси.

Наше Отечество в XIII-XV вв. Нашествие хана Батыя. Русь и Золотая Орда. Оборона северо-западных рубежей Руси. Князь Александр Невский. Московская Русь. Московские князья – собиратели русских земель. Дмитрий Донской. Куликовская битва.

Иван Третий. Образование единого Русского государства. Культура, быт и нравы страны в XIII-XV вв.

Наше Отечество в XVI-XVII вв. Патриотический подвиг Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского. Утверждение новой царской династии Романовых. Освоение Сибири. Землепроходцы. Культура, быт и нравы страны в XVI-XVII вв.

Россия в XVIII в. Пётр Первый – царь-преобразователь. Новая столица России – Петербург. Провозглашение России империей. Россия при Екатерине Второй. Дворяне и крестьяне. Век русской славы: А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков. Культура, быт и нравы России в XVIII в.

Россия в XIX – начале XX вв. Отечественная война 1812 г. Бородинское сражение. М.И. Кутузов. Царь-освободитель Александр Второй. Культура, быт и нравы России в XIX – начале XX вв.

Россия в XX в. Участие России в Первой мировой войне. Николай Второй – последний император России. Революция 1917 г. Гражданская война. Образование СССР Жизнь страны в 20-30-е гг. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Героизм и патриотизм народа День Победы – всенародный праздник.

Наша страна в; 1945-1991 гг. Достижения учёных: запуск первого искусственного спутника Земли, полёт в космос Ю. А. Гагарина, космическая станция «Мир».

Преобразования в России в 90-е гг. XX в. Культура России в XX в.

Прошлое родного края. История страны и родного края в названиях городов, посёлков, улиц, в памяти народа, семьи.

**Экскурсия:** знакомство с историческими достопримечательностями родного края (города, села).

**Практическая работа:** найти и показать изучаемые объекты на исторических картах.

### **Современная Россия (9 ч)**

Мы - граждане России. Конституция России - наш основной закон. Права человека в современной России. Права и обязанности гражданина. Права ребёнка.

Государственное устройство России: Президент, Федеральное собрание, Правительство.

Государственная символика нашей страны (флаг, герб, гимн). Государственные праздники.

Многонациональный состав населения России.

Регионы России: Дальний Восток, Сибирь, Урал Север Европейской России, Центр Европейской России, Юг Европейской России, Природа, хозяйство, крупные города, исторические места, знаменитые люди, памятники культуры в регионах.

### ТРЕБОВАНИЯ к уровню подготовки УЧАЩИХСЯ

В результате изучения окружающего мира четвероклассники **научатся**

определять на глобусе и географических картах стороны горизонта, находить и показывать изученные географические объекты;

- различать важнейшие полезные ископаемые родного края;

различать растения и животных, которые наиболее характерны для леса, луга, водоёма родного края; основные сельскохозяйственные растения, а также сельскохозяйственных животных края;

- объяснять в пределах требований программы взаимосвязи в природе и между природой и человеком;

- самостоятельно находить в учебнике и дополнительных источниках сведения по определенной теме, излагать их на уроке в виде сообщения, рассказа;

проводить самостоятельные наблюдения в природе;

- оперировать с моделями, указанными в программе, самостоятельно разрабатывать и изготавливать отдельные модели;

- в учебных и реальных ситуациях в доступной форме давать оценку деятельности людей с точки зрения её экологической допустимости, определять возможные причины наблюдаемых в природе отрицательных изменений, предлагать простейшие прогнозы возможных последствий воздействия человека на природу, определять необходимые меры охраны природы, варианты личного участия в сохранении природного окружения;

- формулировать и практически выполнять правила поведения в природе;

в доступной форме пропагандировать знания о природе, об отношении к ней; лично участвовать в практической работе по охране природы;

- называть способы изображения Земли, её поверхности (глобус, географическая карта);

- называть океаны и материки;

- называть природные зоны России, рассказывать об особенностях природы и хозяйства, об экологических проблемах в этих зонах; рассказывать о государственной символике России, о государственных праздниках

России;

- объяснять, что такое Конституция;

- характеризовать исторические периоды: первобытное общество, Древний мир, Средние века, Новое время, Новейшее время; называть важнейшие события и великих людей отечественной истории.

Четвероклассники **получат возможность научиться**.

- наблюдать объекты окружающего мира;

- самостоятельно работать с учебником, со словарём, справочником, энциклопедиями;

- работать с учебными и научно-познавательными текстами;
- составлять план учебной статьи;
- работать с памятками, алгоритмами, схемами-опорами;
- работать с различными картами;
- готовить сообщение, рецензировать ответы и выступления учеников;
- рассуждать, участвовать в беседе, в дискуссии;
- работать в паре, группе, индивидуально;
- оценивать себя, товарища;
- формировать коммуникативные умения;
- развивать познавательные, интеллектуально-учебные умения;  
показывать на карте, глобусе материки и океаны, горы, равнины, моря, реки; границы России, некоторые города России;
- описывать отдельные (изученные) события истории Отечества;
- пользоваться приобретенными знаниями в повседневной практической жизни для удовлетворения познавательных интересов, поиска дополнительной информации о родном крае, родной стране, нашей планете.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Изучение курса «Окружающий мир» играет значительную роль в достижении мета' **предметных результатов** начального образования. У четвероклассника продолжают формироваться:

##### **Регулятивные УУД:**

самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения;  
совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему; составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя;  
в диалоге с учителем учиться выработать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

##### **Познавательные УУД:**

ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг;  
отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников;  
добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);  
перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий;  
перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний;  
преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план учебно-научного текста;  
преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы;  
работать с текстом, осознанное чтение текста с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации; достаточно полно и доказательно строить устное высказывание; описывать объекты наблюдения, выделять в них су-

щественные признаки; устанавливать последовательность основных исторических событий в России в изучаемый период; оформлять результаты исследовательской работы; составлять план текста и небольшое письменное высказывание; формулировать выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод; приобретение первичного опыта критического отношения к получаемой информации, сопоставление её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом; делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования.

#### **Коммуникативные УУД:**

доносить свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;

доносить свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы;

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;

читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план;

договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);

уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

#### **Предметные результаты**

У четвероклассника продолжится формирование **предметных** результатов обучения:

- понимать особую роль России в мировой истории, переживать чувство гордости за национальные свершения, открытия, победы;

- уважительно относиться к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни;

• осознавать целостность окружающего мира, осваивать основы экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;

- осваивать доступные способы изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др. с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);

- устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире

У четвероклассника продолжится формирование **ИКТ-компетентности**:

- оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники её получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации;

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать, оформлять и сохранять их; готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией; создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации.

#### **СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.**

##### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Основная цель контроля по окружающему миру - проверка знания фактов учебного материала, умения детей делать простейшие выводы, высказывать обобщенные суждения, приводить примеры из дополнительных источников, применять комплексные знания.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения предмета «Окружающий мир» предполагает комплексный уровневый подход к оценке результатов обучения. Объектом оценки предметных результатов служит способность выпускников начальной школы решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом

сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение.

В соответствии с требованиями Стандарта составляющей комплекса оценки достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизированных работ по предмету. Остальные работы подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий.

Итоговая оценка выводится на основе результатов итоговых комплексных работ - системы заданий различного уровня сложности по чтению, русскому языку, математике и окружающему миру.

В учебном процессе оценка предметных результатов проводится с помощью диагностических работ (промежуточных и итоговых), направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Проводится мониторинг результатов выполнения итоговой работы по окружающему миру и итоговой комплексной работы на межпредметной основе.

Системная оценка личностных, метапредметных и предметных результатов реализуется в рамках **накопительной системы**, которая:

- является современным педагогическим инструментом сопровождения развития и оценки достижений учащихся, ориентированным на обновление и совершенствование качества образования;
- реализует одно из основных положений Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения - формирование универсальных учебных действий;
- позволяет учитывать возрастные особенности развития универсальных учебных действий учащихся младших классов; лучшие достижения Российской школы на этапе начального обучения; а также педагогические ресурсы учебных предметов образовательного плана;
- предполагает активное вовлечение учащихся и их родителей в оценочную деятельность на основе проблемного анализа, рефлексии и оптимистического прогнозирования.

**Критериями оценивания** являются:

- соответствие достигнутых предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы начального общего образования ФГОС;
- динамика результатов предметной обученности, формирования универсальных учебных действий.

Используемая в школе система оценки ориентирована на стимулирование стремления выпускников начальной школы к объективному контролю, а не сокрытию своего незнания и неумения, на формирование потребности в адекватной и конструктивной самооценке.

**Текущий контроль** по окружающему миру осуществляется в письменной и устной форме. Письменные работы для текущего контроля проводятся не реже одного раза в неделю в форме тестов и практических работ. Работы для текущего контроля состоят из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения.

**Тематический контроль** по окружающему миру проводится в устной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы.

Основанием для выставления **итоговой оценки** знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих, тестовых и практических работ, итоговой диагностической работы.

**Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки**

**Ошибки:**

- неправильное определение понятия, замена существенной характеристики понятия несущественной;

- нарушение последовательности в описании объекта (явления) в тех случаях, когда она является существенной;
- неправильное раскрытие (в рассказе-рассуждении) причины, закономерности, условия протекания того или иного изученного явления;
- ошибки в сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам;
- незнание фактического материала, неумение привести самостоятельные примеры, подтверждающие высказанное суждение;
- отсутствие умения выполнять рисунок, схему, неправильное заполнение таблицы; не умение подтвердить свой ответ схемой, рисунком, иллюстративным материалом;
- ошибки при постановке опыта, приводящие к неправильному результату; неумение ориентироваться на карте и плане, затруднения в правильном показе изученных объектов (природоведческих и исторических).

#### **Недочеты:**

- преобладание при описании объекта несущественных его признаков;
- неточности при выполнении рисунков, схем, таблиц, не влияющих отрицательно на результат работы; отсутствие обозначений и подписей;
- отдельные нарушения последовательности операций при проведении опыта, не приводящие к неправильному результату; неточности в определении назначения прибора и его применение осуществляется после наводящих вопросов; неточности при нахождении объекта на карте.

#### **Характеристика цифровой оценки (отметки)**

«5» (**«отлично»**) - уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета; логичность и полнота изложения.

«4» (**«хорошо»**) - уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие 2-3 ошибок или 4-6 недочетов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочетов по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приемов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала.

«3» (**«удовлетворительно»**) - достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; не более 4-6 ошибок или 10 недочетов по текущему учебному материалу; не более 3-5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса.

«2» (**«плохо»**) - уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу; более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу; нарушение логики; неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений.

#### **Характеристика словесной оценки (оценочное суждение)**

Словесная оценка есть краткая характеристика результатов учебного труда школьников. Эта форма оценочного суждения позволяет раскрыть перед учеником динамику результатов его учебной деятельности, проанализировать его возможности и прилежание. Особенностью словесной оценки являются ее содержательность, анализ работы школьника, четкая фиксация успешных результатов и раскрытие причин неудач. Причем эти причины не должны касаться личностных характеристик учащегося.

Оценочное суждение сопровождается любой отметку в качестве заключения по существу работы, раскрывающего как положительные,

так и отрицательные ее стороны, а также пути устранения недочетов и ошибок.

### График проведения практических и проверочных работ

Период обучения	Количество часов	Практическая работа	Проверочная работа	Диагностическая работа	Тест
1 четверть	18 часов	12	1	1	1
2 четверть	14 часов	7	-	1	1
3 четверть	20 часов	-	1	-	2
4 четверть	16 часов	-	-	1	1
<b>Итого</b>	<b>68 часов</b>	19	2	3	5

Для организации работы с разными источниками информации желательно иметь в классе научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с изучаемым материалом), энциклопедии, справочники, словари естественнонаучного, обществоведческого, исторического содержания, видеофильмы, звукозаписи.

В соответствии с содержанием программы, в классе желательно иметь:

- таблицы (строение растения, организм человека, стадии развития животных и др.);
- плакаты (природные сообщества болота, озера, леса, луга; ландшафтные картины Арктики, тундры, степи, пустыни; растения и животные материков; репродукции картин художников, отражающих общественные явления, исторические события и др.);
- портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, царей, писателей, художников, поэтов, композиторов, изобретателей и др.);
- географические (физическую карту полушарий, карту России, природных зон) и исторические настенные карты, атлас географических и исторических карт; адаптированную карту звёздного неба (по возможности); иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток);
- модели дорожных знаков, транспортных средств, часов;
- модель торса человека с внутренними органами;
- муляжи грибов, фруктов и овощей;
- макеты исторических памятников, старинных жилищ, оборонительных сооружений (по возможности);
- разрезные плоскостные модели строения цветкового растения, цветка, реки; плоскостные или объёмные модели молекул;
- коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, почв;
- гербарии дикорастущих и культурных растений, наборы семян, плодов;
- предметы старинного быта, одежды, элементы национальных узоров (народов родного края);
- живые объекты (комнатные растения, животные живого уголка).

**Оборудование для уголка живой природы:** аквариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:**

- модель торса человека с внутренними органами;
- муляжи грибов, фруктов и овощей;
- макеты исторических памятников, старинных жилищ, оборонительных сооружений

(по возможности);

- разрезные плоскостные модели строения цветкового растения, цветка, реки; плоскостные или объёмные модели молекул;
- коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, почв;
- гербарии дикорастущих и культурных растений, наборы семян, плодов;
- предметы старинного быта, одежды, элементы национальных узоров (народов родного края);
- живые объекты (комнатные растения, животные живого уголка).

**Оборудование для уголка живой природы:** аквариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными.

- Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: демонстрационный экземпляр микроскопа;
- демонстрационный экземпляр глобуса;
- комплект луп для работы в группах по 5-6 человек;
- комплект компасов для работы в группах по 5-6 человек;
- демонстрационный экземпляр флюгера;
- демонстрационный экземпляр барометра;
- демонстрационный экземпляр бинокля;
- демонстрационный экземпляр весов с набором разновесов;
- демонстрационные экземпляры термометров разных видов (спиртового, биметаллического, медицинского) для измерения температуры воздуха, воды и тела.

Большинство уроков окружающего мира являются предметными. На них учащиеся действуют с различными предметами - рассматривают, определяют признаки и свойства, сравнивают и группируют их. Для организации такой работы желательно иметь раздаточный материал на пару или группу учащихся. Наряду с предметами различных коллекций, гербарными листьями, можно использовать природный материал, собранный на экскурсиях.

*Для выполнения заданий по моделированию* природных объектов надо иметь пластилин (гипс), глину, песок, цветную бумагу, клей и ножницы с тупыми концами.

**Лабораторное оборудование и материалы** для проведения опытов и демонстраций: посуда (стаканы, колбы, пробирки, чашки и др.), измерительные и осветительные приборы (свеча, фонарик), фильтры, магниты; песок, глина, почва, известняк, каменный уголь, нефть, семена растений (подсолнечника, пшеницы, гороха, огурца и др.).

## Приложение

**к пояснительной записке по рабочей программе школьного предмета «Окружающему миру». 4 класс**

Рабочая программа по окружающему миру рассчитана также на учеников, которые имеют ослабленное здоровье, специфическое расстройство психологического характера или задержку психического развития (ЗПР).

### **Краткая характеристика учащихся**

У таких учеников задержка психического развития выражается в малой целенаправленности умственной деятельности, бедности запаса представлений, недостаточности внимания.

В ГБОУ СОШ с. Большой Толкай имеется один такой ученик в 4 классе.

### **Процесс обучения**

Одной из важнейших задач основного общего образования является обеспечение условий для индивидуального развития всех обучающихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения – одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья», а также «учет образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья» (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования).

Рабочая программа для класса с ОВЗ составляется в соответствии с адаптированной основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ с. Большой Толкай, с учетом авторской программы по литературному чтению 4 класс» (автор: А.А.Плешаков) и предназначена для учащихся 4 класса (для детей с ограниченными возможностями здоровья с задержкой психического развития), составлена с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

### **Цели обучения**

Направленное исправление дефектов общего и речевого развития детей, их познавательной деятельности. Содержание дисциплины базируется на знакомых детям объектах и явлениях окружающего мира и даёт возможность постепенно углублять сведения, раскрывающие причинные, следственные, временные и другие связи между объектами, явлениями и состояниями природы.

### **Задачи**

Курс «Развитие устной речи на основе изучения предметов и явлений окружающей действительности (природа)» решает следующие коррекционно-образовательные и воспитательные задачи:

- уточняет имеющиеся у детей представления о живой и неживой природе, даёт новые знания об основных её элементах;
- на основе наблюдений и простейших действий расширяет представления о взаимосвязи живой и неживой природы, о формах приспособленности живого мира к условиям внешней среды;
- вырабатывает умения наблюдать природные явления, сравнивать их, составлять устные описания, использовать в речи итоги наблюдений и опытных работ;
- формирует знания учащихся о природе своего края;
- формирует первоначальные сведения о природоохранительной деятельности человека, учит детей бережному отношению к природе.

Программа построена **по концентрическому принципу**, а также с учётом **преемственности планирования** на весь курс обучения. Такой принцип позволяет повторять и закреплять полученные знания в течении года, а далее дополнять их новыми сведениями.

В программе определён обязательный базовый уровень знаний.

### **Основные требования к знаниям и умениям учащихся**

Учащиеся должны **уметь**:

- называть и характеризовать предметы и явления, сравнивать и классифицировать, устанавливать общие и отличительные свойства;
- участвовать в беседе, отвечать на вопросы, дополнять высказывания товарищей;
- связно высказываться по плану, употребляя простые распространенные предложения, правильно используя формы знакомых слов;
- ухаживать за одеждой и обувью;
- поддерживать порядок в классе, интернате, дома;
- соблюдать правила личной гигиены;
- соблюдать правила уличного движения.

Учащиеся должны **знать**:

- названия и свойства изученных предметов;
- выученные правила дорожного движения.

### **Коррекционная работа по окружающему миру**

- В коррекционной работе большое значение придается развитию познавательной деятельности, а для этого необходимо развивать психические процессы: восприятие, мышление, память, речь, необходимо направлять психическую деятельность ребенка, способность быть внимательным, организовывать и направлять внимание при выполнении любого задания, так как внимание влияет на всю деятельность ребенка.
- Основные направления коррекционной работы:
- Совершенствование знаний о месяцах, сезонах, характерных признаках времен года;
- Активизация словарного запаса путем подбора слов, обозначающих действия, использования упражнений в образовании приставочных глаголов и уточнении смысловых оттенков словосочетаний;
- Развитие осмысленных навыков описания предметов, явлений;
- Воспитание эмоциональной адекватности поведения;

### **Используемые ким:**

Рабочие тетради на печатной основе под редакцией А.А.Плешаков

Итоговые тестовые задания под редакцией О.Н.Крылова

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Тип урока</b>	<b>Основные виды учебной деятельности</b>	<b>Планируемые предметные результаты освоения материала</b>	<b>Универсальные учебные действия</b>
<b>1 четверть (18 часов)</b>						
<b>Раздел «Земля и человечество» (9 часов)</b>						
<i>+ 1 природная экскурсия из раздела «Родной край – часть большой страны» (по усмотрению учителя*)</i>						
1		Мир глазами астронома.  <b>Стартовая диагностика</b>	<i>Урок введения в новую тему</i>	Знакомиться с учебником и учебными пособиями, с целями и задачами раздела. Находить информацию в дополнительной литературе, Интернете научные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах, астероидах, готовить сообщения	Объяснять значения слов: «астрономия», «астроном». Понимать учебную задачу урока	Извлечение информации из учебника. Построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений. Работа в паре.
2		Планеты Солнечной системы. <i>Практическая работа № 1 «Движение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца»</i>	<i>Урок-исследования</i>	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить. На основе схемы строения Солнечной системы характеризовать планеты, перечислять их в порядке увеличения и уменьшения размеров, осуществлять самопроверку. Извлекать из дополнительной литературы, Интернета информацию об исследованиях астрономов и готовить сообщения	<i>Характеризовать</i> планеты Солнечной системы. <i>Называть</i> естественные спутники планет. <i>Называть</i> причины смены дня и ночи и времён года.	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно. Поиск и выделение необходимой информации,
3		Звёздное небо – Великая книга Природы. <i>Практич. работа №2 «Знакомство с картой звёздного мира»</i>	<i>Урок-исследования</i>	Изучать по учебнику правила наблюдения звёздного неба, соотносить их с собственным практическим опытом, находить на карте звёздного неба знакомые созвездия.	<i>Называть</i> правила наблюдения звёздного неба. <i>Называть</i> созвездия: Малая Медведица, Большой Пёс, Телец.	Моделирование объектов окружающего мира. Выражение с достаточной полнотой и точностью своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

4	Мир глазами географа. <i>Практическая работа №3 «Поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте»</i>	<i>Комбинированный урок</i>	Сравнивать глобус и карту полушарий. Находить условные знаки на карте полушарий. Обсуждать значение глобуса и карт в жизни человечества. Составлять рассказ о географических объектах с помощью глобуса и карты полушарий. Извлекать информацию о географических объектах из дополнительных источников и Интернета и готовить сообщения о них. Работать с терминологическим словариком	<i>Работать</i> с картами полушарий. <i>Показывать</i> на карте, глобусе материка и океаны, горы, равнины, моря, тепловые пояса Земли. <i>Объяснять</i> значения слов: «география», «географ»	Поиск и выделение необходимой информации, в том числе решение рабочих задач с использованием общедоступных источников информации. Постановка учебной задачи
5	Мир глазами историка	<i>Комбинированный урок</i>	Составлять рассказы о мире с точки зрения историка. Характеризовать роль исторических источников для понимания событий прошлого. Обсуждать роль бытовых предметов для понимания событий прошлого.	<i>Понимать</i> , что история – это наука, которая изучает то, что было в прошлом людей.	Достаточно полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
6	Когда и где? <i>Практическая работа №4 «Знакомство с историческими картами»</i>	<i>Урок развития умений и навыков</i>	Определять по «ленте времени» век, в котором происходили упоминавшиеся ранее исторические события. Обсуждать сроки начала года в разных летоисчислениях. Анализировать историческую карту, рассказывать по ней об исторических событиях	<i>Понимать</i> , что означают слова и выражения: «век», «тысячелетие», «наша эра», «до нашей эры».	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности
7	Мир глазами эколога	<i>Комбинированный урок</i>	Рассказывать о мире с точки зрения эколога. Анализировать современные экологические проблемы, предлагать меры по их решению.	<i>Понимать</i> значимость охраны природы	Построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений.
8*	Природное сообщество «Водоем». <i>Экскурсия №1</i>	<i>Урок-экскурсия</i>	Наблюдать объекты и явления природы.  Определять природные объекты с помощью атласа-определителя.	<i>Рассказывать</i> о природных сообществах, характерных для края.	Анализ объектов с целью установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений.

9		Сокровища Земли под охраной человечества.  Всемирное наследие	<i>Комбинированный урок</i>	Рассказывать о причинах появления Списка Всемирного наследия. Различать объекты Всемирного природного и культурного наследия. Знакомиться по карте-схеме с наиболее значимыми объектами Всемирного наследия, определять их по фотографиям.	<i>Понимать</i> , что такое всемирное наследие. <i>Называть</i> объекты Всемирного наследия, используя карту.	Построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений.
10		Сокровища Земли под охраной человечества.  Международная Красная кн.  <i>Тест № 1</i>	<i>Урок-исследование</i>	Знакомиться по рисунку учебника с животными из Международной Красной книги. Читать в учебнике текст о животном из Международной Красной книги и использовать его как образец для подготовки собственных сообщений.	<i>Объяснять</i> , почему животные оказались под угрозой исчезновения	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний; представление полученной информации; оценка результатов работы.
<p><b>Раздел «Природа России» (10 часов)</b></p> <p>+ 1 природная экскурсия из раздела «Родной край – часть большой страны» (по усмотрению учителя*)</p>						
11		Равнины и горы России.  <i>Практическая работа №5 «Поиск и показ на физической карте равнин и гор России»</i>	<i>Комбинированный урок</i>	Находить и показывать на физической карте России изучаемые географические объекты, рассказывать о них по карте.  Различать холмистые и плоские равнины. Характеризовать формы земной поверхности России, рассказывать о них по личным впечатлениям	<i>Рассказывать</i> о вулканах Камчатки – объекте Всемирного наследия. <i>Рассказывать</i> об Ильменском заповеднике	Выделение необходимой информации; установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
12		Моря, озёра и реки России.  <i>Практическая работа № 6</i>	<i>Урок развития умений и навыков</i>	Находить и показывать на физической карте России изучаемые моря, озёра, реки, рассказывать о них по карте.  Различать моря Северного Ледовитого, Тихого и	<i>Показывать</i> на карте и рассказывать о морях, озёрах реках. <i>Рассказывать</i> о	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний; представление полученной

		<i>«Поиск и показ на физической карте морей, озёр и рек России»</i>		Атлантического океанов. Характеризовать особенности изучаемых водных объектов. Находить в Интернете сведения о загрязнении воды в морях, озёрах, реках и о мерах борьбы с загрязнениями.	Дальневосточном морском заповеднике	информации; оценка результатов работы.
13		Природные зоны России.  <i>Практическая работа № 7 «Поиск и показ на карте природные зоны России»</i>	<i>Урок-исследования</i>	Знакомиться с картой природных зон России, сравнивать её с физической картой России; определять на карте природные зоны России, высказывать предположения о причинах их смены, осуществлять самопроверку.  Устанавливать причинно-следственные связи между освещённостью Солнцем поверхности Земли и сменой природных зон	<i>Называть</i> природные зоны России.  <i>Объяснять</i> причины смены природных зон с севера на юг.	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.
14		Зона арктических пустынь.  <i>Практическая работа №8 «Рассматривание гербарных экземпляров растений, выявление признаков их приспособленности к условиям жизни в</i>	<i>Урок-исследования</i>	Находить и показывать на карте зону арктических пустынь, осуществлять взаимопроверку.  Выявлять взаимосвязь природных особенностей зоны арктических пустынь и её оснащённости солнечными лучами.  Определять по рисунку учебника, какие организмы обитают в зоне арктических пустынь, объяснять, как они приспособлены к условиям жизни; рассказывать по рисунку об экологических связях в изучаемой природной зоне, моделировать характерные цепи питания.	<i>Показывать на карте</i> природных зон зону арктических пустынь.  <i>Рассказывать о</i> зависимости природных особенностей Арктики от освещённости её Солнцем, о полярном дне и полярной ночи.	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.  Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний; представление полученной информации; оценка результатов работы.  Сотрудничество с учителем и учащимися

		<i>Арктике»</i>				
15		Тундра. <i>Практическая работа №9 «Рассматривание гербарных экземпляров растений»</i>	<i>Урок-исследование</i>	Сравнивать общий вид тундры и арктической пустыни, описывать тундру по фотографии; находить и показывать на карте природных зон зону тундры, рассказывать о ней по карте.  Выявлять взаимосвязь природных особенностей зоны тундры и её освещённости солнечными лучами.	<i>Показывать на карте природных зон зону тундры.</i>  <i>Называть природные особенности зоны тундры.</i>	Построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений.  Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.
16		Леса России. <i>Практическая работа №10 «Рассматривание гербарных экземпляров</i>	<i>Урок-исследования</i>	Находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколиственных лесов, рассказывать о них по карте.  Устанавливать зависимость особенностей лесных зон распределения тепла и влаги.  Знакомиться с природой лесных зон; определять с помощью атласа-определителя растения лесов;	<i>Показывать на карте природных зон зону тайги, смешанных и широколиственных лесов.</i>	Определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий.

		<i>растений»</i>		моделировать характерные цепи питания.		
17*		Растения и животные леса. <i>Экскурсия № 2</i>	<i>Урок-экскурсия</i>	Наблюдать объекты и явления природы.  Определять природные объекты с помощью атласа-определителя.  Фиксировать результаты наблюдений.	<i>Наблюдать</i> объекты и явления природы	установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений
18		Лес и человек.  <i>Проверочная работа №1</i>		С помощью схемы и текста учебника раскрывать роль леса в природе и жизни людей.	<i>Называть</i> экологические проблемы зоны лесов.	Построение рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах
<b>2 четверть (14 часов)</b>						
19		Зона степей.  <i>Практическая работа №11 «Рассматривание гербарных экземпляров растений»</i>	<i>Урок-исследование</i>	Сравнивать общий вид леса и степи, описывать степь по фотографиям.  Находить и показывать на карте природных зон зону степей, рассказывать о ней по карте.  Устанавливать зависимость особенностей степной зоны от распределения тепла и влаги.	<i>Показывать</i> на карте природных зон зону степей.  <i>Называть</i> экологические проблемы степной зоны и пути их решения.	Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации. Структурирование знаний; постановка и формулирование проблемы

20		<p>Пустыни.</p> <p><i>Практическая работа №12 «Рассматривание гербарных экземпляров растений»</i></p>	<p><i>Урок-исследование</i></p>	<p>Сравнивать общий вид степи и пустыни, описывать пустыню по фотографиям.</p> <p>Находить и показывать на карте природных зон полупустыни и пустыни, рассказывать о них по карте.</p> <p>Устанавливать зависимость природы полупустынь от распределения тепла и влаги.</p>	<p><i>Рассказывать</i> об освоении полупустынь и пустынь человеком.</p> <p><i>Называть</i> экологические проблемы зоны пустынь</p>	<p>Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.</p> <p>Постановка и формулирование проблемы,</p>
21		<p>У Чёрного моря.</p> <p><i>Практическая работа №13 «Рассматривание гербарных экземпляров растений»</i></p> <p><i>Тест № 2</i></p>	<p><i>Урок-исследование</i></p>	<p>Находить и показывать на карте природных зон субтропиков, рассказывать о них по карте.</p> <p>Устанавливать причины своеобразия природы субтропической зоны.</p> <p>Знакомиться с растительным и животным миром Черноморского побережья Кавказа, рассказывать об экологических связях, моделировать характерные цепи питания.</p>	<p><i>Называть</i> экологические проблемы Черноморского побережья Кавказа.</p> <p><i>Называть</i> растения и животных, которые занесены в Красную книгу России.</p>	<p>Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.</p> <p>Структурирование знаний; постановка и формулирование проблемы</p>
<p><b>Раздел «Родной край – часть большой страны» (15 часов)</b></p> <p>( - 2 часа) две экскурсии проведены ранее в соответствии с климатическими условиями региона*</p>						

22		Родной край – часть большой страны. <i>Экскурсия №3</i>	<i>Урок-экскурсия</i>	Наблюдать объекты и явления природы.  Определять природные объекты с помощью атласа-определителя.  Фиксировать результаты наблюдений.	<i>Рассказывать о природных сообществах, характерных для края.</i>	Анализ объектов с целью установления причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений
23		Наш край.  <i>Практическая работа №14 «Знакомство с картой родного края»</i>	<i>Комбинированный урок</i>	Знакомиться с политико-административной картой России; находить на политико-административной карте России свой регион;	<i>Знакомиться с картой родного края.  Рассказывать о родном крае</i>	Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.
24		Поверхность нашего края	<i>Комбинированный урок</i>	Описывать по своим наблюдениям формы земной поверхности родного края;	<i>Называть формы земной поверхности родного края.</i>	Поиск и выделение необходимой информации
25		Водные богатства нашего края	<i>Урок-исследование</i>	Составлять список водных объектов своего региона; описывать одну из рек по плану; составлять план описания другого водного объекта (озера, пруда).	<i>Называть источники загрязнения вод в регионе.</i>	.  Поиск и выделение необходимой информации. Структурирование знаний
26		Наши подземные богатства.  <i>Практическая работа №15 «Рассматривание образцов полезных</i>	<i>Урок-практика</i>	Находить на физической карте России условные обозначения полезных ископаемых.  Определять полезное ископаемое, изучать его свойства, находить информацию о применении, местах и способах добычи полезного ископаемого; описывать изученное полезное ископаемое по плану; готовить сообщение и	Называть важнейшие полезные ископаемые родного края, их свойства, способы добычи, использование.  Рассказывать об охране подземных	Структурирование знаний; постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

		<i>ископаемых, определение их свойств»</i>		представлять его классу.  Извлекать из краеведческой литературы сведения о предприятиях региона по переработке полезных ископаемых	богатств	Поиск и выделение необходимой информации
27		Земля - кормилица	<i>Урок изучения нового материала</i>	Различать типы почв на иллюстрациях учебника и образцах.	<i>Различать</i> типы почв родного края.  <i>Рассказывать</i> об охране почв	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания
28		Жизнь леса.  <i>Практическая работа №16 «Рассматривание гербарных экземпляров растений леса»</i>	<i>Урок-исследования</i>	Определять с помощью атласа-определителя растения смешанного леса в гербарии; узнавать по иллюстрациям в учебнике представителей лесного сообщества; выявлять экологические связи в лесу.  Рассказывать по своим наблюдениям о том, какие растения, животные, грибы встречаются в лесах родного края.	Понимать, что лес – сложное единство живой и неживой природы.  <i>Объяснять</i> значение выражения «природное сообщество».  пи питания	Давать аргументированный ответ на поставленный вопрос.  Структурирование знаний
29		Жизнь луга.  <i>Практическая работа №17 «Рассматривание гербарных экземпляров растений луга»</i>	<i>Комбинированный урок</i>	Описывать луг по фотографии, определять растения луга в гербарии; знакомиться с животными луга по иллюстрации учебника; выявлять экологические связи на лугу.  Рассказывать по своим наблюдениям о луговых растениях, животных и грибах своего региона.	<i>Моделировать</i> цепи питания.  <i>Рассказывать</i> о влиянии человека на жизнь луга.  <i>Рассказывать</i> об охране лугов	Выделение необходимой информации; установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений
30		Жизнь в пресных водах.	<i>Урок-исследования</i>	Описывать водоём по фотографии; определять с помощью атласа-определителя растения пресного водоёма; узнавать по иллюстрациям учебника	<i>Использовать</i> полученные знания для удовлетворения	Извлечение необходимой информации из текстов; постановка и

		<i>Практическая работа №18 «Рассматривание гербарных экземпляров растений пресных вод»</i>	<i>e</i>	<p>живые организмы пресных вод; выявлять экологические связи в пресном водоёме.</p> <p>Рассказывать по своим наблюдениям об обитателях пресных вод родного края.</p> <p>Моделировать цепи питания в пресноводном сообществе своего региона.</p>	<p>познавательных интересов, поиска дополнительной информации о жизни в пресных водах.</p>	<p>формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера</p>
31		<p>Растениеводство в нашем крае.</p> <p><i>Практическая работа №19 «Рассматривание гербарных экземпляров полевых культур»</i></p>	<i>Урок-исследование</i>	<p>Выявлять зависимость растениеводства в регионе от природных условий.</p> <p>Знакомиться по материалам учебника и краеведческой литературе с одной из отраслей растениеводства, готовить сообщения, представлять их классу.</p> <p>Определять с помощью иллюстраций учебника полевые культуры в гербарии; различать зёрна зерновых культур.</p> <p>Различать сорта культурных растений (на примерах, характерных для региона)</p>	<p><i>Называть</i> отрасли растениеводства в родном крае.</p> <p><i>Называть</i> правила ухода за культурными растениями</p>	<p>Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний; представление полученной информации; оценка результатов работы.</p> <p>Сотрудничество с учителем и учащимися</p>
32		<i>Промежуточная диагностическая работа</i>		<p>Выполнять тесты с выбором ответа.</p> <p>Адекватно оценивать свои знания в соответствии с набранными баллами</p>	<p><i>Оценивать</i> свои достижения</p>	<p>Осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме</p>
<b>3 четверть (20 часов)</b>						
33		Животноводство в нашем крае		<p>Выявлять зависимость животноводства в регионе от природных условий.</p>	<p><i>Называть</i> отрасли животноводства в регионе и рассказы-</p>	<p>Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний</p>

					вать об их развитии	
34		Презентация проектов.  <i>Тест № 3</i>	<i>Урок-проект</i>	Готовить иллюстрации для презентации проекта (фотографии, слайды, рисунки).  Готовить тексты сообщений.  Выступать с сообщением в классе.	Выполнять презентацию проектов	Сотрудничество с учителем, другими взрослыми и учащимися
<b>Раздел «Страницы Всемирной истории» (5 часов)</b>						
35		Начало истории человечества	<i>Урок изучения нового материала</i>	Знакомиться с разворотом «Наши проекты», выбирать проекты для выполнения.  Определять по «ленте времени» длительность периода первобытной истории.	<i>Понимать</i> роль археологии в изучении первобытного общества.	Поиск и выделение необходимой информации. Структурирование знаний
36		Мир древности: далёкий и близкий	<i>Урок изучения нового материала</i>	Извлекать информацию из учебника, анализировать иллюстрации, готовить сообщения и презентовать их в классе.	<i>Рассказывать</i> о Древнем Египте, Древней Греции, Древнем Риме, об их культуре и религии.	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний
37		Средние века: время рыцарей и замков	<i>Урок изучения нового материала</i>	.Сопоставлять мировые религии, выявлять их сходство и различия: место и время их возникновения, особенности храмов	<i>Понимать</i> важность изобретения книгопечатания для человечества.	Поиск и выделение необходимой информации, установление причинно-следственных связей
38		Новое время: встреча Европы и Америки	<i>Урок изучения нового материала</i>	Определять по «ленте времени» длительность периода Нового времени, сопоставлять её с длительностью Древнего мира и средневековья.	<i>Характеризовать</i> научные открытия и технические изобретения Нового времени открытий.  <i>Называть</i> выдающихся людей	Определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий.

					Нового времени.	
39		Новейшее время: история продолжается сегодня.  <i>Тест № 4</i>	<i>Урок изучения нового материала</i>	Рассказывать о об освоении космоса, об изобретении ядерного оружия, Первой и Второй мировой войнах	<i>Понимать</i> , что XX столетие – это время двух самых кровопролитных войн	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме
<b>Раздел «Страницы истории России» (20 часов)</b>						
40		Жизнь древних славян	<i>Урок изучения нового материала</i>	Анализировать карту расселения племён древних славян.  Выявлять взаимосвязь жизни древних славян и их занятий с природными условиями того времени.  Характеризовать верования древних славян.  Моделировать древнеславянское жилище	<i>Показывать</i> на карте территории расселения древних славян.  <i>Рассказывать</i> о жизни древних славян	Определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий.
41		Во времена Древней Руси	<i>Урок изучения нового материала</i>	Проследить по карте Древней Руси путь «из варяг в греки» и расширении территории государства в IX – XI веках.  Характеризовать систему государственной власти в IX – XI веках в Древней Руси.	<i>Называть</i> столицу Древней Руси.  <i>Понимать</i> значение принятия Русью христианства.	Определение последовательности промежуточных целей, составление плана и последовательности действий.
42		Страна городов	<i>Урок формирования умений и навыков</i>	Анализировать карты Древнего Киева и Древнего Новгорода, характеризовать их местоположение, оборонительные сооружения, занятия горожан, систему правления, находки берестяных грамот в Новгороде.	<i>Сопоставлять</i> жизнь двух главных городов Древней Руси	Сотрудничество с учителем, другими взрослыми и учащимися
43		Из книжной сокровищницы	<i>Урок изучения нового</i>	Обсуждать роль создания славянской письменности для распространения культуры в	<i>Называть</i> имена создателей славянской	Извлечение необходимой информации из текстов;

		Древней Руси	<i>материала</i>	Древней Руси.	азбуки.	
44		Трудные времена на Русской земле	<i>Урок изучения нового материала</i>	Проследить по карте нашествие Батыя на Русь.	<i>Рассказывать о монгольском нашествии.</i>	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания, аргументация своего мнения и позиций.
45		Русь расправляет крылья	<i>Урок формирования умений и навыков</i>	Рассказывать о Москве Ивана Калиты. Проследить по карте объединение русских земель вокруг Москвы.	<i>Приводить факты, свидетельствующие о возрождении Северо-Восточной Руси.</i>	Поиск и выделение необходимой информации,
46		Куликовская битва	<i>Урок изучения нового материала</i>	Проследить по карте передвижения русских и ордынских войск. Составлять план рассказа о Куликовской битве.	. Осознавать роль Куликовской битвы в истории России	Извлечение необходимой информации из текстов;
47		Иван Третий	<i>Урок изучения нового материала</i>	Обсуждать значение освобождения от монгольского ига.	<i>Рассказывать о возникновении единого независимого Российского государства</i>	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности
48		Мастера печатных дел	<i>Урок-исследования</i>	Обсуждать, как повлияло начало книгопечатания на развитие просвещения и культуры в России.	<i>Рассказывать о первопечатнике Иване Фёдорове и изданиях первых русских учебников.</i>	Поиск и выделение необходимой информации. Структурирование знаний
49		Патриоты	<i>Урок изучения</i>	Обсуждать значение организации народного ополчения и освобождения Москвы от польской	<i>Осознавать роль борьбы за</i>	. Сотрудничество с учителем, другими взрослыми и

		России	<i>нового материала</i>	интервенции.	независимость в начале XVI века в истории России.	учащимися
50		Пётр Великий	<i>Урок-исследование</i>	Извлекать из дополнительной литературы и Интернета информацию о Петре I, которой нет в учебнике.	<i>Понимать</i> , почему Пётра I называют Великим.	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания
51		Михаил Васильевич Ломоносов	<i>Комбинированный урок</i>	Обсуждать, каковы были заслуги М.В. Ломоносова в развитии науки и культуры	<i>Рассказывать</i> о М.В. Ломоносове.	Извлечение необходимой информации из текстов;
52		Екатерина Великая.  <i>Проверочная работа №2</i>	<i>Комбинированный урок</i>	Обсуждать, заслуженно ли Екатерина Вторая стала называться Великой.  Рассказывать по учебнику о Ф.Ф. Ушакове и А.В. Суворове.	<i>Рассказывать</i> о Екатерине Второй.  <i>Понимать</i> , почему	Установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений
<b>4 четверть (16 часов)</b>						
53		Отечественная война 1812 года	<i>Комбинированный урок</i>	Обсуждать, почему война 1812 года называется Отечественной.  <i>Рассказывать</i> о Бородинском сражении.	<i>Рассказывать</i> о М.И. Кутузове.	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания,
54		Страницы истории XIX века	<i>Комбинированный урок</i>	Работать с историческими картами, находить на карте Транссибирскую магистраль.  Сопоставлять исторические источники.	<i>Называть</i> технические новшества, которые изменили жизнь людей.	Сотрудничество с учителем, другими взрослыми и учащимися
55		Россия вступает в XX век	<i>Комбинированный</i>	Составлять план рассказа о событиях начала XX века и рассказывать о них по плану.	<i>Объяснять</i> значение выражения «Гражданская война».	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний

56		Страницы истории 1920 – 1930-х годов	<i>Комбинированный</i>	Знакомиться по карте СССР с административно-территориальным устройством страны.	<i>Рассказывать</i> об образовании СССР.	Сотрудничество с учителем, другими взрослыми и учащимися
57		Великая война и великая Победа	<i>Урок изучения нового материала</i>	Обсуждать, в чём значение Победы в Великой Отечественной войне для нашей страны и всего мира.	<i>Рассказывать</i> о ходе Великой Отечественной войны.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности
58		Великая война и великая Победа	<i>Урок-исследования</i>	Выяснить в краеведческом музее, какой вклад внёс город (село) в Победу. Интервьюировать старших членов семьи об их участии в войне, как они встретили День Победы в 1945 году	<i>Понимать</i> значение Победы в Великой Отечественной войне для нашей страны и всего мира	Установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений
59		Страна, открывшая путь в космос. <i>Тест № 5</i>	<i>Урок изучения нового материала</i>	Прослушивать в записи песни, посвящённые полёту Юрия Гагарина. Знакомиться с репродукциями картин космонавта А.Леонова на космическую тему.	<i>Называть</i> события, которые произошли в нашей стране в 1991 году	Выделение необходимой информации; установление причинно-следственных связей
<b>Раздел «Современная Россия» (9 часов)</b>						

60		Основной закон России и права человека	<i>Урок изучения нового материала</i>	Анализировать закреплённые в Конвенции права ребёнка.  Обсуждать, как права одного человека соотносятся с правами других людей.	<i>Понимать</i> , что такое Конституция, о чём говорится во Всеобщей Декларации прав человека.	Извлечение необходимой информации из текстов
61		Мы – граждане России	<i>Урок изучения нового материала</i>	Различать prerogatives Президента, Федерального Собрания и Правительства.  Следить за государственными делами по программам новостей ТВ и печатным средствам массовой информации.	<i>Различать</i> права и обязанности гражданина, устанавливать их взаимосвязь	Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.
62		Славные символы России	<i>Урок развития умений и навыков</i>	Знакомиться с особенностями герба Российской Федерации, его историей, символикой, отличать герб России от гербов других государств.  Знакомиться с Государственным флагом России. Его историей, с Красным знаменем Победы.	<i>Понимать</i> , что такое «символ» и называть символы России.  <i>Объяснять</i> значение символов России в жизни государства и общества	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.
63		Такие разные праздники	<i>Урок-исследования</i>	Знакомиться с праздниками и Памятными днями России, обсуждать их значение для страны и каждого его гражданина.	<i>Различать</i> праздники государственные, профессиональные, церковные, народные, семейные.	Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; структурирование знаний
64		Проверим себя и оценим свои достижения за второе полугодие.	<i>Контрольно-обобщающий урок</i>	Выполнять задания; проверять свои знания	Адекватно <i>оценивать</i> и анализировать свои знания/незнания	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов

		<i>Итоговая диагностическая работа</i>				работы
65		Путешествие по России  (по Дальнему Востоку, на просторах Сибири)	<i>Урок-путешествие</i>	Знакомиться по материалам учебника и дополнительной литературе с регионами, городами, народами России.  Рассказывать по личным впечатлениям о разных уголках России, демонстрировать фотографии, сувениры.	<i>Называть</i> народы России.  <i>Рассказывать</i> об обычаях и традициях народов России.	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний; представление полученной информации; оценка результатов работы.
66		Путешествие по России  (по Уралу, по северу европейской России)	<i>Урок-путешествие</i>	Совершать виртуальные экскурсии по Уралу, по северу европейской России с помощью Интернета. Пользуясь информацией из различных источников, готовить сообщения (сочинения) о регионах, городах, народах России, знаменитых соотечественниках	<i>Называть</i> народы России.  <i>Рассказывать</i> об обычаях и традициях народов России.  <i>Рассказывать</i> о городах России	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.
67		Путешествие по России  (по Волге, по югу России)	<i>Урок-путешествие</i>	Пользуясь информацией из различных источников, готовить сообщения (сочинения) о регионах, городах, народах России, знаменитых соотечественниках	<i>Рассказывать</i> об обычаях и традициях народов России.	Поиск и выделение необходимой информации, структурирование знаний

68		Презентация проектов	<i>Урок-конференция</i>	<p>Выступать с подготовленными сообщениями, иллюстрировать их наглядными материалами.</p> <p>Обсуждать выступления учащихся.</p> <p>Оценивать свои достижения и достижения других учащихся</p>	<p><i>Представлять</i> результаты проектной деятельности.</p> <p><i>Формировать</i> адекватную оценку своих достижений</p>	<p>Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</p>
Итого: 68 часов						

**Спецификация**  
**входной контрольной работы по окружающему миру для 4 класса**  
**УМК («Школа России»)**  
**Пояснительная записка.**

**Предмет: Окружающий мир**

**Класс: 4**

**УМК: «Школа России»**

**1. Цель входной работы:**

- определение уровня усвоения учащимися базовых знаний и умений, навыков, сформированных по окружающему миру на начало обучения в четвёртом классе.

**2. При определении содержания и составлении проверочной работы мы опирались на следующие документы:**

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального обще-го образования: текст с изм. и доп. На 2011 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.: Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения);
- Примерная основная образовательная программа образовательного учре-ждения. Начальная школа / [сост. Е.С. Савинов]. – 2, 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010, 2011. – 204 с.;
- Планируемые результаты начального общего образования / (Л.Л. Алексеева, С.В. Анащенкова, М.З. Биболетова и др.); под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – 1,2,3-е изд. – М.: Просвещение, 2009, 2010, 2011. – 120 с.;
- Оценка достижения планируемых результатов обучения в начальной школе / (М.Ю. Демидова, С.В. Иванов и др.); под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – 1, 2, 3-е изд. – М.: Просвещение, 2009, 2010, 2011. 215с.

- Рабочие программы. Начальная школа. 1 класс УМК «Школа России». Автор-составитель С. А. Шейкина; под редакцией Е.С. Галанжиной – 2-е изд., стереотип. – М.: Планета, 2014.-224с. – (Образовательный стандарт)

### 3. Отбор и распределение заданий.

Блоки содержания:	Число заданий в работе:
1. Человек и природа.	18
2. Человек и общество.	2
3.Правила безопасной жизни	2
Всего:	22

Тест включает 22 задания. Предлагаются задания с выбором ответа.

В работу включены задания с 1 по 18 базового уровня, с 19 по 22 – задания повышенного уровня.

### 4. Время и способ выполнения проверочной работы.

Выполнение заданий оценивается с учётом следующих рекомендаций:

В заданиях с выбором ответа из предложенных 3-4 вариантов ученик должен выбрать только 1 верный ответ. Если учащийся выбирает неверный ответ, то задание считается выполненным неверно.

#### Условные обозначения

Б – базовая сложность, П – повышенный уровень,

ВО – выбор ответа, КО – краткий ответ (нескольких слов).

Время выполнения – 40 минут (3 мин. – вводный инструктаж, 35 мин. – выполнение работы, 2 мин. – проверка работы)

## 5. План варианта КИМ.

Ниже представлен план работы, в котором даётся информация о каждом задании, о контролируемых знаниях, видах

умений и способах

познавательной деятельности.

№ заданий	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания	Тип задания
№1	Б	1 балл	1.1.1	<i>Природа неживая и живая.</i> Природные объекты и предметы, созданные человеком.	ВО
№2	Б	1 балл	1.1.2	<i>Природа неживая и живая.</i> Объекты живой и неживой природы.	КО
№3	Б	1 балл	1.2.2	<i>Вещества.</i> Твёрдые тела, жидкости, газы.	КО
№4	Б	2 балла	1.2.2	<i>Вещества.</i> Твёрдые тела, жидкости, газы	КО
№5	Б	1 балл	1.8.1	<i>Воздух.</i> Воздух – смесь газов. Свойства воздуха.	КО
№6	Б	1 балл	1.9.1	<i>Вода.</i> Свойства воды.	КО
№7	Б	1 балла	1.13.1	<i>Грибы.</i> Съедобные и ядовитые грибы.	КО
№8	Б	1 балл	1.18.1	<i>Тело человека.</i> Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма.	ВО

№9	Б	1 балл	1.18.1	<i>Тело человека.</i> Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма.	ВО
№10	Б	1 балл	1.18.1	<i>Тело человека.</i> Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма.	ВО
№11	Б	1 балл	1.18.1	<i>Тело человека.</i> Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма.	ВО
№ 12	Б	1 балл	3.3.2	<i>Правила безопасного поведения</i> Правила безопасного поведения на дорогах мегаполиса.	ВО
№13	Б	1 балл	1.17.2	<i>Человек – часть природы.</i> Охрана природных богатств.	ВО
№ 14	Б	1 балл	1.14.7	<i>Животные.</i> Роль животных в природе и жизни людей.	ВО
№15	Б	1 балл	2.1.3	<i>Человек – член общества.</i> Значение труда в жизни человека и общества. Профессии людей.	ВО
№16	Б	1 балл	1.9.1	<i>Вода</i> Свойства воды.	КО

№17	Б	1 балл	1.17.3	<i>Человек – часть природы.</i> Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Особо охраняемые территории города Москвы.	ВО
№18	Б	1 балл	2.2.7	<i>Наша Родина – Россия, Российская Федерация.</i> Санкт-Петербург. Города России. Главный город родного края (достопримечательности, история).	ВО
№19	Б	1-4 балла	1.12.3	<i>Растения.</i> Условия, необходимые для жизни растения (свет, тепло, воздух, вода).	КО
№20	П	1-6 балла	1.14.5	<i>Животные.</i> Размножение животных (насекомые, рыбы, птицы, звери).	КО
№21	П	1-6 балла	1.18.1	<i>Тело человека.</i> Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма.	КО
№22	П	1-7 балла	3.3.2	<i>Правила безопасного поведения</i> Правила безопасного поведения на дорогах мегаполиса.	КО
Итого	Б-18 П-4	42баллов			ВО- 11 КО- 11

**Рекомендуемая оценка выполнения заданий и всей работы:**

Максимальное количество баллов по всем заданиям 42.

Отметка «5»

соответствует высокому уровню выполнения работы и ставится, если общее количество баллов составляет 42-39 баллов.

Отметка «4»

соответствует среднему уровню усвоения программы и ставится, если выполнено определенное число заданий и

общее количество набранных баллов составляет 38-35 баллов.

Отметка «3» соответствует низкому уровню усвоения программы и ставится, если учащийся набрал 34-21 баллов.

Отметка «2» соответствует критическому уровню усвоения программы и ставится, если учащийся набрал 20 и менее баллов.

**Рекомендуемая шкала перевода баллов в отметку:**

Баллы	Школьная оценка
0-20	«2»
21-34	«3»
35-38	«4»
39-42	«5»

***Условия проведения тестирования (требования к специалистам):***

На выполнение работы отводится 1 урок. Работа может проводиться независимыми экспертами в присутствии учителя, работающего в данном классе.

***Рекомендации по подготовке к работе:***

Оценочные процедуры проводятся без специальной подготовки.

**Входная контрольная работа по окружающему миру**

4 класс (УМК «Школа России»)

1. В приведённом ниже списке перечислены предметы, которые могут быть сделаны из бумаги или из дерева.

Выпиши из списка название предмета, который может быть сделан как из бумаги, так и из дерева.

*Скамейка, коробка, тетрадь, скворечник, пакет, плакат.*

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Перечислите царства живой природы.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

3. Соедините стрелками тела и состояния веществ, в котором они существуют.

*Ложка*

*Кипяток*

*Воздух*

*Газообразное*

*Твёрдое*

*Жидкое*

4. Приведите по два примера:

*Естественные тела:* \_\_\_\_\_

*Искусственные тела:* \_\_\_\_\_

5. Перечислите, из каких газов состоит воздух: \_\_\_\_\_

6. При какой температуре вода начинает превращаться в лёд? \_\_\_\_\_

7. Запиши, из каких частей состоит гриб: \_\_\_\_\_

8. Что приводит тело в движение?

а) кости

б) мышцы

в) желудок

9. Какими веществами богаты творог, рыба, мясо, яйца?

- а) белками
- б) жирами
- в) углеводами
- г) витаминами

**10. Источником жиров НЕ является:**

- а) сливочное масло
- б) растительное масло
- в) яблоко
- г) сметана

**11. В каком ряду перечислены только органы пищеварительной системы?**

- а) ротовая полость, глотка, лёгкие, желудок, кишечник.
- б) пищевод, головной мозг, глаза, сердце, кишечник.
- в) ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, кишечник.

**12. С какого возраста разрешено выезжать на велосипеде на дорогу?**

- а) с 12 лет
- б) с 14 лет
- в) с 18 лет.

**13. Экологическая безопасность- это:**

- а) защита от молний, грозы, бури
- б) защита от ядовитых растений и опасных животных
- в) защита от вредного воздействия загрязнённой окружающей среды.

**14. Что дает животноводство людям?**

- а) мясо, шерсть, пух, кожу;
- б) фрукты, ягоды, овощи;
- в) хлопок, лен, рис.

**15. Из чего складывается бюджет?**

- а) из зарплаты и стипендии;
- б) из денег;
- в) из доходов и расходов.

**16. Катя провела эксперимент: она размешала кусочек сахара в стакане тёплой воды.**

*Какой вывод могла сделать Катя, попробовав воду?*

*Ответ:* \_\_\_\_\_

**17. Что такое заповедник?**

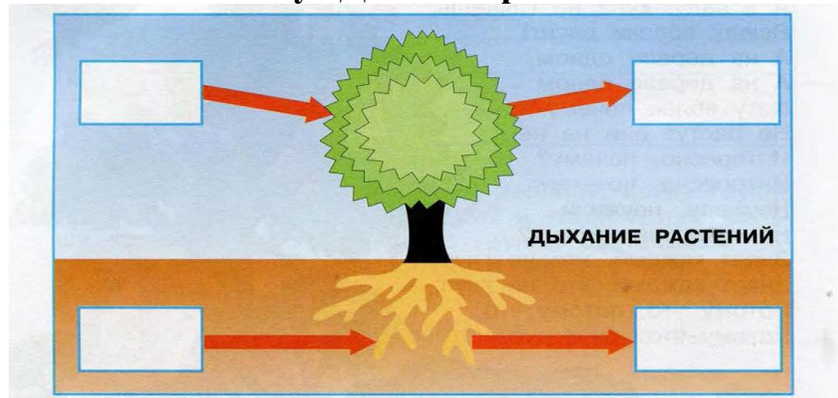
- а) Участок земли, где вся природа находится под строгой охраной.
- б) Участок земли, предназначенный для отдыха людей.
- в) Участок земли, где выращивают редкие растения со всего мира.
- г) Участок земли, где разводят разных редких животных.

**18. Какие города входят в Золотое кольцо России:**

- а) Суздаль
- б) Углич
- в) Воронеж
- г) Кострома

**Повышенный уровень.**

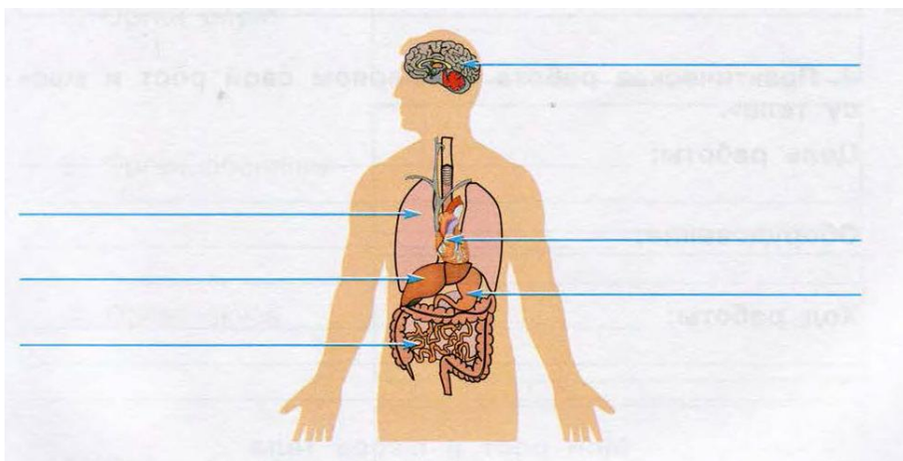
**19. Заполни схему «Дыхание растений».**



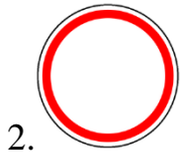
**20. Заполни таблицу. Отметь знаком «+» свой выбор в соответствующем столбце.**

Группы животных	Способы размножения		
	откладывают яйца	откладывают икру	рожают детёнышей
<i>Насекомые</i>			
<i>Рыбы</i>			
<i>Земноводные</i>			
<i>Пресмыкающиеся</i>			
<i>Птицы</i>			
<i>Звери</i>			

**21. Подпиши указанные органы человека.**



**22. Соедини название дорожного знака с его изображением. Распредели знаки по группам.**



**Пункт медицинской помощи**

**Въезд запрещён  
Движение запрещено**

**Пешеходный переход**

**Движение прямо**

**Дорожные работы**



**Ключ к итоговому тесту:**

1. Коробка
2. Растения, животные, бактерии, грибы
3. Ложка-твёрдое, кипятком-жидкое, воздух-газообразное
4. Варианты ответов: естественные- планеты, звёзды, искусственные-спутник.
5. Углекислый газ, кислород, азот
6. 0
7. Шляпка, ножка, грибница

8. Б
9. А
10. В
11. В
12. Б
13. В
14. А
15. В
16. Вода-растворитель.
17. А
18. А, Г
19. Кислород- углекислый газ
20. Пресмыкающиеся, насекомые, птицы- откладывают яйца; рыбы, земноводные-откладывают икру; звери-рожают детёнышей.
21. Головной мозг, легкие, сердце, печень, желудок, тонкая кишка.
22. 1-дорожные работы, 2-движение запрещено, 3,6-пешеходный переход, 4-движение прямо, 5-пункт мед. помощи, 7-въезд запрещён.

## **Спецификация**

**итоговой контрольной работы по окружающему миру для 4 класса**

**(УМК «Школа России»)**

**Пояснительная записка.**

**Предмет: окружающий мир**

**Класс: 4**

**УМК: «Школа России»**

### **1. Цель итоговой работы:**

- определение уровня усвоения учащимися базовых знаний и умений, навыков, сформированных по окружающему миру к концу 4 класса.

### **2. При определении содержания и составлении контрольной работы мы опирались на следующие документы:**

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: текст с изм. и доп. На 2011 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.: Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения);
- Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа / [сост. Е.С. Савинов]. – 2, 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010, 2011. – 204 с.;
- Планируемые результаты начального общего образования / (Л.Л. Алексеева, С.В. Анащенкова, М.З. Биболетова и др.); под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – 1,2,3-е изд. – М.: Просвещение, 2009, 2010, 2011. – 120 с.;

- Оценка достижения планируемых результатов обучения в начальной школе / (М.Ю. Демидова, С.В. Иванов и др.); под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – 1, 2, 3-е изд. – М.: Просвещение, 2009, 2010, 2011. 215с.
- Рабочие программы. Начальная школа. 1 класс УМК «Школа России». Автор-составитель С. А. Шейкина; под редакцией Е.С. Галанжиной – 2-е изд., стереотип. – М.: Планета, 2014.-224с. – (Образовательный стандарт).

### 3. Отбор и распределение заданий.

Блоки содержания:	Число заданий в работе:
1. Человек и природа.	6
2. Человек и общество.	6
3.Правила безопасной жизни.	2
Всего:	14

### 4. Время и способ выполнения проверочной работы.

Выполнение заданий оценивается с учётом следующих рекомендаций:

В заданиях с выбором ответа из предложенных 4 вариантов (в заданиях –1,10,11,12,13,14) ученик должен выбрать только 1 верный ответ. Если учащийся выбирает неверный ответ, то задание считается выполненным неверно. В заданиях под №2,3,4,7,8 учащийся должен ответить на вопросы и выполнить задания. В заданиях по №5,6 учащийся должен дать верные ответы и дать развернутый ответ.

Условные обозначения: Б – базовый уровень, П – повышенный уровень, ВО – выбор ответа, РО-развернутый ответ.

Время выполнения – 40 минут ( 2 мин. – вводный инструктаж, 35 мин. – выполнение работы, 3 мин. – проверка работы)

## 5. План варианта КИМ.

Ниже представлен план работы, в котором даётся информация о каждом задании, о контролируемых знаниях, видах умений и способах познавательной деятельности.

№ заданий	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
№1	Б	1	1.8.1	<i>Воздух. Воздух – смесь газов. Свойства воздуха</i>
№2	П	6	1.3.4 1.14.1	<i>Земля – планета солнечной системы. Материки и океаны, их названия, расположение на глобусе и карте Животные. Животные, их разнообразие</i>
№3	Б	1	3.1.1	<i>Здоровый образ жизни. Режим дня. Личная гигиена. Физическая культура</i>
№4	Б	2	1.18.1	<i>Тело человека. Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма</i>
№5	П	3	3.3.2	<i>Правила безопасного поведения.</i>

				Правила безопасного поведения на дорогах мегаполиса
№6	П	3	2.1.3	<i>Человек – член общества.</i> Значение труда в жизни человека и общества. Профессии людей
№7	Б	1	2.2.9	<i>Наша Родина – Россия, Российская Федерация.</i> Моя родина. Мой родной город – Москва.
№8	Б	1	2.2.9	<i>Наша Родина – Россия, Российская Федерация.</i> Моя родина. Мой родной город – Москва.
№9	Б	1	2.2.9	<i>Наша Родина – Россия, Российская Федерация.</i> Моя родина. Мой родной город – Москва.
№ 10	Б	1	1.16.1	<i>Природные зоны.</i> Природные зоны России.
№11	Б	1	2.3.1	<i>Страницы истории Отечества.</i> Счет лет с истории
№12	Б	1	1.17.2	<i>Человек – часть природы.</i> Охрана природных богатств
№13	Б	1	1.14.1	<i>Животные.</i> Животные, их разнообразие
№14	Б	1	2.3.2	<i>Страницы истории Отечества.</i> Наиболее важные события в разные исторические периоды: Древняя Русь, Московское государство, Российская империя, СССР, Российская Федерация. Выдающиеся люди разных эпох.

Тест включает 14 заданий. Предлагаются задания с выбором ответа и задания требующие развернутого ответа. В работу включены задания базового уровня и задания повышенного уровня

**Рекомендуемая оценка выполнения заданий и всей работы:** Максимальное количество баллов по всем заданиям 24 балла.

Отметка «5» соответствует высокому уровню выполнения работы и ставится, если общее количество баллов составляет 26-22 баллов.

Отметка «4» соответствует среднему уровню усвоения программы и ставится, если выполнено определенное число заданий и общее количество набранных баллов составляет 21-17 баллов.

Отметка «3» соответствует низкому уровню усвоения программы и ставится, если учащийся набрал 16-12 баллов.

Отметка «2» соответствует критическому уровню усвоения программы и ставится, если учащийся набрал 11 и менее баллов.**Рекомендуемая шкала перевода баллов в отметку:**

Баллы	Школьная оценка
0-11	«2»
12-16	«3»
17-21	«4»
22-24	«5»

***Условия проведения тестирования (требования к специалистам):***

На выполнение работы отводится 1 урок. Работа может проводиться независимыми экспертами в присутствии учителя, работающего в данном классе.

**Итоговая контрольная работа по окружающему миру**

**4класс (УМК «Школа России»)**

**1. Из чего состоит воздух?**

- 1) из смеси жидких и твёрдых веществ.
- 2) из смеси жидких веществ.
- 3) из смеси твёрдых веществ.
- 4) из смеси газов.

**2. Внимательно рассмотри карту. На ней буквами А и Б отмечены два материка.**



2.1. Запиши название каждого материка в отведённое для этого поле.

Название материка А : \_\_\_\_\_ Название материка Б : \_\_\_\_\_

2.2. На следующей странице представлены изображения *белого медведя, бобра, зебры и носорога*.

Запиши на строчках ниже название каждого из этих животных рядом с номером фотографии, на которой оно изображено.

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

2.3. Какие из этих животных обитают в естественной среде (не в зоопарке) на материке А, а какие – на материке Б? Запиши **номера**, под которыми указаны эти животные, в отведённое для этого поле после буквы соответствующего материка.

Материки	А	Б
Животные		



1.



2.



3.



4.

3. Если правильно подобрать к началу каждой фразы из первого столбца продолжение фразы из второго столбца, то получится правило, помогающее человеку сохранить здоровье и жизнь. Составь два правила из приведённых частей фраз: для этого к каждой позиции первого столбца подбери

соответствующую позицию из второго столбца.

**Начало фразы**

**Продолжение фразы**

А) Чтобы избежать инфекции  
в полости рта,

1) нужно тепло одеваться.

Б) Чтобы не простудиться, выходя на  
физкультурой.

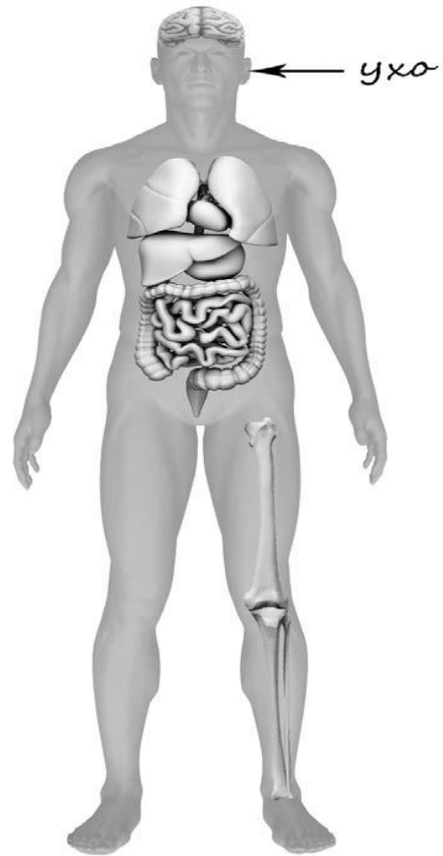
2) нужно регулярно заниматься улицу в холодную погоду,

3) нужно регулярно чистить зубы.

Ответ:

Начало фразы	А	Б
Продолжение фразы		

4. Рассмотрите изображение человека. Так же, как на примере отмечено ухо, на изображении покажите стрелками и подпишите голень, плечо и желудок человека.

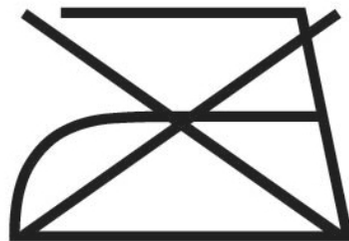


5. Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков? Напиши эти правила.



1.

2.



3.

**Правило 1:** \_\_\_\_\_

**Правило 2:** \_\_\_\_\_

**Правило 3:** \_\_\_\_\_

6. На фотографиях изображены предметы, с которыми работают представители одной из профессий. Что это за профессия? Какую работу выполняют люди этой профессии? Чем их работа полезна обществу?



**Ответ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Запиши название региона: республики, или области, или края, или автономного округа, в котором ты живёшь.

Ответ: \_\_\_\_\_

8. Как называется главный город твоего региона / район, в котором ты живёшь?

Ответ: \_\_\_\_\_

9. Какие памятники природы или памятники истории и культуры находятся в твоём регионе? Расскажи об одном из этих памятников.

Ответ:

---

---

---

---

**10. Какая природная зона описана в тексте?**

Лето тёплое, но зима суровая, преобладают хвойные растения, так как они менее требовательны к теплу. Животный мир разнообразен.

- 1) тундра 3) пустыня
- 2) тайга 4) арктическая пустыня

**11. Один из предков Коли родился в 1401г. В каком веке родился родственник мальчика?**

- 1) XVII
- 2) XVIII
- 3) XIX
- 4) XV

**12. Что должны делать люди для охраны водоёмов?**

- 1) не купаться в реках 2) поливать огороды водой из рек и озёр
- 3) уничтожать обитателей водоёмов 4) расчищать берега водоёмов от мусора

**13. Что является названием отрасли животноводства?**

- 1) цветоводство 3) свиноводство

2) металлургия 4) полеводство

**14. Какое название получило решающее сражение Отечественной войны 1812 года?**

1) Куликовская битва 3) Ледовое побоище

2) Бородинская битва 4) Ордынское сражение