

## Аннотация к рабочим программам по английскому языку

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый

**УМК, учебник:**

УМК «Английский в фокусе» (Н.И. Быкова, Дж. Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс); Москва «Просвещение», Express Publishing 2012

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Let's go! Знакомство 11 часов
2. My Home. Дом. Предметы мебели. Цвета. 10 часов
3. My Family and I. Моя семья и я. 10 часов
4. Animals. Животные. 10 часов
5. Toys. Игрушки. 10 часов
6. Holidays. Каникулы. 17 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для 2 класса:**

В результате изучения английского языка во 2-м классе ученик должен:

**1. Знать/Понимать:**

- Алфавит, буквы, буквосочетания (sh, ch, th, tr, ee, ea), звуки изучаемого языка;
- Правила чтения: гласных букв (Aa, Ee, Ii, Oo, Yy, Yu) в открытом и закрытом типе слога; буквосочетаний (th, ph, sh, ck, ee, ea, ir, ue, ya, yo, yu);
- Особенности интонации основных типов предложений;
- Название страны изучаемого языка, ее столицы;
- Названия наиболее известных персонажей, действующих как в реальных, так и в сказочных ситуациях;
- Наизусть рифмованные произведения английского фольклора английской сказки The Town Mouse And The Country Mouse;
- Числительные от 1 до 10 и решать с ними примеры;
- Определять цвета предметов;
- Употреблять модальный глагол (can);

**2. Уметь:**

- Понимать на слух речь учителя, одноклассников, основное содержание облегченных текстов с опорой на зрительную наглядность;
- Участвовать в элементарном этикетном диалоге (знакомство, поздравления, благодарность, приветствие, приглашение);
- Расспрашивать собеседника, задавая вопросы, и отвечать на вопросы собеседника;
- Кратко рассказывать о себе, своей семье, друге, доме и комнате, своем питомце и любимой игрушке;
- Составлять небольшие описания предмета, картинки по образцу;
- Соблюдать правила произношения и соответствующую интонацию, читать вслух текст, построенный на изученном языковом материале;
- Читать про себя, понимать основное содержание небольших текстов, доступных по содержанию и языковому материалу, пользуясь в случае необходимости двуязычным словарем;

- Списывать текст на английском языке, вставлять в него слова в соответствии с решаемой задачей;
- Писать краткое поздравление (С днем рождения, С Новым годом, С Рождеством), приглашение на вечеринку с опорой на образец;

**3. Использовать приобретенные знания и коммуникативные умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- Устного общения с носителями английского языка в доступным младшим школьникам пределах, развития дружелюбного отношения с представителями других стран;
- Преодоление психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения;
- Ознакомления с детским зарубежным фольклором;
- Более глубокого осознания некоторых особенностей родного языка.

## Аннотация к рабочим программам по английскому языку

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый

**УМК, учебник:**

«Английский в фокусе» 3 класс авторы Н.И.Быкова и М.Д.Поспелова.. Москва «Просвещение», Express Publishing 2012

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

Вводный модуль (2 часа)

Модуль 1 «Школьные дни» (8ч.)

Модуль 2 «Семья» (8ч.)

Модуль 3 «Всё, что я люблю» (8ч.)

Модуль 4 «Заходи поиграть!» (8 ч.)

Модуль 5 «Пушистые друзья» (8 ч.)

Модуль 6 «Дом, родной дом!» (8ч.)

Модуль 7 «Выходной» (8ч.)

Модуль 8 «День за днем» (10ч.)

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения английского языка по программе начальной школы ученик должен: **знать/понимать:**

алфавит, буквы, основные буквосочетания, звукобуквенные соответствия английского языка;

особенности интонации, употребляемой в основных типах предложений;

названия страны/стран изучаемого языка, их столиц;

имена наиболее известных персонажей детских литературных произведений страны/стран изучаемого языка

наизусть рифмованные произведения детского фольклора (доступные по форме и содержанию);

**уметь:**

понимать на слух речь учителя, речь одноклассников, основное содержание облегченных учебных текстов с опорой на зрительную наглядность;

участвовать в элементарном этикетном диалоге (знакомство, поздравление, благодарность, приветствие);

расспрашивать собеседника, задавая простые вопросы (Кто? Что? Где? Когда?), и отвечать на вопросы собеседника;

кратко рассказывать о себе, своей семье, друге;

составлять небольшие описания предмета, картинки (о природе, школе) по образцу;

читать вслух текст, построенный на изученном языковом материале, соблюдая правила произношения и соответствующую интонацию;

читать про себя, понимать основное содержание небольших текстов, доступных по содержанию и языковому материалу, пользуясь в случае необходимости двуязычным словарем;

списывать текст на английском языке, выписывать из него и (или) вставлять в него слова в соответствии с решаемой учебной задачей;

писать краткое поздравление (с днем рождения, с Новым годом) с опорой на образец;

использовать приобретенные знания и коммуникативные умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- устного общения с носителями английского языка в доступных младшим школьникам пределах, развития дружелюбного отношения к представителям других стран;
- преодоления психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения;
- ознакомления с детским зарубежным фольклором и доступными образцами художественной литературы на английском языке;
- более глубокого сознания некоторых особенностей родного языка.

**Аннотация к рабочим программам**  
по английскому языку

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый

**УМК, учебник:** «Английский в фокусе» (Н.И.Быкова, Дж. Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс) Москва «Просвещение», Express Publishing 2012

**Количество часов для изучения:**68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Вводные уроки «Back together» 2 часа
2. Family & Friends (Семья и Друзья) Имя, возраст. Занятия друзей. 7 часов
3. A working day (Рабочий день) 7 часов
4. Tasty treats! (Еда) 7 часов
5. At the Zoo! (В Зоопарке) 7 часов
6. Where were you yesterday? (Где ты был вчера? Как ты провел выходные?) 7 часов
7. Tell the Tale! (Английские сказки) 7 часов
8. Days to remember! (Знаменательные даты) 8 часов
9. Places to go! 8 часов
10. (Каникулы. Путешествия) 8 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для 4 класса:**

В результате изучения английского языка в 4-м классе ученик должен:

**1. Знать/Понимать:**

- Алфавит, буквы, основные буквосочетания, звуки изучаемого языка;
- Основные правила чтения и орфографии изучаемого языка;
- Особенности интонации основных типов предложений;
- Название страны\стран изучаемого языка, их столиц;
- Имена наиболее известных персонажей детских литературных произведений страны\стран изучаемого языка;
- Рифмованные произведения детского фольклора (доступные по содержанию и форме) наизусть;

**2. Уметь:**

- Понимать на слух речь учителя, одноклассников, основное содержание облегченных текстов с опорой на зрительную наглядность;
- Участвовать в элементарном этикетном диалоге (знакомство, поздравление, благодарность, приветствие);
- Расспрашивать собеседника, задавая вопросы (Кто? Что? Где? Когда?) и отвечать на вопросы собеседника;
- Кратко рассказывать о себе, своей семье, друге;
- Составлять небольшие описания предмета, картинки (о природе, о школе и т.д.) по образцу;
- Соблюдать правила произношения и соответствующую интонацию, читать вслух текст;
- Читать вслух текст, построенный на изученном языковом материале, соблюдая правила произношения и соответствующую интонацию;
- Читать про себя, понимать основное содержание небольших текстов, доступных по содержанию и языковому материалу, пользуясь в случае необходимости двуязычным словарем;;

- Списывать текст на английском языке, выписывать из него и (или) вставлять в него слова в соответствии с решаемой учебной задачей;
- Писать краткое поздравление (с днем рождения, С новым годом) с опорой на образец;

**3. Использовать приобретенные знания и коммуникативные умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- Устного общения с носителями английского языка в доступных младшим школьникам пределах;
- Развития дружелюбного отношения с представителями других стран;
- Преодоление психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения;
- Ознакомления с детским зарубежным фольклором и доступными образцами художественной литературы на английском языке;
- Более глубокого осознания некоторых особенностей родного языка.

## Аннотация к рабочим программам по изобразительному искусству

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др.

Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь: учебник для 1

класса / Л. А. Неменская под ред. Б. М. Неменского - М.: Просвещение, 2011

**Количество часов для изучения:** 33

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Ты изображаешь. Знакомство с Мастером Изображения. 9 часов
2. Ты украшаешь. Знакомство с Мастером Украшения. 8 часов
3. Ты строишь. Знакомство с Мастером Постройки. 10 часов
4. Изображение, украшение, постройка всегда помогают друг другу. 6 часов

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностными результатами является формирование следующих умений:

-учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

-основы экологической культуры: принятие ценности природного мира.

-ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи.

-способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

-учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;

-планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;

-адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;

Познавательные УУД:

-строить сообщения в устной и письменной форме;

-ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

-строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Коммуникативные УУД:

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;

-формулировать собственное мнение и позицию; задавать вопросы; использовать речь для регуляции своего действия.

Предметными результатами изучения изобразительного искусства являются формирование следующих умений:

Обучающийся научится:

- различать основные виды художественной деятельности (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла;
- узнает значение слов: художник, палитра, композиция, иллюстрация, аппликация, коллаж, флористика, гончар;
- узнавать отдельные произведения выдающихся художников и народных мастеров;
- различать основные и составные, тёплые и холодные цвета; изменять их эмоциональную напряжённость с помощью смешивания с белой и чёрной красками; использовать их для передачи художественного замысла в собственной учебно-творческой деятельности;
- основные и смешанные цвета, элементарные правила их смешивания;
- эмоциональное значение тёплых и холодных тонов;
- особенности построения орнамента и его значение в образе художественной вещи;
- знать правила техники безопасности при работе с режущими и колющими инструментами;
- способы и приёмы обработки различных материалов;
- организовывать своё рабочее место, пользоваться кистью, красками, палитрой, ножницами;
- передавать в рисунке простейшую форму, основной цвет предметов;
- составлять композиции с учётом замысла;
- конструировать из бумаги на основе техники оригами, гофрирования, сминания, сгибания;
- конструировать из ткани на основе скручивания и связывания;
- конструировать из природных материалов;
- пользоваться простейшими приёмами лепки.

Обучающийся получит возможность научиться:

- усвоить основы трех видов художественной деятельности: изображение на плоскости и в объеме; постройка или художественное конструирование на плоскости, в объеме и пространстве; украшение или декоративная деятельность с использованием различных художественных материалов;
- участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла;
- приобрести первичные навыки художественной работы в следующих видах искусства: живопись, графика, скульптура, дизайн, декоративно-прикладные и народные формы искусства;
- развивать фантазию, воображение;
- приобрести навыки художественного восприятия различных видов искусства;
- научиться анализировать произведения искусства;
- приобрести первичные навыки изображения предметного мира, изображения растений и животных;
- приобрести навыки общения через выражение художественного смысла, выражение эмоционального состояния, своего отношения в творческой художественной деятельности и при восприятии произведений искусства и творчества своих товарищей.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др. Изобразительное искусство. Искусство и ты: учебник для 2 класса / Е. И. Коротеева под ред. Б. М. Неменского - М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Чем и как работают художники. 8 часов
2. Реальность и фантазия. 7 часов
3. О чем говорит искусство. 10 часов
4. Как говорит искусство. 9 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести:

- понимание особой роли культуры и искусства в жизни общества и каждого отдельного человека;
- сформированность эстетических чувств, художественно-творческого мышления, наблюдательности и фантазии;
- сформированность эстетических потребностей — потребностей в общении с искусством, природой, потребностей в творческом отношении к окружающему миру, потребностей в самостоятельной практической творческой деятельности;
- овладение навыками коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;
- умение обсуждать и анализировать собственную художественную деятельность и работу одноклассников с позиций творческих задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической творческой деятельности:

- овладение умением творческого видения с позиций художника, т.е. умением сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- овладение умением вести диалог, распределять функции и роли в процессе выполнения коллективной творческой работы;
- использование средств информационных технологий для решения различных учебно-творческих задач в процессе поиска дополнительного изобразительного материала, выполнение творческих проектов отдельных упражнений по живописи, графике, моделированию и т.д.;
- умение планировать и грамотно осуществлять учебные действия в соответствии с поставленной задачей, находить варианты решения различных художественно-творческих

задач;

- умение рационально строить самостоятельную творческую деятельность, умение организовать место занятий;
- осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, к достижению более высоких и оригинальных творческих результатов.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся в художественно-творческой деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета:

- знание видов художественной деятельности: изобразительной (живопись, графика, скульптура), конструктивной (дизайн и архитектура), декоративной (народные и прикладные виды искусства);
- понимание образной природы искусства;
- эстетическая оценка явлений природы, событий окружающего мира;
- применение художественных умений, знаний и представлений в процессе выполнения художественно-творческих работ;
- способность узнавать, воспринимать, описывать и эмоционально оценивать несколько великих произведений русского и мирового искусства;
- умение обсуждать и анализировать произведения искусства, выражая суждения о содержании, сюжетах и выразительных средствах;
- усвоение названий ведущих художественных музеев своего региона;
- умение видеть проявления визуально-пространственных искусств в окружающей жизни: в доме, на улице, в театре, на празднике;
- способность использовать в художественно-творческой деятельности различные художественные материалы и художественные техники;
- способность передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональные состояния и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- умение компоновать на плоскости листа и в объеме задуманный художественный образ;
- освоение умений применять в художественно—творческой деятельности основ цветоведения, основ графической грамоты;
- овладение навыками моделирования из бумаги, лепки из пластилина, навыками изображения средствами аппликации и коллажа;
- умение характеризовать и эстетически оценивать разнообразие и красоту природы различных регионов нашей страны;
- умение рассуждать о многообразии представлений о красоте, способности человека в самых разных природных условиях создавать свою самобытную художественную культуру.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др.

Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас: учебник для 3 класса / Н. А. Горяева, Л. А. Неменская, А. С. Питерских под ред. Б. М. Неменского - М.: Просвещение, 2013

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Искусство в твоём доме. 8 часов
2. Искусство на улицах твоего города. 7 часов
3. Художник и зрелище. 10 часов
4. Художник и музей. 9 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты:

- чувство гордости за культуру и искусство Родины, своего народа;
- уважительное отношение к культуре и искусству других народов нашей страны и мира в целом;
- сформированность эстетических чувств, художественно – творческого мышления, наблюдательности и фантазии;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;
- умение обсуждать и анализировать собственную художественную деятельность и работу одноклассников с позиций творческих задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения.

Метапредметные результаты:

- овладение умением творческого видения с позиций художника, т.е. умением сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- овладение умением вести диалог, распределять функции и роли в процессе выполнения коллективной творческой работы;
- умение планировать и грамотно осуществлять учебные действия в соответствии с поставленной задачей, находить варианты решения различных художественно – творческих задач;
- умение рационально строить самостоятельную творческую деятельность.

Предметные результаты:

В результате изучения изобразительного искусства третьеклассник научится:

- понимать, что приобщение к миру искусства происходит через познание художественного смысла окружающего предметного мира;
- понимать, что предметы имеют не только утилитарное значение, но и являются носителями духовной культуры;
- понимать, что окружающие предметы, созданные людьми, образуют среду нашей жизни и нашего общения;

- понимать, что форма вещей не случайна, в ней выражено понимание людьми красоты, удобства, в ней выражены чувства людей и отношения между людьми, их мечты и заботы;
- работать с пластилином, конструировать из бумаги макеты;
- использовать элементарные приёмы изображения пространства;
- правильно определять и изображать форму предметов, их пропорции;
- называть новые термины: прикладное искусство, книжная иллюстрация, искусство книги, живопись, скульптура, натюрморт, пейзаж, портрет;
- называть разные типы музеев;
- сравнивать различные виды изобразительного искусства;
- называть народные игрушки;
- называть известные центры народных художественных ремёсел России;
- использовать художественные материалы.

Третьеклассник получит возможность научиться:

- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, для самостоятельной творческой деятельности;
- воспринимать произведения изобразительного искусства разных жанров;
- оценивать произведения искусства (выражение собственного мнения) при посещении выставок, музеев изобразительного искусства, народного творчества и др.;
- использовать приобретённые навыки общения через выражение художественных смыслов, выражение эмоционального состояния, своего отношения к творческой деятельности, а также при восприятии произведений искусства и творчества своих товарищей;
- использовать приобретённые знания и умения в коллективном творчестве, в процессе совместной художественной деятельности;
- использовать выразительные средства для воплощения собственного художественно-творческого замысла;
- анализировать произведения искусства, приобретать знания о конкретных произведениях выдающихся художников в различных видах искусства, активно использовать художественные термины и понятия;
- осваивать основы первичных представлений о трёх видах художественной деятельности: изображение на плоскости и в объёме; постройка или художественное конструирование на плоскости, в объёме и пространстве; украшение или декоративная художественная деятельность с использованием различных художественных материалов.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по изобразительному искусству для 4 классов разработана на основе авторской программы Б. М. Неменского, В. Г. Горяева, Г. Е. Гурова «Изобразительное искусство и художественный труд», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Изобразительное искусство. Каждый народ - художник (изображение, украшение, постройка в творчестве народов Земли): учебник для 4 класса / Л. А. Неменская под ред. Б. М. Неменского - М.: Просвещение, 2009

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Истоки родного искусства. 9 часов
2. Древние города нашей земли. 7 часов
3. Каждый народ – художник. 10 часов
4. Искусство объединяет народы. 8 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения изобразительного искусства ученик должен

**знать/понимать:**

- основные жанры и виды произведений изобразительного искусства;
- известные центры народных художественных ремесел России;
- ведущие художественные музеи России;

**уметь:**

- различать основные и составные, теплые и холодные цвета;
- узнавать отдельные произведения выдающихся отечественных и зарубежных художников, называть их авторов;
- сравнивать различные виды и жанры изобразительного искусства (графики, живописи, декоративно-прикладного искусства);
- использовать художественные материалы (гуашь, цветные карандаши, акварель, бумага); применять основные средства художественной выразительности в рисунке и живописи (с натуры, по памяти и воображению); в декоративных и конструктивных работах, иллюстрациях к произведениям литературы и музыки;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - самостоятельной творческой деятельности;
  - обогащения опыта восприятия произведений изобразительного искусства;
  - оценки произведений искусства (выражения собственного мнения) при посещении выставок, музеев изобразительного искусства, народного творчества и др.

В итоге освоения программы **учащиеся должны:**

- усвоить основы трех видов художественной деятельности: изображение на плоскости и в объеме; постройка или художественное конструирование на плоскости, в объеме и пространстве; украшение или декоративная художественная деятельность с использованием различных художественных материалов;

- приобрести первичные навыки художественной работы в следующих видах искусства: живопись, графика, скульптура, дизайн, начала архитектуры, декоративно-прикладные и народные формы искусства;
- развить по возможности свои наблюдательные и познавательные способности, эмоциональную отзывчивость на эстетические явления в природе и деятельности человека;
- развить фантазию, воображение, проявляющиеся в конкретных формах творческой художественной деятельности;
  - освоить выразительные возможности художественных материалов: гуашь, акварель, пастель и мелки, уголь, карандаш, пластилин, бумага для конструирования;
- приобрести навыки художественного восприятия различных видов искусства, начальное понимание особенностей образного языка разных видов искусства и их социальной роли, т. е. значение в жизни человека и общества;
- научиться анализировать произведения искусства, обрести знание конкретных произведений выдающихся художников в различных видах искусства; научиться активно использовать художественные термины и понятия;
- овладеть опытом самостоятельной творческой деятельности, а также приобрести навыки коллективного творчества, умение взаимодействовать в процессе совместной художественной деятельности;
- приобрести первичные навыки изображения предметного мира, изображения растений и животных, начальные навыки изображения пространства на плоскости и пространственных построений, первичные представления об изображении человека на плоскости и в объеме;
  - приобрести навыки общения через выражение художественного смысла, выражение эмоционального состояния, своего отношения в творческой художественной деятельности и при восприятии произведений искусства и творчества своих товарищей;
  - приобрести знания о роли художника в различных сферах жизнедеятельности человека, в организации форм общения людей, в создании среды жизни и предметного мира;
  - сформировать представления о деятельности художника в синтетических и зрелищных видах искусства (в театре и кино).

## Аннотация к рабочим программам по информатике и ИКТ

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** пропедевтический.

**УМК, учебник:**

Преподавание информатики и ИКТ в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по авторской программе (Экспертное заключение Института усовершенствования учителей Кировской области №83, 2004; Экспертное заключение Института информатизации РАО г. Москвы, 2013).

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Техника безопасности при работе в компьютерном классе. Основные устройства компьютера. 1 час.
2. Информация. Виды информации. Устройства компьютера. 15 часов.
3. Высказывания. Обработка информации. 3 часа.
4. Алгоритмы. 6 часов.
5. Множества. 3 часа.
6. Повторение и обобщение материала 2 класса. 6 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 2 класса школы должен

знать/понимать:

- ◆ правила безопасного поведения и гигиены при работе за компьютером;
- ◆ основные виды информации, информационные процессы;
- ◆ алгоритм, исполнитель, линейный алгоритм;
- ◆ назначение компьютера;
- ◆ назначение основных устройств компьютера;

уметь:

- ◆ переводить информацию в личные знания;
- ◆ получать и анализировать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, таблицы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- ◆ выполнять инструкции при решении учебных задач;
- ◆ выполнять линейные алгоритмы;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ◆ соблюдения правил личной гигиены и безопасных приемов работы с средствами информационных и коммуникационных технологий;
- ◆ изменения и создания простых информационных объектов на компьютере: текстов, мелодий, рисунков;
- ◆ составления линейных алгоритмов;
- ◆ решения учебных и практических задач с применением информационных технологий.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** пропедевтический.

**УМК, учебник:**

Преподавание информатики и ИКТ в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по авторской программе (Экспертное заключение Института усовершенствования учителей Кировской области №83, 2004; Экспертное заключение Института информатизации РАО г. Москвы, 2013).

**Количество часов для изучения:** 34

1. Техника безопасности при работе в компьютерном классе. Информация среди нас. 1 час.
2. Информация и информационные процессы. 7 часов.
3. Алгоритм. Исполнитель. Виды алгоритмов. 8 часов.
4. Множества. Операции с множествами. 9 часов.
5. Графы. Решение задач. 4 часа.
6. Повторение и обобщение материала 3 класса. 5 часов.

**Основные разделы (темы) содержания:**

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 3 класса школы должен

знать/понимать:

- ◆ правила безопасного поведения и гигиены при работе за компьютером;
- ◆ основные виды информации, информационные процессы;
- ◆ алгоритм, исполнитель, линейный и циклический алгоритмы;
- ◆ область применения и назначение компьютера;
- ◆ технические средства приема, передачи, хранения и обработки информации, назначение основных устройств компьютера;

уметь:

- ◆ переводить информацию в личные знания;
- ◆ получать и анализировать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, таблицы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- ◆ выполнять линейные и циклические алгоритмы;
- ◆ выполнять инструкции при решении учебных задач;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ◆ соблюдения правил личной гигиены и безопасных приемов работы с средствами информационных и коммуникационных технологий;
- ◆ поиска информации из различных источников;
- ◆ изменения и создания простых информационных объектов на компьютере: текстов, таблиц, мелодий, рисунков, схем, графов;
- ◆ решения учебных и практических задач с применением информационных технологий;
- ◆ составления линейных и циклических алгоритмов.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** пропедевтический.

**УМК, учебник:**

Преподавание информатики и ИКТ в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по авторской программе (Экспертное заключение Института усовершенствования учителей Кировской области №83, 2004; Экспертное заключение Института информатизации РАО г. Москвы, 2013).

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Техника безопасности при работе в компьютерном классе. Возможности компьютера. 1 час.
2. Устройства компьютера. 7 часов.
3. Алгоритмы. Виды алгоритмов. 8 часов.
4. Обработка и передача информации. 9 часов.
5. Представление о мультимедиа. Повторение и обобщение материала 2-4 классов. 9 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 4 класса школы должен

знать/понимать:

- ◆ основные источники информации;
- ◆ правила безопасного поведения и гигиены при работе за компьютером;
- ◆ основные виды информации, информационные процессы;
- ◆ алгоритм, исполнитель, виды алгоритмов;
- ◆ область применения и назначение компьютера;
- ◆ технические средства приема, передачи, хранения и обработки информации, назначение основных устройств компьютера;

уметь:

- ◆ переводить информацию в личные знания;
- ◆ получать и анализировать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, таблицы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- ◆ выполнять инструкции при решении учебных задач;
- ◆ выполнять алгоритмы разных видов;
- ◆ открывать документы и сохранять их в память компьютера;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ◆ соблюдения правил личной гигиены и безопасных приемов работы с средствами информационных и коммуникационных технологий;
- ◆ поиска информации из различных источников;
- ◆ изменения и создания простых информационных объектов на компьютере: текстов, таблиц, мелодий, рисунков, схем, графов;
- ◆ поиска информации с использованием простейших запросов;
- ◆ решения учебных и практических задач с применением информационных технологий;
- ◆ составления линейных алгоритмов.

## **Аннотация к рабочим программам по литературному чтению**

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Рабочая программа по литературному чтению составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ, авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой.

Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Азбука: учебник для 1 класса. - М.: Просвещение, 2011

Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Литературное чтение: учебник для 1 класса. – М.: Просвещение, 2011

**Количество часов для изучения:** 132

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Обучение грамоте. 84 часа.
2. Знакомство с учебником по литературному чтению. 1 час.
3. Жили-были буквы. 8 часов.
4. Сказки, загадки, небылицы. 7 часов.
5. Апрель, апрель! Звонит капель... 7 часов.
6. И в шутку, и всерьёз. 8 часов.
7. Я и мои друзья. 8 часов.
8. О братьях наших меньших. 9 часов.

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты:

- осознание значимости чтения для своего дальнейшего развития и успешного обучения;
- формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и самого себя;
- знакомство с культурно-историческим наследием России, общечеловеческими ценностями;
- восприятие литературного произведения как особого вида искусства;
- полноценное восприятие художественной литературы;
- эмоциональная отзывчивость на прочитанное;
- высказывание своей точки зрения и уважение мнения собеседника.

Метапредметные результаты:

- освоение приёмов поиска нужной информации;
- освоение правил и способов взаимодействия с окружающим миром;
- формирование представления о правилах и нормах поведения, принятых в обществе;
- овладение основами коммуникативной деятельности, на практическом уровне осознание значимости работы в группе и освоение правил групповой работы.

Предметные результаты:

- формирование необходимого уровня читательской компетентности;
- овладение техникой чтения, приёмами понимания прочитанного и прослушанного произведения; элементарными приёмами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов;
- умения самостоятельно выбирать интересующую ученика литературу;

- умение пользоваться словарями и справочниками;
- осознание себя как грамотного читателя, способного к творческой деятельности;
- умение составлять несложные монологические высказывания о произведении (героях, событиях), устно передавая содержание текста по плану, составлять небольшие тексты повествовательного характера с элементами рассуждения и описания;
- умение декламировать (читать наизусть) стихотворные произведения, выступать перед знакомой аудиторией (сверстниками, родителями, педагогами) с небольшими сообщениями.

К концу 1 класса обучающиеся должны иметь общее представление:

- об отличии художественного текста от научного;
- об отличии фольклорного текста от литературного;
- об отличии стихотворного текста от прозаического;
- о разнообразии малых жанров фольклора (колыбельная, потешка, закличка, прибаутка, небылица, побасенка, загадка, считалка, поговорка, пословица, скороговорка);
- о различиях сказки, рассказа, стихотворения.

Должны знать:

- наизусть 3—4 стихотворных произведения разных авторов по выбору;
- автора и заглавие 3—4 прочитанных книг;
- имена и фамилии 3—4 писателей, произведения которых читали в классе.

Учащиеся должны уметь:

- пользоваться простейшими формулами речевого этикета при встрече, прощании, обращении друг к другу и к взрослым;
- выслушать собеседника, проявляя к нему внимание и уважение, поддержать разговор репликами и вопросами;
- читать небольшой текст плавно, целыми словами с элементами послогового чтения;
- читать со скоростью не менее 30-35 слов в минуту вслух, 40-45 слов в минуту про себя небольшие тексты, соблюдать паузы, отделяющие одно предложение от другого;
- понимать содержание прочитанного;
- воспроизводить содержание эпизода или ситуацию из текста с опорой на вопросы и иллюстрации к нему;
- высказать свое отношение к прочитанному.
- ориентироваться в книге (автор, название, оглавление, иллюстрации);
- осознанно выбирать интонацию, темп чтения в соответствии с особенностями текста;
- находить средства художественной выразительности в тексте (заголовок, сравнение, повтор, уменьшительно-ласкательная форма слова, звукопись, рифма);
- отличать диалог от монолога;
- задавать вопросы и отвечать на вопросы по тексту произведения.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по литературному чтению составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ, авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой.

Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова Литературное чтение: Учебник: 2 класс: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Устное народное творчество. 15 часов.
2. Произведения выдающихся представителей русской литературы. 14 часов.
3. Люблю природу русскую. Осень. 8 часов.
4. Русские писатели. 14 часов.
5. О братьях наших меньших. 12 часов.
6. Из детских журналов. 9 часов.
7. Люблю природу русскую. Зима. 9 часов.
8. Писатели – детям. 17 часов.
9. Я и мои друзья. 10 часов.
10. Люблю природу русскую. Весна. 9 часов.
11. Произведения о детях, взаимоотношениях людей. 14 часов.
12. Произведения зарубежной литературы. 14 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты:

- осознание значимости чтения для своего дальнейшего развития и успешного обучения;
- формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и самого себя;
- знакомство с культурно-историческим наследием России, общечеловеческими ценностями;
- восприятие литературного произведения как особого вида искусства;
- полноценное восприятие художественной литературы;
- эмоциональная отзывчивость на прочитанное;
- высказывание своей точки зрения и уважение мнения собеседника.

Метапредметные результаты:

- освоение приёмов поиска нужной информации;
- освоение правил и способов взаимодействия с окружающим миром;
- формирование представления о правилах и нормах поведения, принятых в обществе;
- овладение основами коммуникативной деятельности, на практическом уровне осознание значимости работы в группе и освоение правил групповой работы.

Предметные результаты:

- формирование необходимого уровня читательской компетентности;
- овладение техникой чтения, приёмами понимания прочитанного и прослушанного произведения; элементарными приёмами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов;
- умения самостоятельно выбирать интересующую ученика литературу;
- умение пользоваться словарями и справочниками;

- осознание себя как грамотного читателя, способного к творческой деятельности;
- умение составлять несложные монологические высказывания о произведении (героях, событиях), устно передавая содержание текста по плану, составлять небольшие тексты повествовательного характера с элементами рассуждения и описания;
- умение декламировать (читать наизусть) стихотворные произведения, выступать перед знакомой аудиторией (сверстниками, родителями, педагогами) с небольшими сообщениями.

К концу 2 класса учащиеся **должны знать:**

- правила подготовки к выразительному чтению: обдумать содержание, представить себе изображённую картину, услышать звучание строки, фразы и уловить их мелодичность;
- средства художественной выразительности (эпитеты, сравнения);
- различать на слух произведения я различных жанров;
- знать наизусть 10 произведений классиков отечественной литературы.

**Должны уметь:**

- правильно, сознательно и выразительно читать целыми словами;
- темп чтения незнакомого текста 40 - 50 слов в минуту (в зависимости от индивидуальных особенностей ребёнка);
- читать художественные произведения по ролям;
- отвечать на вопросы по содержанию текста, находить в нём предложения, подтверждающие устное высказывание;
- пересказывать небольшой по объёму текст с опорой на картинный план или вопросы;
- орфоэпически правильное произношение слов в предложенном для чтения тексте;
- ориентироваться в учебной книге с помощью содержания, уметь пользоваться вопросами и заданиями, помещёнными в учебнике;
- передавать впечатления от общения с природой с помощью высказываний и рисунков.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по литературному чтению составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ, авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой.

Литературное чтение. Родная речь: учебник для 3 класса начальной школы: сост. Л.Ф. Климанова и др. – М.: Просвещение, 2012 г.

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Самое великое чудо на свете. 3 часа.
2. Устное народное творчество. 12 часов.
3. Поэтическая тетрадь. 11 часов.
4. Великие русские писатели. 21 час.
5. Поэтическая тетрадь. 8 часов.
6. Литературные сказки. 10 часов.
7. Были и небылицы. 9 часов.
8. Поэтическая тетрадь. 5 часов.
9. Люби живое. 14 часов.
10. Поэтическая тетрадь. 5 часов.
11. Собирай по ягодке — наберешь кузовок. 10 часов.
12. По страницам детских журналов «Мурзилка» и «Веселые картинки». 5 часов.
13. Зарубежная литература. 6 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты:

- осознание значимости чтения для своего дальнейшего развития и успешного обучения;
- формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и самого себя;
- знакомство с культурно-историческим наследием России, общечеловеческими ценностями;
- восприятие литературного произведения как особого вида искусства;
- полноценное восприятие художественной литературы;
- эмоциональная отзывчивость на прочитанное;
- высказывание своей точки зрения и уважение мнения собеседника.

Метапредметные результаты:

- освоение приёмов поиска нужной информации;
- освоение правил и способов взаимодействия с окружающим миром;
- формирование представления о правилах и нормах поведения, принятых в обществе;
- овладение основами коммуникативной деятельности, на практическом уровне осознание значимости работы в группе и освоение правил групповой работы.

Предметные результаты:

- формирование необходимого уровня читательской компетентности;
- овладение техникой чтения, приёмами понимания прочитанного и прослушанного произведения; элементарными приёмами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов;
- умения самостоятельно выбирать интересующую ученика литературу;

- умение пользоваться словарями и справочниками;
- осознание себя как грамотного читателя, способного к творческой деятельности;
- умение составлять несложные монологические высказывания о произведении (героях, событиях), устно передавая содержание текста по плану, составлять небольшие тексты повествовательного характера с элементами рассуждения и описания;
- умение декламировать (читать наизусть) стихотворные произведения, выступать перед знакомой аудиторией (сверстниками, родителями, педагогами) с небольшими сообщениями.

*Обучающиеся должны:*

- владеть навыками правильного, сознательного, достаточно беглого и выразительного чтения целыми словами при темпе громкого чтения 75 – 80 слов в минуту, соотносить интонацию с содержанием читаемого текста;
- понимать содержание прочитанного произведения, определять с помощью учителя тему и смысл всего произведения в целом.

*Обучающиеся должны уметь:*

- устанавливать последовательность действия в произведении и осмысливать взаимосвязь описываемых в нем событий, подкреплять правильные ответы на вопросы выборочным чтением;
- самостоятельно делить текст на законченные по смыслу части и выделять в них главное; составлять план прочитанного и краткий пересказ его содержания с помощью учителя, словесно рисовать картины к художественным текстам;
- самостоятельно находить в тексте слова и выражения, которые использует автор для изображения действующих лиц, природы и описания событий;
- сопоставлять и осмысливать поступки героев, мотивов их поведения, чувств и мыслей действующих лиц, оценивать их поступки (с помощью учителя);
- подробно, выборочно пересказывать прочитанное с использованием приемов устного рисования и иллюстраций;
- ориентироваться в учебной книге: самостоятельно находить произведение по его названию в содержании, отыскивать в учебной книге произведения, близкие по тематике;
- различать такие жанры литературных произведений, как сказка и рассказ, стихотворение и басня, и произведений фольклора: загадка, пословица, небылица, считалка, песня, прибаутка.

*Обучающиеся должны знать:*

- наизусть стихотворения классиков отечественной и зарубежной литературы;
- названия, темы и сюжеты произведений больших фольклорных жанров, а также литературных произведений классических писателей;
- народные сказки (уметь их пересказать), знать пословицы.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования 2004 года на основе авторской программы О.В. Кубасовой по курсу «Литературное чтение» для 1-4 классов.

Кубасова О.В. Любимые страницы: учебник по литературному чтению для 4 класса в 4 частях. - Смоленск: Ассоциация 21 век, 2013.

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. «Что за прелесть эти сказки!..». 15 часов.
2. «О доблести, о подвигах, о славе...». 3 часа.
3. «Уж сколько раз твердили миру ...» Басни. 3 часа.
4. «Оглянись вокруг». Рассказы. 13 часов.
5. «Золотая колесница» Мифы Древней Греции. 3 часа.
6. «В начале было слово, и слово было Бог». Библейские сказания». 5 часов.
7. «Мир – театр, люди – актеры...» Пьесы. 4 часа.
8. Мир волшебных звуков. Поэзия. 10 часов.
9. Когда, зачем и почему? Познавательная литература. 7 часов.
10. «Самого главного глазами не увидишь». 5 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

К концу 4 класса обучающиеся должны уметь:

- осмысленно, правильно и выразительно читать целыми словами минимум 90 слов в минуту, про себя — 110 слов в минуту;
- прогнозировать содержание литературного произведения перед чтением и в процессе его первичного восприятия;
- воссоздавать в воображении образы и картины, соответствующие литературному источнику;
- воспринимать произведения в соответствии с их видо-жанровыми характеристиками;
- характеризовать персонажи и их взаимоотношения в соответствии с авторским замыслом;
- различать произведения художественной и познавательной литературы и овладеть разными способами их освоения;
- воссоздавать образ писателя на основе его произведения;
- выявлять авторский замысел (идею произведения) посредством анализа сюжета и постижения подтекста;
- излагать личное мнение о литературном произведении;
- составлять план и пересказ прочитанного текста (подробный, выборочный, краткий, творческий);
- выделять в познавательном тексте основную и дополнительную информацию;
- организовывать собственную читательскую деятельность по ознакомлению с большим по объему произведением;
- ориентироваться в детских книгах, используя для этого определенные программой элементы книг, а также средства библиографической помощи;
- пользоваться школьным толковым словарем, справочной литературой и периодической печатью для детей.

Литературоведческая пропедевтика

К концу 4 класса обучающиеся должны знать:

- основные особенности литературных видов и жанров (произведения малых фольклорных форм, народные и литературные сказки, рассказы, басни, былины, мифы, сказания, повести, пьесы, стихотворения, познавательные статьи и очерки);
- основные средства языковой выразительности (рифма, эпитет, олицетворение, сравнение, звукопись, художественный повтор).

Развитие творческих способностей

К концу 4 класса обучающиеся должны уметь:

- пользоваться основными средствами интонационной выразительности (сила голоса, мелодика, темпоритм, пауза, эмоциональный тон) для передачи в форме устной речи характера произведения и особенностей его персонажей;
- использовать дополнительные средства выразительности (пластика, мизансцена, реквизит) при инсценировании литературных произведений;
- иллюстрировать литературное произведение в словесной, графической, музыкальной формах;
- составлять творческий пересказ литературного произведения посредством изменения и дополнения текста, а также от другого лица;
- создавать небольшие устные сочинения на основе литературных впечатлений.

## Аннотация к рабочим программам по математике

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М. Колягиной, М.А. Бантовой «Математика». Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2011

**Количество часов для изучения:** 132

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления . 8 часов.
2. Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация. 28 часов.
3. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. 51 час.
4. Числа от 1 до 20. Нумерация. 13 часов.
5. Табличное сложение и вычитание. 25 часов.
6. Итоговое повторение. 7 часов.

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностными результатами обучающихся в 1 классе являются формирование следующих умений:

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

Метапредметными результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факта);
- определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- учиться работать по предложенному учителем плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

#### Познавательные УУД:

- способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены;

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- познавательный интерес к математической науке;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета.

#### Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- читать и пересказывать текст, находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметными результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

#### Учащиеся должны знать:

- названия и обозначения действий сложения и вычитания, таблицу сложения чисел в пределах 20 и соответствующие случаи вычитания

#### Учащиеся должны уметь:

- оценивать количество предметов числом и проверять сделанные оценки подсчетом в пределах 20;
- вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке в пределах 20;
- записывать и сравнивать числа в пределах 20;
- находить значение числового выражения в 1-2 действия в пределах 20 (без скобок);
- решать задачи в 1-2 действия, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного;
- проводить измерение длины отрезка и длины ломаной;
- строить отрезок заданной длины;
- вычислять длину ломаной.

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, «Примерной программы по учебным предметам. Начальная школа», в соответствии с концепцией «Школа 2100», в которой принципы развивающего обучения взаимодействуют с традиционным принципом прочности усвоения знаний, и авторской программы «Математика» Петерсон Л.Г.  
Петерсон Л.Г. Учебник - тетрадь по математике для 1 класса, - М.: «Ювента», 2011г.

**Количество часов для изучения:** 132

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Общие понятия. 10 часов.
2. Числа и операции над ними. 108 часов.
3. Итоговое повторение. 14 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Личностные результаты:**

**У учащегося будут сформированы:**

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи;
- способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности;
- готовность учащихся целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факта).

**Ученик получит возможность для формирования:**

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

**Метапредметные:**

- анализ объектов с целью выделения признаков;
- синтез – составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- установление причинно-следственных связей;
- моделирование;
- ориентирование в окружающем пространстве (вверх, вниз, влево, вправо и др.);
- выделение из множества один или несколько предметов, обладающих или не обладающих указанным свойством;
- пересчитывание предметов и выражение результата числом;
- умение слушать и вступать в диалог.

**Предметные:**

Обучающиеся к концу первого года обучения должны

**знать/ понимать:**

- количественный и порядковый смысл целого неотрицательного числа;
- смысл действий (операций) сложения и вычитания над целыми неотрицательными числами;
- взаимосвязь между действиями сложения и вычитания;
- свойства сложения: прибавление числа к сумме и суммы к числу;
- свойства вычитания: вычитание числа из суммы и суммы из числа;

- линии: прямая, кривая, ломаная, отрезок, дуга;
- замкнутые и незамкнутые линии;
- внутренняя область, ограниченная замкнутой линией;
- прямой угол;
- многоугольники и их виды;
- измерение длины отрезка;
- все цифры;
- знаки больше ( $>$ ), меньше ( $<$ ), равно ( $=$ );
- названия всех однозначных чисел и чисел второго десятка, включая число 20;
- знаки и термины, связанные со сложением и вычитанием (+, —, сумма, значение суммы, слагаемые, разность, значение разности, уменьшаемое, вычитаемое);
- переместительный закон сложения;
- таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания;
- изученные геометрические термины (точка, линия, прямая, кривая, ломаная, отрезок, дуга, замкнутая, незамкнутая, многоугольник, треугольник, четырехугольник, прямой угол, прямоугольник);
- изученные единицы длины (сантиметр, дециметр);
- изученное соотношение между единицами длины (1 дм = 10 см);
- термины, связанные с понятием «задача» (условие, требование, решение, ответ).

**Уметь:**

- читать и записывать все однозначные числа и числа второго десятка;
- сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков ( $>$ ,  $<$  или  $=$ );
- воспроизводить правила прибавления числа к сумме и сумм к числу; воспроизводить и применять переместительное свойство сложения; воспроизводить и применять правила сложения и вычитаний нулем;
- распознавать в окружающих предметах или их частях плоские геометрические фигуры (треугольник, четырехугольник, прямоугольник, круг);
- выполнять сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через разряд на уровне навыка;
- выполнять сложение однозначных чисел с переходом через разряд и вычитание в пределах таблицы сложения, используя данную таблицу в качестве справочника;
- чертить с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные, многоугольники;
- определять прямые углы с помощью угольника;
- определять длину данного отрезка (в сантиметрах) при помощи измерительной линейки;
- строить отрезки заданной длины при помощи измерительной линейки;
- находить значения сумм и разностей отрезков данной длины при помощи измерительной линейки и с помощью вычислений;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы длины (например, 1 дм 6 см или 16 см);
- распознавать и формулировать простые задачи;
- составлять задачи по рисунку и делать иллюстрации (схематические) к тексту задачи.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика». Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Числа от 1 до 100. Нумерация. Сложение и вычитание. 36 часов.
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приемы). 28 часов.
3. Числа от 1 до 100. Письменные вычисления. 22 часа.
4. Умножение и деление. 44 часа.
5. Повторение в конце учебного года. 6 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);
- элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
- элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира;
- первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний;
- потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

Метапредметные результаты

**РЕГУЛЯТИВНЫЕ**

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
- составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
- выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;

- в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

#### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащийся научится:

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;
- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера; выполнять сравнение, обобщение, классификацию заданных объектов;
- выделять из предложенного текста информацию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видео-носители, а также Интернет с помощью взрослых);
- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблицы).

Учащийся получит возможность научиться:

- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;
- анализировать и систематизировать собранную информацию и представлять её в предложенной форме (пересказ, текст, таблица).

#### КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра, по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения.

Предметные результаты

### ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида  $30 + 5$ ,  $35 - 5$ ,  $35 - 30$ ;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения длины, используя изученные единицы измерения этой величины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними:  $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ;  $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ ;  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ ;  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$ ;
- читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними:  $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$ ;
- определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копеей:  $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$

Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий сложения и вычитания;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.
- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия умножения и деления;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- использовать термины уравнение, буквенное выражение.

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать одношаговые уравнения подбором неизвестного числа;
- моделировать действия умножение и деление с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;
- раскрывать конкретный смысл действий умножение и деление;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;

- называть компоненты и результаты действий умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.

#### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи в 1—2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок; составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по числовому выражению, по решению задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи, используя общий план работы над задачей, проверять решение задач указанным способом.

#### ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ.

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

- изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- читать и записывать значения длины, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);
- вычислять длину ломаной, состоящей из 2—5 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата); проводить логические рассуждения и делать выводы.

#### РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: если..., то...; все; каждый и др., выделяя верные и неверные высказывания.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика». Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Числа от 1 до 100 (продолжение). Табличное умножение и деление. 56 часов.
2. Внетабличное умножение и деление. 28 часов.
3. Числа от 1 до 1000. Нумерация. 12 часов.
4. Арифметические действия. 36 часов.
5. Итоговое повторение. 4 часа.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

#### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

##### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математики в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание оценок учителя успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважение и принятие семейных ценностей, понимания необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

##### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

###### *Регулятивные*

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;

- планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения;
- проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях – самостоятельно;
- выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения отдельных тем;

#### ***Познавательные***

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные предметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- стремление полнее использовать свои творческие возможности;
- общее умение смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

#### ***Коммуникативные***

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умения вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

##### **Числа и величины**

***Учащийся научится:***

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1 000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения упорядочивать заданные числа заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), и соотношения между ними:  $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$ ,  $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ ; переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними:  $1 \text{ кг} = 1 000 \text{ г}$ ; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин как площадь, масса в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

Арифметические действия

***Учащийся научится:***

- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида:  $a : a$ ,  $0 : a$ ;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 3 действия (со скобками и без скобок).

***Учащийся получит возможность научиться:***

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

Работа с текстом

***Учащийся научится:***

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в 2 – 3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя ее условие или вопрос;

- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

***Учащийся научится:***

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля;

***Учащийся получит возможность научиться:***

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

Геометрические величины

***Учащийся научится:***

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), используя соотношения между ними;

***Учащийся получит возможность научиться:***

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

Работа с информацией

***Учащийся научится:***

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если ..., то ...», «каждый», «все» и др.), определять «верно» или «неверно» приведенное высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по математике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы начального общего образования по математике, с учетом авторской программы Петерсон Л.Г. «Учусь учиться» по математике для 1-4 классов начальной школы, 2010

Петерсон Л.Г. Математика, 3 класс, части 1-3: Учебник для начальной школы. - М.: Ювента, 2011.

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Повторение. Множество. 22 часа.
2. Нумерация натуральных чисел. 9 часов.
3. Умножение и деление круглых чисел. 5 часов.
4. Единицы длины и единицы массы. 7 часов.
5. Умножение и деление на однозначное число. 17 часов.
6. Симметрия 4 часа.
7. Меры времени. Календарь. 8 часов.
8. Переменная. Уравнение. 11 часов.
9. Формулы. 6 часов.
10. Скорость, время, расстояние. Задачи на движение. 13 часов.
11. Умножение на двузначное число. Формула стоимости. 6 часов.
12. Умножение на трехзначное число. Формула работы. 8 часов.
13. Формула произведения. Умножение многозначных чисел. 10 часов.
14. Повторение. 10 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Личностные результаты:**

- формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; развитие морально-этнических качеств личности, адекватных полноценной математической деятельности;
- целостное восприятие окружающего мира, начальные представления об истории развития математического знания, роли математики в системе знаний;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся мире на основе метода рефлексивной самоорганизации;
- принятие социальной роли ученика, осознание личностного смысла учения и интерес к изучению математики;
- освоение норм общения и коммуникативного взаимодействия, навыка сотрудничества со взрослыми и сверстниками, умение находить выходы из спорных ситуаций;
- мотивация к работе на результат как в исполнительской, так и в творческой деятельности;
- установка на здоровый образ жизни, спокойное отношение к ошибке как рабочей ситуации, требующей коррекции, вера в себя.

**Метапредметные результаты:**

- умение выполнять пробное учебное действие, в случае его неуспеха грамотно фиксировать свое затруднение, анализировать ситуацию, выявлять и конструктивно устранять причину затруднения;

- освоение начальных умений проектной деятельности: постановка и сохранение целей учебной деятельности, определение наиболее эффективных способов и средств достижений результата, планирование, прогнозирование, реализация построенного проекта;
- умение контролировать и оценивать свои учебные действия на основе выработанных критериев в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- приобретение опыта использования методов решения проблем творческого и поискового характера;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- способность к использованию знаково-символических средств математического языка с средств ИКТ для описания и исследования окружающего мира (для представления информации, создания моделей изучаемых объектов и процессов, решения коммуникативных и познавательных задач и др.) и как базы компьютерной грамотности
- овладение различными способами поиска (в справочной литературе, образовательных Интернет-ресурсах), сбора, обработки анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами, подготовки своего выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением;
- формирование специфических для математики логических операций (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация, аналогия, установление причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям), необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе; развитие логического, эвристического и алгоритмического мышления;
- овладение навыками смыслового чтения текстов;
- освоение норм коммуникативного взаимодействия в позициях «автор», «критик», «понимающий», готовность вести диалог, признавать возможность и право каждого иметь свое мнение, способность аргументировать свою точку зрения;
- умение работать в парах и группах, договариваться о распределении функций в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; стремление не допускать конфликты, а при их возникновении готовность конструктивно их разрешать;
- начальные представления о сущности и особенностях математического знания, истории его развития, его обобщенного характера и роли в системе знаний;
- освоение базовых предметных и межпредметных понятий (алгоритм, множество, классификация и др.), отражающих существенные связи и отношения между объектами и процессами различных предметных областей знания;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

#### **Предметные результаты:**

- освоение опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, преобразованию и применению для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- использование приобретенных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а так же оценки их количественных и пространственных отношений;
- овладение письменной и устной математической речью, основами логического, эвристического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, счета и измерения, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов (схемы, таблицы, диаграммы, графики), исполнения и построения алгоритмов;
- умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, составлять числовые и буквенные выражения, находить их значения, решать текстовые задачи, простейшие уравнения и неравенства, исполнять и строить алгоритмы, составлять и

исследовать простейшие формулы, распознавать, изображать и исследовать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, диаграммами и графиками, множествами и цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные;

- приобретение начального опыта применения математических заданий для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- приобретение первоначальных навыков работы на компьютере.

***В результате работы по курсу «Математика» дети будут знать/уметь:***

- названия и последовательность чисел в пределах 1000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- как образуется каждая следующая единица счета;
- единицы измерения длины (мм, см, дм, м, км), объема (литр, см, дм, м), массы (кг, центнер), площади (см, дм, м), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;
- формулы площади и периметра прямоугольника (квадрата);
- пользоваться изученной математической терминологией;
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000;
- представлять любое трехзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);
- выполнять умножение и деление с 0, 1, 10, 100;
- выполнять устное сложение, вычитание, умножение и деление трехзначных чисел, сводимые к вычислениям в пределах 100, и письменное сложение, вычитание, умножение и деление в остальных случаях;
- выполнять проверку вычислений;
- использовать распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число), сочетательное свойство умножения для рационализации вычислений;
- читать числовые и буквенные выражения, содержащие не более двух действий с использованием названий компонентов;
- решать задачи на 1-2 все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- находить значения выражений в 2-4 действиях;
- решать уравнения на основе зависимости между компонентами и результатом действий;
- строить на клетчатой бумаге прямоугольник и квадрат по заданным длинам сторон;
- сравнивать величины по их числовым значениям, выражать другие величины в изученных единицах измерения;
- определять время по часам с точностью до минуты;
- сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам: длине, массе, объему;
- устанавливать зависимость между величинами, характеризующие процессы: движения (пройденный путь, время, скорость), купли-продажи (количество товара, его цена и стоимость)

***В процессе работы по курсу «Математика» дети получают возможность узнать/научиться:***

- формулу объема прямоугольного параллелепипеда (куба);
- формулу пути;
- количество, название и последовательность дней недели, месяцев в году;
- находить долю от числа, число по доле;
- решать задачи на 2-3 все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- решать способом подбора неравенства с одной переменной;
- использовать уравнения при решении текстовых задач;

- выделять их множества треугольников прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольник;
- строить окружность по заданному радиусу;
- выделять из множества геометрических фигур плоские и объемные фигуры;
- узнавать и называть объемные фигуры: параллелепипед, шар, конус, пирамиду, цилиндр;
- выделять из множества параллелепипедов куб;
- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие четыре арифметических действия ( сложение, вычитание, умножение, деление);
- устанавливать принадлежность или непринадлежность к множеству заданных элементов;
- различать истинные и ложные высказывания с кванторами общности и существования;
- читать информацию, заданную с помощью столбчатых, линейных диаграмм, таблиц, графов;
- строить несложные линейные и столбчатые диаграммы по заданной в таблице информации;
- решать удобным для себя способом ( в том числе и с помощью таблиц и графов) логические задачи, содержащие не более трех высказываний;
- выписывать множество всевозможных результатов(исходов) простейших случайных экспериментов;
- правильно употреблять термины «чаще», «реже», «случайно», «возможно», «невозможно»;
- составлять алгоритмы простейших задач на переливания;

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования 2004 года на основе программы «Школа России»: Программа «Школа России» Концепция и программы для начальных классов/под науч. Ред А.А.Плешакова. – 4-е изд. –М.: Просвещение, 2009.-158 с.

М.И.Моро, М.А Бантова и др. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2009

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Нумерация чисел в пределах 1000. 1 час.
2. Арифметические действия. Порядок выполнения. 15 часов.
3. Нумерация многозначных чисел. 12 часов.
4. Величины. 18 часов.
5. Сложение и вычитание многозначных чисел. 10 часов.
6. Умножение и деление многозначных чисел. 74 часа.
7. Итоговое повторение. 6 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Нумерация**

Учащиеся должны знать:

- название и последовательность чисел в натуральном ряду;
- как образуется каждая следующая счётная единица;
- сколько разрядов содержится в каждом классе, название и последовательность первых трёх классов.

Учащиеся должны уметь:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах миллиона;
- записывать результат сравнения, используя знаки «>», «<», «=»;
- представлять трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых.

**Арифметические действия**

Учащиеся должны знать:

- названия и обозначения арифметических действий, названия компонентов и результатов каждого действия;
- связь между компонентами и результатом каждого действия;
- правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, содержащих скобки и без них;
- таблицу сложения и умножения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания и деления.

Учащиеся должны уметь:

- записывать и вычислять значения числовых выражений, содержащих 3-4 действия ( со скобками и без них);
- находить числовое значение буквенных выражений вида:  $a+3$ ,  $8-k$ ,  $d:2$ ,  $c \cdot v$ ,  $k: n$  при заданных числовых значениях;
- выполнять устные вычисления в пределах 100 и с большими числами в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;

- выполнять письменные вычисления ( сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначное и двузначное число), выполнять проверку вычислений;
- решать уравнения вида:  $x+60=320$ ,  $x-60=320$ ,  $125+x=750$ ,  $2000-x=1450$ ,  $x \cdot 12=2400$ ,  $x:5=420$ ,  $600:x=25$  на основе взаимосвязи между компонентами и результатом действий;
- решать задачи в 1-3 действия.

### **Величины**

Учащиеся должны иметь представление о таких величинах как длина, площадь, масса, время, и способах их измерения.

Учащиеся должны знать:

- единицы названных величин, общепринятые их обозначения, соотношения между единицами каждой величины;
- связи между такими величинами как цена, количество, стоимость; время, скорость, расстояние.

Учащиеся должны уметь:

- находить длину отрезка, ломаной, периметр многоугольника, в том числе прямоугольника (квадрата);
- находить площадь прямоугольника (квадрата), зная длины его сторон;
- определять время по часам;
- выполнять арифметические действия с величинами (сложение и вычитание величин, умножение и деление значений величин на однозначное число);
- применять к решению текстовых задач знание изученных зависимостей между величинами.

### **Геометрические фигуры**

Учащиеся должны иметь представления о названиях геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность, центр, радиус.

Учащиеся должны знать:

- виды углов (прямой, острый, тупой);
- определение прямоугольника (квадрата);
- свойство противоположных сторон прямоугольника.

Учащиеся должны уметь:

- строить заданный отрезок;
- строить на клетчатой бумаге прямоугольник (квадрат) по заданным длинам сторон.

## **Аннотация к рабочим программам по музыке**

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Рабочая программа по музыке составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего образования по музыке с учетом авторской программы по музыке - «Музыка. Начальная школа», авторов: Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Т. С. Шмагина, М., Просвещение, 2010.

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 1 кл.нач.шк. – М.: Просвещение, 2010

**Количество часов для изучения:** 33

### **Основные разделы (темы) содержания:**

Раздел 1. Музыкальные жанры. «Музыка вокруг нас» 16 часов.

Раздел 2. Воплощение в музыке настроений, чувств, характера человека, его отношение к природе, к жизни. «Музыка и ты». 17 часов.

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностными результатами обучающихся в 1 классе являются:

- чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности;
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, культур, народов и религий;
- уважительное отношение к культуре других народов;
- эстетические потребности, ценности и чувства;
- развиты мотивы учебной деятельности и сформирован личностный смысл учения;
- навыки сотрудничества с учителем и сверстниками;
- развиты этические чувства доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии.

Познавательные УУД

- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;

- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий

Коммуникативные УУД

- умение осуществлять информационную, познавательную и практическую деятельность с использованием различных средств информации и коммуникации.

Предметные результаты

В результате изучения музыки на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы:

- основы музыкальной культуры через эмоциональное активное восприятие, развитый художественный вкус, интерес к музыкальному искусству и музыкальной деятельности;
- воспитаны нравственные и эстетические чувства: любовь к Родине, гордость за достижения отечественного и мирового музыкального искусства, уважение к истории и духовным традициям России, музыкальной культуре её народов;
- начнут развиваться образное и ассоциативное мышление и воображение, музыкальная память и слух, певческий голос, учебно-творческие способности в различных видах музыкальной деятельности.

Обучающиеся научатся:

- воспринимать музыку и размышлять о ней, открыто и эмоционально выражать своё отношение к искусству, проявлять эстетические и художественные предпочтения, позитивную самооценку, самоуважение, жизненный оптимизм;
- воплощать музыкальные образы при создании театрализованных и музыкально-пластических композиций, разучивании и исполнении вокально-хоровых произведений, игре на элементарных детских музыкальных инструментах;
- вставать на позицию другого человека, вести диалог, участвовать в обсуждении значимых для человека явлений жизни и искусства, продуктивно сотрудничать со сверстниками и взрослыми;
- реализовать собственный творческий потенциал, применяя музыкальные знания и представления о музыкальном искусстве для выполнения учебных и художественно-практических задач;
- понимать роль музыки в жизни человека, применять полученные знания и приобретённый опыт творческой деятельности при организации содержательного культурного досуга во внеурочной и внешкольной деятельности.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по музыке составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего образования по музыке с учетом авторской программы по музыке - «Музыка. Начальная школа», авторов: Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Т. С. Шмагина, М., Просвещение, 2010.

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 2 кл.нач.шк. – М.: Просвещение, 2010

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Россия - Родина моя. 4 часа.
2. День, полный событий. 5 часов.
3. О России петь - что стремиться в храм. 7 часов.
4. Гори, гори ясно, чтобы не погасло! 4 часа.
5. В музыкальном театре. 6 часов.
6. В концертном зале. 3 часа.
7. Чтоб музыкантом быть, так надобно уменье. 5 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося 2 класса:**

**Личностные универсальные действия**

У обучающегося будут сформированы:

- эмоциональная отзывчивость на доступные и близкие ребёнку по настроению музыкальные произведения;
- образ малой Родины, отраженный в музыкальных произведениях, представление о музыкальной культуре родного края, музыкальном символе России (гимн);
- интерес к различным видам музыкально-практической и творческой деятельности;
- первоначальные представления о нравственном содержании музыкальных произведений;
- этические и эстетические чувства, первоначальное осознание роли прекрасного в жизни человека;
- выражение в музыкальном исполнительстве (в т. ч. импровизациях) своих чувств и настроений; понимание настроений; понимание настроения других людей.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- нравственно-эстетических переживаний музыки;
- восприятия нравственного содержания музыки сказочного, героического характера и ненавязчивой морали русского народного творчества;
- позиции слушателя и исполнителя музыкальных сочинений;
- первоначальной ориентации на оценку результатов коллективной музыкально-исполнительской деятельности;
- представления о рациональной организации музыкальных занятий, гигиене голосового аппарата.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Обучающийся научится:

- принимать учебную задачу и следовать инструкции учителя;
- планировать свои действия в соответствии с учебными задачами и инструкцией учителя;
- эмоционально откликаться на музыкальную характеристику образов героев музыкальных сказок и музыкальных зарисовок;

- выполнять действия в устной форме;
  - осуществлять контроль своего участия в доступных видах музыкальной деятельности.
- Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать смысл инструкции учителя и заданий, предложенных в учебнике;
- воспринимать мнение взрослых о музыкальном произведении и его исполнении;
- выполнять действия в опоре на заданный ориентир;
- выполнять действия в громкоречевой (устной) форме.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от взрослых;
- расширять свои представления о музыке;
- ориентироваться в способах решения исполнительской задачи;
- использовать рисуночные и простые символические варианты музыкальной записи, в т.ч. карточки ритма;
- читать простое схематическое изображение;
- различать условные обозначения;
- сравнивать разные части музыкального текста;
- соотносить содержание рисунков с музыкальными впечатлениями.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять поиск дополнительной информации (задания типа «Выясни у взрослых...»);
- работать с дополнительными текстами и заданиями в рабочей тетради;
- соотносить различные произведения по настроению, форме, по некоторым средствам музыкальной выразительности (темп, динамика, ритм, мелодия);
- соотносить иллюстративный материал и основное содержание музыкального сочинения;
- соотносить содержание схематических изображений с музыкальными впечатлениями;
- строить рассуждения о воспринимаемых свойствах музыки.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

Обучающийся научится:

- использовать простые речевые средства для передачи своего впечатления от музыки;
- исполнять музыкальные произведения со сверстниками, выполняя при этом разные функции (ритмическое сопровождение на разных детских инструментах и т.д.);
- учитывать настроение других людей, их эмоции от восприятия музыки;
- принимать участие в импровизациях, в коллективных инсценировках, в обсуждении музыкальных впечатлений;
- следить за действиями других участников в процессе музыкальной деятельности.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выражать своё мнение о музыке в процессе слушания и исполнения;
- следить за действиями других участников в процессе импровизаций, коллективной творческой деятельности;
- понимать содержание вопросов о музыке и воспроизводить их;
- контролировать свои действия в коллективной работе;
- проявлять инициативу, участвуя в исполнении музыки.

### **Предметные результаты**

Обучающийся научится:

- эмоционально воспринимать музыку разного образного содержания, различных жанров;
- различать и эмоционально откликаться на музыку разных жанров: песню-танец, песню-марш, танец, марш; воспринимать их характерные особенности;
- эмоционально выражать своё отношение к музыкальным произведениям доступного содержания;
- различать жанры народной музыки и основные её особенности;

- размышлять и рассуждать о характере музыкальных произведений, о чувствах, передаваемых в музыке;
- передавать эмоциональное содержание песенного (народного и профессионального) творчества в пении, движении, элементах дирижирования и др.

Обучающийся получит возможность научиться:

- определять жанровые разновидности народных песен (плясовые, хороводные, шуточные);
- соотносить исполнение музыки с жизненными впечатлениями (например, с разными состояниями природы);
- воплощать выразительные особенности профессионального и народного творчества в пении, движении, импровизациях;
- воспринимать нравственное содержание музыкальных произведений.

### **Основные закономерности музыкального искусства**

Обучающийся научится:

- слушать музыкальное произведение, выделять в нем его особенности, определять жанр произведения;
- находить сходство и различие интонаций, тем и образов, основных музыкальных форм;
- понимать основные дирижёрские жесты: внимание, дыхание, начало, окончание, плавное звуковедение; элементы нотной записи;
- различать певческие голоса и звучание музыкальных инструментов;
- выразить свои эмоции в исполнении; передавать особенности музыки в коллективном музицировании;
- выразительно исполнять попевки и песни, следить за интонированием и соблюдением певческой установки;
- воспринимать темповые, динамические особенности музыки; различать простые ритмические группы;
- сопоставлять музыкальные особенности народной и профессиональной музыки;
- выразительно и ритмично двигаться под музыку разного характера, передавая изменения настроения в разных частях произведения;
- участвовать в музыкальных драматизациях.

Обучающийся получит возможность научиться:

- пользоваться записью, принятой в относительной сольмизации;
- исполнять попевки, ориентируясь на нотную запись;
- определять одноголосное и многоголосное изложение в музыке;
- различать на слух и чувствовать выразительность звучания оркестров ( симфонического, народных инструментов, духового), звучания музыкальных инструментов; соотносить их тембры с характером героев, хоров ( детского и взрослого), дисканта, сопрано, тенора и баса;
- проявлять инициативу в музыкально-исполнительской деятельности;
- понимать роль различных выразительных средств в создании музыкального образа;
- сравнивать звучание одного и того же произведения в разном исполнении;
- узнавать пройденные музыкальные произведения и их авторов.

Обучающийся получит возможность овладеть:

- представлениями о музыкальном искусстве и его видах, связях с другими видами художественного творчества; об авторской и народной музыке, о музыке разных народов;
- представлениями о творчестве русских композиторов;
- представлениями о музыкальных жанрах: рондо, вариации и др.;
- музыкальными понятиями: реприза, скрипичный ключ, нотный стан, тоника, трезвучие, тон, полутон, пауза, затакт и др.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая учебная программа по музыке для 3 -го класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом второго поколения начального общего образования, примерной программы начального общего образования по музыке с учетом авторской программы по музыке - «Музыка. Начальная школа», авторов: Е.Д.Критской, Г. П. Сергеевой, Т. С. Шмагина, М., Просвещение, 2010. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 3 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2009

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Образная природа музыкального искусства. 9 часов
2. Воплощение в музыке настроений, чувств. 8 часов.
3. Воплощение в музыке характера человека, его отношения к жизни. 8 часов.
4. Представление о музыкальной жизни. 9 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса музыки у обучающихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных) позволяющих достигать предметных и метапредметных результатов.

Личностными результатами изучения курса «Музыка» 3 классе являются формирование следующих умений:

- наличие широкой мотивационной основы учебной деятельности, включающей социальные, учебно- познавательные и внешние мотивы;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности;
- наличие учебно- познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи;
- выражение чувства прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с произведениями мировой и отечественной музыкальной культуры;
- наличие эмоционально- ценностного отношения к искусству;
- развитие этических чувств;
- позитивная самооценка музыкально- творческих способностей.

Предметными результатами изучения курса «Музыка» в 3 классе являются формирование следующих умений:

- наличие интереса к предмету «Музыка через стремление к музыкально-творческому самовыражению (пение, игра на детских музыкальных инструментах, участие в импровизации, музыкально - пластическое движение, участие в музыкально - драматических спектаклях);
- умение определять характер и настроение музыки с учетом терминов и образных определений, представленных в учебнике для 3 класса;
- владение некоторыми основами нотной грамоты: названия нот, темпов (быстро-медленно), динамики (громко - тихо);
- узнавание по изображениям некоторых музыкальных инструментов (рояль, пианино, скрипка, флейта, арфа), а также народных инструментов (гармонь, баян, балалайка);

- проявление навыков вокальнохоровой деятельности (вовремя начинать и заканчивать пение, уметь петь по фразам, слушать паузы, правильно выполнять музыкальные ударения, четко и ясно произносить слова при исполнении, понимать дирижерский жест).

Метапредметные результаты:

- умение строить речевые высказывания о музыке (музыкальных произведениях) в устной форме (в соответствии с требованиями учебника для 3 класса);

- умение проводить простые сравнения между музыкальными произведениями, а также произведениями музыки и изобразительного искусства по заданным в учебнике критериям;

- умение устанавливать простые аналогии (образные, тематические) между произведениями музыки и изобразительного искусства;

- наличие стремления находить продуктивное сотрудничество (общение, взаимодействие) со сверстниками при решении музыкально - творческих задач;

- участие в музыкальной жизни класса (школы, города).

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по музыке для начальной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по искусству, примерной программы начального общего образования по музыке, программы «Музыка. Начальные классы» - Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Т.С.Шмагиной.

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 4 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2009

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Средства музыкальной выразительности. 5 часов.
2. Различные виды музыки: хоровая музыка. 4 часа.
3. Выразительность и изобразительность в музыке. 7 часов.
4. Народные музыкальные традиции. 5 часов.
5. Представление о многообразии музыкальных жанров. 3 часа.
6. Представление о многообразии театральных музыкальных жанров. 5 часов.
7. Композитор- исполнитель- слушатель. 5 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

***В результате изучения музыки ученик должен  
знать/понимать***

- смысл понятий: «композитор», «исполнитель», «слушатель»;
- названия изученных жанров и форм музыки;
- фамилии композиторов;
- названия изученных произведений и их авторов;
- наиболее популярные музыкальные инструменты; певческие голоса, виды оркестров и хоров;

***уметь***

- узнавать изученные музыкальные произведения и называть имена их авторов;
- определять на слух основные жанры музыки (песня, танец и марш);
- определять и сравнивать характер, настроение и средства выразительности (мелодия, ритм, темп, тембр, динамика) в музыкальных произведениях (фрагментах);
- передавать настроение музыки и его изменение: в пении, музыкально-пластическом движении, игре на элементарных музыкальных инструментах;
- исполнять вокальные произведения с сопровождением и без сопровождения;
- исполнять несколько народных и композиторских песен (по выбору учащегося);

***использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:***

- восприятия художественных образцов народной, классической и современной музыки;
- исполнения знакомых песен;
- участия в коллективном пении;
- музицирования на элементарных музыкальных инструментах;
- передачи музыкальных впечатлений пластическими, изобразительными средствами и др.

## **Аннотация к рабочим программам по окружающему миру**

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по окружающему миру и на основе авторской программы под редакцией А.А.Плешакова «Окружающий мир».

Плешаков А.А. Окружающий мир: учебник для 1 класса: в 2 частях - М.: Просвещение, 2011.

**Количество часов для изучения:** 66

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Раздел «Человек и природа»
2. Раздел «Человек и общество»
3. Раздел «Правила безопасной жизни»

Изучаемые темы:

1. Введение. 5 часов
2. Что и кто? 19 часов
3. Как, откуда и куда? 12 часов
4. Где и когда? 10 часов
5. Почему и зачем? 20 часов

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

#### Личностные УУД

- Оценивать жизненные ситуации, поступки людей с точки зрения общепринятых норм и ценностей.
- Оценить поступки свои и других людей, как «хорошие» и «плохие».
- Самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 1 классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УДД):

#### Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель учебной деятельности на уроке с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность своих действий на уроке.
- Учиться высказывать своё предположение на основе работы с иллюстрацией учебника, наблюдений.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

### Познавательные УУД:

- Выполнять универсальные логические действия: анализ (выделение признаков), синтез (составление целого из частей).
- Отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Пересказывать подробно небольшие тексты, называть их тему.

### Коммуникативные УУД:

- Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Слушать и понимать речь других.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 1 классе является сформированность следующих умений.

*1-я линия развития – уметь объяснять мир:*

- называть окружающие предметы и их взаимосвязи;
- объяснять, как люди помогают друг другу жить;
- называть живые и неживые природные богатства и их роль в жизни человека;
- называть основные особенности каждого времени года.

*2-я линия развития – уметь определять своё отношение к миру:*

- оценивать правильность поведения людей в природе;
- оценивать правильность поведения в быту (правила общения, правила ОБЖ, уличного движения).

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир». Плешаков А.А, Окружающий мир: учебник для 2 класса: в 2 частях - М.: Просвещение, 2012.

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Где мы живем. 4 часа
2. Природа. 20 часов
3. Жизнь города и села. 10 часов
4. Здоровье и безопасность. 9 часов
5. Общение. 7 часов
6. Путешествия. 18 часов

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для 2 класса:**

Личностные результаты

- Оценивать жизненные ситуации, поступки людей с точки зрения общепринятых норм и ценностей.
- Оценить конкретные поступки свои и других людей, как «хорошие» и «плохие».
- Объяснять с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, почему конкретные простые поступки можно оценить как хорошие или плохие.

Метапредметные результаты изучения курса «Окружающий мир» во 2 классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УДД):

Регулятивные УУД

- Определять цель учебной деятельности и самостоятельно искать средства её осуществления.
- Составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.
- Работая по плану, сверять свои действия с целью, исправлять свои ошибки с помощью учителя.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: находить дополнительную информацию для решения учебной задачи.
- Выбирать необходимые источники информации.
- Добывать новые знания, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация).
- Перерабатывать информацию и делать самостоятельные выводы.

### Коммуникативные УУД

- Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста)
- Слушать и понимать речь других.
- Выразительно читать и пересказывать текст
- Вступать в беседу на уроке и в жизни.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» во 2 классе является сформированность следующих умений:

#### 1-линия развития:

- уметь объяснять мир;
- объяснять отличия неживой и живой природы, связь между ними;
- связывать события на Земле с расположением и движением Солнца и Земли;
- наблюдать за погодой и описывать её;
- уметь определять стороны горизонта света по солнцу и компасу;
- пользоваться глобусом и картой;

#### 2-я линия развития:

- уметь определять своё отношение к миру;
- оценивать правильность поведения людей в природе, обществе;
- уважительно относиться к другим народам, живущим на Земле.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир».

Плешаков А.А., Окружающий мир. 3 класс, Ч. 1, 2. М., Просвещение, 2013

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Как устроен мир (6 часов)
2. Эта удивительная природа (18 часов)
3. Мы и наше здоровье (10)
4. Наша безопасность (7 часов)
5. Чему учит экономика? (12 часов)
6. Путешествие по городам и странам (15 часов)

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для 3 класса:**

**Личностными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3 классе является формирование следующих умений:

- Оценивать поступки людей с точки зрения общепринятых норм и ценностей: учиться отделять поступки от самого человека.
- Самостоятельно формулировать простые правила поведения.
- Решать проблемные ситуации с выбором правильного поступка.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3 классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УДД)

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цель урока.
- Совместно с учителем находить и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы и работать по плану.
- В диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности в выполнении своей работе и работе одноклассников.

Познавательные УУД:

- Находить нужную информацию для решения учебной задачи.
- Отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.
- Сравнить и перерабатывать полученную информацию, делать выводы.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план учебно-научного текста, таблицы, схемы.

### Коммуникативные УУД:

- Доносить свои мысли до других: оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом своих учебных и жизненных ситуаций.
- Высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовыми изменить свою точку зрения.
- Читать текст вслух и про себя: вести диалог по прочитанному.
- Договариваться с людьми: выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы.
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, договариваться.

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3 классе является сформированность следующих умений.

*1-я линия развития – уметь объяснять мир:*

- приводить примеры взаимосвязей между живой и неживой природой;
- объяснять значение круговорота веществ;
- перечислять особенности хвойных и цветковых растений;
- животных (насекомых, пауков, земноводных, пресмыкающихся, птиц, зверей), грибов.
- объяснять роль основных органов и систем в организме человека;
- применять свои знания о своём организме в жизни;
- объяснять как человек использует свойства воздуха, воды, полезных ископаемых.
- находить противоречия между природой и хозяйством человека, предлагать способы их устранения.
- отличать разных городов и стран.

*2-я линия развития – уметь определять своё отношение к миру:*

- бережное отношение людей к живым организмам.
- оценивать, что полезно для здоровья, а что вредно.
- объяснять какие интересы объединяют тебя с гражданами твоей страны и других стран, что объединяет всех людей на Земле.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир», утвержденной МО РФ (Москва 2006).

Плешаков А.А., Окружающий мир 4 класс, Ч. 1, 2. М., Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Земля – планета жизни. Земля и человечество. 11 ч
2. Родной край – часть большой страны. 12 ч
3. Страницы всемирной истории. 6 ч
4. Страницы истории Отечества. 20 ч
5. Современная Россия. 8 ч

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для 4 класса:**

К концу 4 класса учащиеся *должны знать:*

- Земля — планета Солнечной системы, причины смены дня и ночи и времен года;
- способы изображения Земли, ее поверхности: глобус, географическая карта;
- что изучает история, как историки узнают о прошлом, как ведется счет лет в истории; особенности исторической карты;
- некоторые современные экологические проблемы;
- природные зоны России;
- особенности природы своего края: формы земной поверхности, полезные ископаемые, водоемы, природные сообщества;
- исторические периоды: первобытное общество, Древний мир, Средние века, Новое время, Новейшее время;
- важнейшие события и великих людей отечественной истории;
- государственную символику и государственные праздники современной России; что такое Конституция; основные права ребенка.

Учащиеся *должны уметь:*

- распознавать природные объекты с помощью атласа-определителя; различать важнейшие полезные ископаемые своего края, растения и животных, характерных для леса, луга пресного водоема, основные сельскохозяйственные растения, а также сельскохозяйственных животных своего края;
- проводить наблюдения природных тел и явлений;
- в учебных и реальных ситуациях в доступной форме давать оценку деятельности людей с точки зрения ее экологической допустимости; определять возможные причины отрицательных изменений в природе; предлагать простейшие прогнозы возможных последствий воздействия человека на природу; определять необходимые меры охраны природы, варианты личного участия в сохранении природного окружения;
- приводить примеры животных Красной книги России и международной Красной книги;
- соотносить год с веком, определять последовательность исторических событий;

- приводить примеры патриотизма, доблести, благородства на материале отечественной истории;
- приводить примеры народов России;
- самостоятельно находить в учебнике и дополнительных источниках сведения по определенной теме природоведческого и обществоведческого характера, излагать их в виде сообщения, рассказа;
- применять иллюстрацию учебника как источник знаний, раскрывать содержание иллюстрации;
- владеть элементарными приемами чтения географической и исторической карты.

**Аннотация к рабочим программам  
по основам религиозной культуры  
и светской этики/модуль «Светская этика»**

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа курса «Основы религиозных культур и светской этики» модуль «Светская этика» разработана на основе Примерной программы основного общего образования, соответствующей Федеральному компоненту ГОС основного общего образования с учетом авторской программы общеобразовательных учреждений Данилюк А.Я.

Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики. 4–5 классы: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2012.

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Введение. Духовные ценности и нравственные идеалы в жизни человека и общества. 1 час.
2. Основы религиозных культур и светской этики. 16 часов.
3. Основы религиозных культур и светской жизни. 12 часов.
4. Духовные традиции многонационального народа России. 5 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Обучение детей по программе модуля «Основы светской этики» направлено на достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания.

Требования к личностным результатам:

- формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину;
- формирование образа мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий, воспитание доверия и уважения к истории и культуре всех народов;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- развитие этических чувств как регуляторов морального поведения;
- воспитание доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей; развитие начальных форм регуляции своих эмоциональных состояний;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Требования к метапредметным результатам:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, а также находить средства её осуществления;
- формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; вносить соответствующие коррективы в их

выполнение на основе оценки и с учётом характера ошибок; понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;

- адекватное использование речевых средств и средств информационно-коммуникационных технологий для решения различных коммуникативных и познавательных задач;
- умение осуществлять информационный поиск для выполнения учебных заданий;
- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров, осознанного построения речевых высказываний в соответствии с задачами коммуникации; овладение логическими действиями анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника, вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою собственную; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения, умение договориться о распределении ролей в совместной деятельности; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Требования к предметным результатам:

- знание, понимание и принятие обучающимися ценностей: Отечество, нравственность, долг, милосердие, миролюбие, как основы культурных традиций многонационального народа России;
- знакомство с основами светской и религиозной морали, понимание их значения в выстраивании конструктивных отношений в обществе;
- формирование первоначальных представлений о светской этике, религиозной культуре и их роли в истории и современности России;
- осознание ценности нравственности и духовности в человеческой жизни.

## **Аннотация к рабочим программам по русскому языку**

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы образовательного учреждения, авторской программы В.Г. Горещкого, В.А.Кирюшкина, А.Ф.Шанько (обучение грамоте), В.П.Канакиной, В.Г. Горещкого (русский язык)

В.Г. Горещкий, Н.А.Федосова Прописи. 1 класс в 4 частях. – М: Просвещение, 2012

В.П. Канакина, В.Г. Горещкий Русский язык: учебник для 1 класса. – М: Просвещение, 2011

**Количество часов для изучения:** 165

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Обучение письму. 105 часов.
2. Предложение. 7 часов.
3. Слово. 7 часов.
4. Звуки и буквы. 42 часа.
5. Итоговое повторение. 4 часа.

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

#### **Личностные результаты:**

- осознание языка как основного средства человеческого общения;
- восприятие русского языка как явления национальной культуры;
- понимание того, что правильная устная и письменная речь является показателем индивидуальной культуры человека;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью.

#### **Метапредметные результаты:**

- умение использовать язык с целью поиска необходимой информации в различных источниках для решения учебных задач;
- способность ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения;
- умение выбирать адекватные языковые средства для успешного решения коммуникативных задач (диалог, устные монологические высказывания, письменные тексты) с учётом особенностей разных видов речи, ситуаций общения;
- понимание необходимости ориентироваться на позицию партнёра, учитывать различные мнения и координировать различные позиции в сотрудничестве с целью успешного участия в диалоге;
- стремление к более точному выражению собственного мнения и позиции; умение задавать вопросы.

#### **Предметные результаты:**

- овладение начальными представлениями о нормах русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических) и правилах речевого этикета;
- умение применять орфографические правила и правила постановки знаков препинания (в объёме изученного) при записи собственных и предложенных текстов;
- умение проверять написанное; умение (в объёме изученного) находить, сравнивать, классифицировать, характеризовать такие языковые единицы, как звук, буква, часть слова,

часть речи, член предложения, простое предложение; способность контролировать свои действия, проверять написанное.

**Обучающиеся должны знать:**

- все звуки и буквы русского языка, осознавать их основные различия (звуки слышим и произносим, буквы видим и пишем).

**Обучающиеся должны уметь:**

- вычленять отдельные звуки в словах, определять их последовательность;
- различать гласные и согласные звуки и буквы, их обозначающие;
- правильно называть мягкие и твёрдые звуки в слове и вне слова;
- знать способы их буквенного обозначения;
- обозначать на письме мягкость согласных звуков гласными буквами (е, ё, ю, я, и) и мягким знаком;
- определять место ударения в слове;
- вычленять слова из предложений;
- чётко, без искажений писать строчные и заглавные буквы, их соединения в слогах и словах;
- правильно списывать слова и предложения, написанные печатным и рукописным шрифтом;
- грамотно (без пропусков, искажений букв) писать под диктовку слова, предложения из 3-5 слов, написание которых не расходится с произношением;
- употреблять большую букву в начале, точку в конце предложения;
- устно составлять 3-5 предложений на определённую тему;
- знать гигиенические правила письма;
- правильно писать формы букв и соединения между ними;
- уметь прочитать слово орфографически и орфоэпически и на этой основе установить, так ли данное слово пишется, как оно произносится, в какой части слова находится буква или буквы, обозначающие несоответствие.
- пользоваться простейшими формулами речевого этикета при встрече, прощании, обращении друг к другу и взрослым;
- выслушивать собеседника, проявляя к нему внимание и уважение, поддерживать разговор репликами и вопросами;
- проводить звуковой анализ слов;
- различать гласные и согласные звуки и буквы, звонкие и глухие согласные, мягкие и твёрдые звуки в слове, обозначать мягкость согласных с помощью букв (е, ё, и, ю, я) и мягкого знака, определять ударный слог в слове;
- списывать с печатного и письменного текстов, не искажая начертания строчных и заглавных букв и правильно соединяя буквы в словах;
- употреблять большую букву в начале и точку в конце предложения;
- писать под диктовку слова, предложения, тексты, включающие 15-17 слов;
- самостоятельно составлять и записывать текст из 3 - 5 предложений, разных по цели высказывания, на определённую тему;
- виды предложений по цели высказывания (без терминологии) и эмоциональной окраске, предложения восклицательные и невосклицательные по интонации;
- слова, называющие предмет, действие предмета и признак предмета;
- соотношение количества звуков и букв в таких словах, как мел, мель, яма, ель;
- использования прописной буквы в именах собственных;
- написания слов с сочетаниями жи — ши, ча — ща, чу — шу;
- обозначения в словах мягкости согласных звуков на письме;
- правильного написания слов типа пень, яма;
- правописания слов с непроверяемыми орфограммами.

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по русскому языку составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего образования и авторской программы Р.Н.Бунеева, Е.В.Бунеевой, О.В.Прониной «Русский язык» (Образовательная система «Школа 2100»). Сборник программ. Дошкольная подготовка. Начальная школа/ Под научной редакцией Д.И.Фильдштейна. изд. 2-е, доп. – М.:Баласс, 2009)

Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина, О.В. Чиндилова. Мои волшебные пальчики. Прописи для первоклассников к учебнику «Букварь» в 5 тетрадях.- М.: Баласс 2012.

Р.Н Бунеев, Е.В.Бунеева, О.В. Пронина Русский язык (первые уроки). Учебник для 1 класса.- Изд. 2-е, перераб.- М.: Баласс 2010.- 64с.:ил. (Образовательная система «Школа 2100»)

**Количество часов для изучения:** 165

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Обучение письму. 105 часов.
2. Слово. 25 часов.
3. Предложение. 15 часов.
4. Текст. 10 часов.
5. Итоговое повторение. 10 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Личностными результатами** изучения предмета «Русский язык» являются следующие умения:

- осознавать роль языка и речи в жизни людей;
- эмоционально «проживать» текст, выражать свои эмоции;
- понимать эмоции других людей, сочувствовать, сопереживать;
- высказывать своё отношение к героям прочитанных произведений, к их поступкам.

Средство достижения этих результатов – тексты литературных произведений из Букваря

**Метапредметными результатами** изучения курса «Русский язык» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом учебника;
- учиться работать по предложенному учителем плану

Средством формирования регулятивных УУД служат технология продуктивного чтения и проблемно-диалогическая технология.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в условных обозначениях);
- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

Средством формирования познавательных УУД служат тексты учебников и их методический аппарат, обеспечивающие формирование функциональной грамотности (первичных навыков работы с информацией).

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения и следовать им;
- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

Средством формирования коммуникативных УУД служит технология продуктивного чтения и организация работы в парах и малых группах.

**Предметными результатами** изучения курса «Русский язык» является сформированность следующих умений:

- отличать текст от набора предложений, записанных как текст;
- осмысленно, правильно читать целыми словами;
- отвечать на вопросы учителя по содержанию прочитанного;
- подробно пересказывать текст;
- составлять устный рассказ по картинке;
- называть звуки, из которых состоит слово (гласные – ударный, безударные; согласные – звонкие, глухие, парные и непарные, твёрдые, мягкие, парные и непарные); не смешивать понятия «звук» и «буква»; делить слово на слоги, ставить ударение;
- определять роль гласных букв, стоящих после букв, обозначающих согласные звуки, парные по мягкости (обозначение гласного звука и указание на твёрдость или мягкость согласного звука);
- обозначать мягкость согласных звуков на письме;
- определять количество букв и звуков в слове;
- писать большую букву в начале предложения, в именах и фамилиях;
- ставить пунктуационные знаки конца предложения;
- списывать с печатного образца и писать под диктовку слова и небольшие предложения, используя правильные начертания букв, соединения;
- находить корень в группе доступных однокоренных слов.

**Обучающиеся получают возможность научиться:**

- проводить фонетико-графический (звукобуквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму;
- оценивать правильность проведения фонетико-графического (звукобуквенного) разбора слов;
- осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;
- подбирать примеры с определенной орфограммой;
- при составлении собственных текстов перефразировать записываемое, чтобы избежать орфографических и пунктуационных ошибок;
- при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить ее в последующих письменных работах;
- разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом;
- оценивать правильность проведения разбора слова по составу.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по русскому языку на основе авторской программы В.П. Канакиной «Русский язык», рекомендованной МО РФ (Москва, 2009)

Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык: Учебник: 2 класс: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 170

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Наша речь. 3 часа.
2. Текст. 3 часа.
3. Предложение. 11 часов.
4. Слова, слова, слова... 18 часов
5. Звуки и буквы. 60 часов.
6. Части речи. 57 часов.
7. Повторение. 18 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**К концу 2 класса учащиеся должны знать:**

- названия и порядок букв русского алфавита;
- признаки гласных и согласных звуков;
- ударные и безударные гласные, согласные твердые и мягкие, глухие и звонкие;
- способы обозначения мягкости согласных на письме гласными буквами (и, е, ё, ю, я) и мягким (ь) знаком;
- правила переноса слов.

**Учащиеся должны уметь:**

- безошибочно и каллиграфически правильно писать слова, предложения, текст из 35—45 слов без пропусков, вставок, искажений букв; сверять написанное с образцом;
- делить слова на слоги, выделять ударный слог, переносить слова по слогам, правильно произносить мягкие и твердые согласные звуки в слове, обозначать на письме мягкость согласного звука гласными буквами (и, е, ё, ю, я) и мягким (ь) знаком;
- писать заглавную букву в именах, фамилиях людей, названиях городов, деревень, улиц, кличках животных;
- писать слова с буквосочетаниями жи — ши, ча — ща, чу — щу, чк, чн, щн;
- правильно обозначать буквами безударные гласные звуки в словах и формах двусложных слов (вода — по воде), парные по глухости-звонкости согласные звуки на конце слов (чертёж, шалаш);
- писать слова с двойными согласными (Римма, группа, суббота, классный), слова с разделительным мягким (ь) знаком, слова с непроверяемыми и труднопроверяемыми написаниями, данные в программе 1 и 2 классов;
- писать отдельно предлоги со словами;
- производить звуковой и звуко-буквенный разбор: уметь делить слова на слоги, определять ударный слог, определять последовательность звуков и букв в слове, характеризовать звуки (гласные ударные и безударные; согласные твердые, мягкие,

глухие, звонкие), определять и соотносить количество звуков и букв в словах типа лампа, гриб, письмо, яма;

- распознавать изученные части речи (имя существительное, имя прилагательное, глагол, местоимение, предлог);

- различать слово и предложение, устанавливать связь слов в предложении, выделять главные члены предложения (подлежащее и сказуемое);

- составлять предложение по вопросу, по опорным словам, по сюжетному рисунку, на определенную тему;

- употреблять заглавную букву в начале предложения, ставить точку, вопросительный, восклицательный знаки в конце предложения;

- писать изложение повествовательного текста из 35—45 слов по вопросам под руководством учителя;

- составлять текст по опорным словам, по сюжетному рисунку и записывать 3—4 предложения из составленного текста;

- использовать в речи слова просьбы, благодарности, приветствия, прощания.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- для адекватного восприятия звучащей речи (высказывания взрослых и сверстников, детских радиопередач, аудиозаписей и др.);

- работы со словарем (алфавит);

- соблюдения орфоэпических норм;

- создания в устной и письменной форме несложных текстов по интересующей младшего школьника тематике;

- овладения нормами русского речевого этикета в ситуациях повседневного общения (приветствие, прощание, благодарность, поздравительная открытка, письмо другу).

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по русскому языку на основе авторской программы В.П. Канакиной «Русский язык», рекомендованной МО РФ (Москва, 2009)

Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык: Учебник: 3 класс: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 170

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Повторение. Язык и речь. 2 часа.
2. Повторение. Текст. Предложение. Словосочетание. 14 часов.
3. Слово в языке и речи. 19 часов.
4. Состав слова. 16 часов.
5. Правописание частей слова. 29 часов.
6. Имя существительное. 30 часов.
7. Имя прилагательное. 19 часов.
8. Местоимение. 5 часов.
9. Глагол. 21 час.
10. Повторение. 14 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Личностные результаты:**

- осознание языка как основного средства человеческого общения;
- восприятие русского языка как явления национальной культуры;
- понимание того, что правильная устная и письменная речь есть показатели индивидуальной культуры человека;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью.

**Метапредметные результаты:**

- умение использовать язык с целью поиска необходимой информации в различных источниках для решения учебных задач;
- способность ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения;
- умение выбирать адекватные языковые средства для успешного решения коммуникативных задач;
- стремление к более точному выражению собственного мнения и позиции;
- умение задавать вопросы.

В результате изучения русского языка в 3 классе дети учатся использовать приобретённые знания и познавательный опыт в практической деятельности и повседневной жизни для:

- активного употребления в устной и письменной речи (в самостоятельных высказываниях) предложений, различных по составу (распространённых, нераспространённых), эмоциональной окраске (восклицательных, невосклицательных);
- правильного интонационного оформления устных высказываний и расстановки знаков препинания на письме;
- усиления эмоциональной и смысловой выразительности и точности самостоятельных высказываний с использованием слов с различными суффиксами и приставками;

- орфографической грамотности;
- применения способов проверки и правописания слов с безударными гласными, парными, непроизносимыми, двойными согласными, с суффиксами –ек, -ик, с изученными приставками;
- правописания сложных слов и глаголов с не;
- написания слов с непроверяемыми орфограммами;
- письмо под диктовку текстов (55-60 слов) с изученными орфограммами и пунктограммами.

#### **Универсальные учебные действия**

- интеллектуальные (обобщать, классифицировать, сравнивать и др.);
- познавательные (учебно-познавательных мотивов, умений принимать, сохранять, ставить новые цели в учебной деятельности и работать над их достижением);
- организационные (организовывать сотрудничество и планировать свою деятельность).
- умения, связанные с информационной культурой: читать, писать, эффективно работать с учебной книгой, пользоваться лингвистическими словарями и справочниками.

В результате прохождения программного материала обучающийся должен **знать:**

- предложения по цели высказывания и интонации (повествовательные, вопросительные, побудительные; невосклицательные и восклицательные);
- главные члены предложения (подлежащее и сказуемое), второстепенные члены предложения (без деления на виды);
- состав слова (корень, приставку, суффикс, окончание);
- правописание парных согласных в корне;
- правописание непроизносимых согласных;
- правописание слов с двойными согласными;
- изменение имён существительных по падежам (названия падежей и падежные вопросы),
- правописание имён существительных мужского и женского рода с шипящими на конце (рожь, вещь, сторож, плащ);

#### ***Учащиеся должны уметь:***

- орфографически грамотно и каллиграфически правильно списывать и писать под диктовку текст (55—65 слов), включающий изученные орфограммы по программе 1—3 классов;
- проверять написанное, находить в словах изученные орфограммы;
- производить звуковой и звукобуквенный разбор слова: уметь делить слова на слоги, определять ударный слог, определять последовательность звуков и букв в слове, характеризовать звуки (гласные: ударные и безударные; согласные: твердые, мягкие, глухие, звонкие, парные и непарные), определять и соотносить количество звуков и букв в словах типа моряк, стриж, сказка, коньки, маяк, жить;
- производить морфемный разбор ясных по составу слов типа морковь, берёзонька, пришкольный (выделять окончание, корень, приставку, суффикс), подбирать однокоренные слова разных частей речи;
- распознавать части речи и их грамматические признаки (род, число, падеж имен существительных; род и число имен прилагательных; время и число глаголов; лицо и число местоимений);
- изменять имена существительные, имена прилагательные, глаголы по числам; склонять в единственном числе имена существительные с ударными окончаниями по падежам; изменять имена прилагательные по родам в единственном числе в соответствии с родом имени существительного; изменять глаголы по временам и в прошедшем времени по родам;
- интонационно правильно произносить предложения, определять вид предложений по цели высказывания и интонации, ставить в конце предложения нужные знаки препинания;
- вычленять в предложении основу и словосочетания;
- производить элементарный синтаксический разбор предложений (выделять главные и второстепенные члены предложения, устанавливать связь между ними по вопросам);

- определять тему текста, его основную мысль, подбирать заголовок к тексту, делить текст на части (при письме соблюдать красную строку), под руководством учителя и самостоятельно составлять план, устанавливать связь предложений в тексте, связь частей текста;
- определять тип текста: повествование, описание, рассуждение;
- писать изложение и сочинение (60—75 слов) по коллективно или самостоятельно составленному плану под руководством учителя;
- обозначать парные согласные в корне;
- писать слова с непроизносимыми согласными;
- писать слова с двойными согласными;
- изменять имена существительные по падежам;
- писать имена существительные мужского и женского рода с шипящими на конце;
- писать диктанты различных видов (слуховые, зрительные, зрительно-слуховые, выборочные и т.п.);
- использовать интонацию, темп высказывания, голос, мимику, жесты в соответствии с конкретной ситуацией общения;
- пользоваться словарями и справочной литературой.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по русскому языку разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы В.П. Канакиной «Русский язык», рекомендованной МО РФ (Москва, 2007).

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: учебник для 4 класса: в 2 частях. М.: Просвещение, 2012

**Количество часов для изучения:** 136

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Язык и речь. Повторение. 1 час.
2. Текст. Повторение. 3 часа.
3. Предложение. 13 часов.
4. Слово и его лексическое значение. 3 часа.
5. Части речи. 5 часов.
6. Состав слова. 4 часа.
7. Имя существительное. 37 часов.
8. Имя прилагательное. 26 часов.
9. Местоимение. 6 часов.
10. Глагол. 31 час.
11. Повторение изученного за год. 7 час.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения русского языка ученик должен **знать/понимать:**

- значимые части слова;
- признаки изученных частей речи;
- типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске;

**уметь:**

- анализировать и кратко характеризовать звуки речи, состав слова, части речи, предложение;
- различать произношение и написание слов;
- находить способ проверки написания слова (в том числе по словарю);
- без ошибок списывать несложный текст объемом 70-90 слов;
- создавать несложные монологические тексты на доступные детям темы в форме повествования и описания;
- соблюдать изученные нормы орфографии и пунктуации (диктант – текст 75-80 слов);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- адекватного восприятия звучащей речи (высказываний взрослых и сверстников, детских радиопередач, аудиозаписей и др.);
- работы со словарями;
- соблюдения орфоэпических норм;
- создания в устной и письменной форме несложных текстов по интересующей младшего школьника тематике;
- овладения нормами русского речевого этикета в ситуациях повседневного общения.

## Аннотация к рабочим программам по технология

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

### **УМК, учебник:**

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы Н.А.Цирулик, утвержденной МО РФ, базисного учебного плана образовательного учреждения.

Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Умные руки: Учебник для 1 кл. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011.

**Количество часов для изучения:** 33

### **Основные разделы (темы) содержания:**

1. Изготовление плоскостных и объёмных изделий. 8 часов
2. Основные приёмы обработки бумаги. 3 часа
3. Декоративное оформление и отделка изделий. 4 часа
4. Изготовление изделий из различных материалов. 7 часов
5. Основные приёмы обработки природных материалов. 3 часа
6. Сборка моделей из деталей конструктора. 4 часа
7. Трудовая деятельность в жизни человека. 4 часа

### **О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

Личностными результатами обучающихся в 1 классе являются формирование следующих умений:

- трудолюбие, организованность, добросовестное отношение к делу,
- инициативность, любознательность,
- потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда.

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

- Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Формирование внутренней позиции школьника, мотивации успеха, способности к творческому самовыражению, интереса к предметно-преобразовательной деятельности, ценностного отношения к труду, родной природе, своему здоровью.

#### Познавательные УУД:

- использование знаково-символических средств,
- моделирование,
- сравнение, группировка и классификация объектов,
- действия анализа, синтеза и обобщения, установление связей (в том числе причинно-следственных),
- поиск, преобразование, представление и интерпретация информации, рассуждения и т.д.
- знакомство с персональным компьютером, с его основными устройствами, их назначением; приобретение опыта работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком;
- овладение приемами поиска и использования информации.

### Коммуникативные УУД:

Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

Предметными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

### Учащиеся должны знать:

- о материальной культуре как о продукте предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека,
- о гармонической взаимосвязи предметного мира с миром природы,
- об отражении в предметах материальной среды нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества,
- о ценности предшествующих культур и необходимости бережного отношения к ним в целях сохранения и развития культурных традиций,
- об общих правилах создания предметов рукотворного мира,
- общее представление о мире профессий, их социальном значении,
- овладение терминами, обозначающими технику изготовления изделий,
- знакомство не только с различными свойствами одного материала, но и с одним и тем же свойством разных материалов.

### Учащиеся должны уметь:

- вырезание разных видов,
- сминание, скручивание, складывание по прямой линии и по кривой,
- сгибание,
- обрывание,
- вытягивание и скатывание (из пластилина),
- плетение разных видов,
- вывязывание,
- выполнение стежков на ткани и т.д.

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы Н.А.Цирулик, утвержденной МО РФ, базисного учебного плана образовательного учреждения.

Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Умные руки: Учебник для 2 кл. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011.

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Технология изготовления изделий из различных материалов (бумага, ткань). Лепка. 4 часа.
2. Использование информационных технологий. Аппликация. 5 часов.
3. Технология изготовления изделий из различных материалов (бумага, ткань) Мозаика. 4 часа.
4. Технология изготовления изделий из различных материалов (бумага, ткань). Художественное складывание. 3 часа.
5. Использование информационных технологий Плетение. 3 часа.
6. Домашний труд. 5 часов.
7. Плоское моделирование и конструирование из правильных геометрических форм. 2 часа.
8. Объёмное моделирование и конструирование из готовых геометрических форм. 4 часа.
9. Объёмное моделирование и конструирование из бумаги. 3 часа.
10. Моделирование несложных объектов из деталей конструктора. 1 час.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

**Личностные результаты:**

**У учащегося будут сформированы:**

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

**Ученик получит возможность для формирования:**

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

**Метапредметные:**

Метапредметные результаты

## Регулятивные УУД

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке,
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по совместно с учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

## Познавательные УУД

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике – словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью учителя исследовать конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

## Коммуникативные УУД

- уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;
- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

## **Предметные:**

Обучающиеся к концу второго года обучения должны

### **знать на уровне представлений:**

- об элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие, динамика);

- о гармонии предметов и окружающей среды;
- профессиях мастеров родного края,
- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства.

***знать/ понимать:***

- новые термины, данные в учебнике;
- свойства новых материалов;
- новые свойства уже встречавшихся материалов;
- новые приемы разметки деталей из бумаги: с помощью копи ровальной бумаги, линейки, на глаз, на просвет;
- новые приемы разметки ткани: с помощью шаблонов, копи ровальной бумаги;
- новые способы соединения деталей: с помощью ниток, проволоки;
- новые виды лепки, аппликации, мозаики, плетения;

***Уметь:***

- лепить из пластилина способом вытягивания;
- вырезать из бумаги по криволинейному контуру;
- вырезать из бумаги полоски на глаз;
- обрывать бумажные детали по намеченному контуру;
- плести разными способами из различных материалов;
- выполнять шов «вперед иголку» по криволинейному контуру;
- пришивать пуговицы с четырьмя отверстиями разными способами;
- экономно размещать детали на бумаге и ткани разными способами;
- соединять детали разными способами;
- ориентироваться в задании, данном в виде натурального образца, рисунка;
- ориентироваться в задании, где ученику предоставляется возможность выбора материалов и способов выполнения задания;
- планировать последовательность выполнения действий по образцу;
- контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после ее завершения;
- создавать образы по собственному замыслу.

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы Н.А.Цирулик, утвержденной МО РФ, базисного учебного плана образовательного учреждения.

Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Умные руки: Учебник для 3 кл. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011.

**Количество часов для изучения:** 34

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Лепка. 2 часа.
2. Аппликация. 3 часа.
3. Мозаика. 2 часа.
4. Коллаж. 3 часа.
5. Художественное вырезывание. 4 часа.
6. Художественное складывание. 2 часа.
7. Плетение. 4 часа.
8. Шитье и вышивание. 2 часа.
9. Плоскостное моделирование и конструирование. 3 часа.
10. Объемное моделирование и конструирование из бумаги. 4 часа.
11. Моделирование и конструирование из ткани. 4 часа.
12. Моделирование несложных объектов из деталей конструктора. 1 час.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Обучающиеся должны иметь представление:**

- о лепке из глины, вырезании из бумаги, о витражах как видах декоративно-прикладного искусства;
- о возможности использования некоторых видов художественной техники для изготовления полезных изделий;

**владеть общеучебными умениями:**

- анализировать объекты труда, представленные в виде рисунков, схем, чертежей;
- решать творческие задачи по заданным условиям;
- самостоятельно намечать последовательность выполнения работы;
- контролировать свою деятельность на всех этапах работы;
- взаимодействовать с товарищами при выполнении коллективных работ;

***Учащийся научится:***

**знать/понимать:**

- свойства известных материалов, проявляющиеся в новых видах работы;
- новые приемы работы в уже известной технике аппликации, мозаики, плетения;
- приемы разметки с помощью создания эскизов;
- способы соединения деталей с помощью щелевого замка и клапана;

**уметь:**

- лепить разными способами;

- вырезать по внутреннему контуру;
- вырезать детали из ткани;
- вырезать бумажные узоры на глаз, без предварительного нанесения контура;
- соединять детали в модульном оригами;
- плести разными способами, указанными в программе;
- использовать швы «строчка», «через край», «петельный»;
- соединять детали с помощью клея, ниток, щелевого замка;
- ориентироваться в заданиях, выполняемых по образцу;
- создавать образы по собственному замыслу с использованием любой известной техники;
- комбинировать в одном изделии различные материалы;
- планировать последовательность выполнения действий при повторении образца;
- контролировать свою работу на всех этапах ее выполнения.

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования, на основе авторской программы Н.А.Цирулик, утвержденной МО РФ, базисного учебного плана образовательного учреждения.

Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Умные руки: Учебник для 4 кл. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011.

**Количество часов для изучения:** 68

1. Обработка ткани. 6 часов.
2. Вышивание. 8 часов.
3. Папье-маше. 8 часов.
4. Роспись ткани. 6 часов.
5. Вязание. 8 часов.
6. Художественное конструирование из растений. 4 часа.
7. Объемное моделирование и конструирование из бумаги и картона. 7 часов.
8. Моделирование и конструирование из разных материалов. 8 часов.
9. Объемное моделирование из ткани. 7 часов.
10. Моделирование несложных объектов из деталей конструктора. 2 часа.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

***В результате изучения технологии ученик должен***

**знать/понимать**

- роль трудовой деятельности в жизни человека;
- распространенные виды профессий (с учетом региональных особенностей);
- влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье;
- область применения и назначение инструментов, различных машин, технических устройств
- правила безопасного поведения и гигиены при работе инструментами;

**уметь**

- выполнять инструкции при решении учебных задач;
- осуществлять организацию и планирование собственной трудовой деятельности, контроль за ее ходом и результатами;
- получать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- изготавливать изделия из доступных материалов по образцу, рисунку, сборной схеме, эскизу, чертежу; выбирать материалы с учетом свойств по внешним признакам;
- соблюдать последовательность технологических операций при изготовлении и сборке изделия;
- создавать модели несложных объектов из деталей конструктора и различных материалов;
- осуществлять декоративное оформление и отделку изделий;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- выполнения домашнего труда (самообслуживание, мелкий ремонт одежды и предметов быта и др.);
- соблюдения правил личной гигиены и безопасных приемов работы с материалами, инструментами, бытовой техникой; создания различных изделий из доступных материалов по собственному замыслу;
- осуществления сотрудничества в процессе совместной работы;

**Обучающиеся должны иметь представление:**

- о лоскутном шитье, вышивании, папье-маше, росписи ткани, вязании, создании композиций из растений, конструировании из соломы, проволоки, ткани как о видах декоративно-прикладного искусства;
- о возможности использования видов художественной техники для создания полезных в быту изделий;

**владеть общеучебными умениями:**

- анализировать объекты труда, представленные в виде рисунков, фотографий, схем, чертежей;
- следовать инструкции, работать по схеме;
- решать творческие задачи по заданным условиям;
- самостоятельно намечать план работы и следовать этому плану;
- осуществлять контроль на всех этапах работы;
- находить в разных источниках необходимую информацию и работать с ней;
- сотрудничать при выполнении коллективных, групповых работ;

**знать и понимать:**

- новые термины, данные в учебнике;
- новые свойства уже известных материалов (складывание бумаги по кривой линии, раскрашивание ткани);
- новые приемы разметки ткани по долевым нитям;
- новые операции обработки материалов;

**уметь:**

- вышивать крестом, петельками и «вприкреп»;
- вязать крючком цепочки, столбики без накида и с накидом; вязать спицами простейшие узоры;
- работать в технике папье-маше;
- складывать бумагу по кривой линии;
- выкраивать детали по долевым нитям;
- выполнять швы крест, петельки, «вприкреп»;
- моделировать из разных материалов;
- создавать в разной технике собственные образы;
- планировать последовательность выполнения работы;
- осуществлять контроль на каждом этапе работы.

## **Аннотация к рабочим программам по физической культуре**

**Класс:** 1

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Преподавание физической культуры в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11-х классов В.И.Ляха и А.А.Зданевича (М.; Просвещение, 2011 г.).

В.И. Лях. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для образовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г.

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Основы знаний по физической культуре: в процессе уроков.
2. Подвижные игры: 12 часов.
3. Гимнастика с элементами акробатики: 12 часов.
4. Легкоатлетические упражнения: 14 часов.
5. Кроссовая подготовка: 14 часов.
6. Подвижные игры: 16 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 1 класса школы должен

**Знать:**

- об истории и особенностях зарождения и развития физической культуры и спорта;
- о способах и особенностях движений, передвижений;
- о работе мышц, систем дыхания, кровообращения при выполнении физических упражнений, о способах простейшего контроля за деятельностью этих систем;
- о терминологии разучиваемых упражнений, их функциональном смысле и направленности воздействия на организм;
- об общих и индивидуальных основах личной гигиены, правилах использования закаливающих процедур, профилактике нарушений осанки;
- о причинах травматизма на занятиях физической культуры.

**Уметь:**

- выполнять основные движения, перемещения, упражнения по разделам программного материала;
- выполнять комплексы физических упражнений на развитие координации, гибкости, силы, скорости;
- взаимодействовать с одноклассниками в процессе занятий физической культурой.

## Аннотация к рабочим программам по физической культуре

**Класс:** 2

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Преподавание физической культуры в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11-х классов В.И.Ляха и А.А.Зданевича (М.; Просвещение, 2011 г.).

В.И. Лях. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для образовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г.

**Количество часов для изучения:** 68

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Основы знаний по физической культуре: в процессе уроков.
2. Подвижные игры: 12 часов.
3. Гимнастика с элементами акробатики: 12 часов.
4. Легкоатлетические упражнения: 14 часов.
5. Кроссовая подготовка: 14 часов.
6. Подвижные игры: 16 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 2 класса школы должен

**Знать:**

- об истории и особенностях зарождения и развития физической культуры и спорта;
- о способах и особенностях движений, передвижений;
- о работе мышц, систем дыхания, кровообращения при выполнении физических упражнений, о способах простейшего контроля за деятельностью этих систем;
- о терминологии разучиваемых упражнений, их функциональном смысле и направленности воздействия на организм;
- об общих и индивидуальных основах личной гигиены, правилах использования закаливающих процедур, профилактике нарушений осанки;
- о причинах травматизма на занятиях физической культуры.

**Уметь:**

- выполнять основные движения, перемещения, упражнения по разделам программного материала;
- выполнять комплексы физических упражнений на развитие координации, гибкости, силы, скорости;
- взаимодействовать с одноклассниками в процессе занятий физической культурой.

## **Аннотация к рабочим программам по физической культуре**

**Класс:** 3

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Преподавание физической культуры в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11-х классов В.И.Ляха и А.А.Зданевича (М.; Просвещение, 2011 г.).

В.И. Лях. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для образовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г.

**Количество часов для изучения:** 102

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Основы знаний по физической культуре: в процессе уроков.
2. Подвижные игры: 18 часов.
3. Гимнастика с элементами акробатики: 18 часов.
4. Легкоатлетические упражнения: 21 часов.
5. Кроссовая подготовка: 21 часов.
6. Подвижные игры: 24 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 3 класса школы должен

**Знать:**

- об истории и особенностях зарождения и развития физической культуры и спорта;
- о способах и особенностях движений, передвижений;
- о работе мышц, систем дыхания, кровообращения при выполнении физических упражнений, о способах простейшего контроля за деятельностью этих систем;
- о терминологии разучиваемых упражнений, их функциональном смысле и направленности воздействия на организм;
- об общих и индивидуальных основах личной гигиены, правилах использования закаливающих процедур, профилактике нарушений осанки;
- о причинах травматизма на занятиях физической культуры.

**Уметь:**

- выполнять основные движения, перемещения, упражнения по разделам программного материала;
- выполнять комплексы физических упражнений на развитие координации, гибкости, силы, скорости;
- взаимодействовать с одноклассниками в процессе занятий физической культурой.

## Аннотация к рабочим программам по физической культуре

**Класс:** 4

**Уровень изучения учебного материала:** базовый.

**УМК, учебник:**

Преподавание физической культуры в МОАУ ЛИНТех №28 осуществляется по комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11-х классов В.И.Ляха и А.А.Зданевича (М.; Просвещение, 2011 г.).

В.И. Лях. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для образовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г.

**Количество часов для изучения:** 102

**Основные разделы (темы) содержания:**

1. Основы знаний по физической культуре: в процессе уроков.
2. Подвижные игры: 18 часов.
3. Гимнастика с элементами акробатики: 18 часов.
4. Легкоатлетические упражнения: 21 часов.
5. Кроссовая подготовка: 21 часов.
6. Подвижные игры: 24 часов.

**О требованиях к уровню подготовки учащегося для конкретного класса:**

В результате изучения выпускник 4 класса школы должен

**Знать:**

- об истории и особенностях зарождения и развития физической культуры и спорта;
- о способах и особенностях движений, передвижений;
- о работе мышц, систем дыхания, кровообращения при выполнении физических упражнений, о способах простейшего контроля за деятельностью этих систем;
- о терминологии разучиваемых упражнений, их функциональном смысле и направленности воздействия на организм;
- об общих и индивидуальных основах личной гигиены, правилах использования закаливающих процедур, профилактике нарушений осанки;
- о причинах травматизма на занятиях физической культуры.

**Уметь:**

- выполнять основные движения, перемещения, упражнения по разделам программного материала;
- выполнять комплексы физических упражнений на развитие координации, гибкости, силы, скорости;
- взаимодействовать с одноклассниками в процессе занятий физической культурой.