**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету «Технология»**

**(вариант 7.2)**

**на 2024/2025 учебный год**

**1.Пояснительная записка**

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана для обучающегося 4 класса с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), по программе для детей с задержкой психического развития (ЗПР) (вариант 7.2) и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения начальной образовательной программы начального общего образования. Количество часов в рабочей программе указано с учетом региональных и федеральных праздников

Адаптированная рабочая программа  по технологии составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с изменениями и дополнениями).

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1598  
"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"

4.Составлена в соответствии с требованиями примерной адаптированной основной образовательной программы и авторской рабочей программы Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология 3 класс (сборник рабочих программ 1-4 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г.).в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта второго поколения начального общего образования и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Школа России»: «Технология» Учебники для 1-4 классов. Авторы Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева (Москва «Просвещение» 2018 г.)

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий). Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий. 

Коррекционные задачи

- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие личности обучающихся с ЗПР (нравственное, эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое) в соответствии с принятыми в семье и обществе нравственными и социокультурными ценностями; овладение учебной деятельностью сохранение и укрепление здоровья обучающихся;

- достижение планируемых результатов освоения обучающимися с ЗПР с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;

- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа.

 Особенности преподавания предмета

     Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых обучающиеся:  
- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;  
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) — разметкой, раскроем, сборкой, отделкой;  
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;  
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;  
- учатся экономно расходовать материалы;  
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность)

I.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» 4 КЛАСС

 ЛИЧНОСТНЫЕ результаты   освоения учебного предмета

У выпускника будут сформированы*:*

* ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
* основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
* развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;

*Выпускник  получит возможность для формирования:*

* *морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
* *эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.*

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ результаты   освоения учебного предмета

 Регулятивные УУД

 Выпускник научится*:*

* осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
* вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

*Выпускник получит возможность научиться*:

* *самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.*

Познавательные УУД.

Выпускник научится:

* устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений;
* обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
* осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
* осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
* владеть рядом общих приёмов решения задач.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;*

Коммуникативные УУД.

Выпускник научится:

* адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
* адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;*
* *продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников.*

ПРЕДМЕТНЫЕ результаты   освоения учебного предмета

  Выпускник научится:

* соотносить реальное и ирреальное, утилитарное и эстетическое в жизни и искусстве;
* определять средства художественной выразительности; единство формы и содержания;
* организовывать и выполнять свою художественно-практическую деятельность в соответствии с собственным замыслом;
* бережно относиться и защищать природу и материальный мир;
* безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайником,    компьютером);
* выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, сшивать разрывы по шву);
* названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумаги, металлов, тканей);
* последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью чертежных инструментов;
* основные линии чертежа (осевая и центровая);
* правила безопасной работы канцелярским ножом;
* петельную строчку, ее варианты, их назначение;
* названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).
* включать и выключать компьютер;
* пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);
* выполнять простейшие операции с готовыми файлами и папками (открывать, читать).

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *под контролем учителя выстраивать весь процесс выполнения задания (от замысла или анализа готового образца до практической его реализации или исполнения), выбирать рациональные технико-технологические решения и приёмы;*
* *под контролем учителя реализовывать творческий замысел в создании художественного образа в единстве формы и содержания.*
* *находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет),*
* *иметь представление о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;*
* *об основных правилах дизайна и их учете при конструировании изделий (единство формы, функции и декора; стилевая гармония);*
* *о правилах безопасного пользования бытовыми приборами;*
* *создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;*
* *оформлять текст (выбор шрифта, его размера и цвета, выравнивание абзаца);*
* *работать с доступной информацией;*
* *работать в программах Word, Power Point.*

II.СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА 4 КЛАСС

 Раздел «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания»- 5 ч.

Рукотворный мир как результат труда человека. Вспомним и обсудим. Стандартизированная письменная работа. Проектная работа «Новогодняя студия». Инструменты и приспособления для обработки материалов. Игрушки из трубочек для коктейля. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Игрушки из зубочисток, цветной  бумаги.

Раздел  «Практика работы на компьютере»- 4ч .

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Создание текста на компьютере. Программа Word. Создание презентаций. Программа Word,

Power Point. Программа Рower Point. Создание презентаций.

Раздел «Конструирование  и моделирование»- 9 ч.

Проект «Дружный класс». Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Реклама и маркетинг. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Упаковка для  мелочей. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Коробочка для подарков. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу.  Упаковка для сюрпризов. Конструирование и моделирование на компьютере и интерактивном конструкторе. Проектная задача «Исторический костюм».

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Одежда народов России.

Раздел «Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты» -16 ч

Элементарная творческая и проектная деятельность, многообразие  материалов и практическое применение в жизни .Интерьеры разных времен.

Выстраивание последовательности практических действий и технологических операций. Художественная техника «декупаж». Выстраивание последовательности практических действий и технологических операций. Плетение салфетки. Обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия. Создание  букета цветов из бумаги. Подбор материалов и инструментов, сборка изделия. Сувениры из проволочных колец. Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира..Изделия из полимеров. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Синтетические ткани. Различные виды конструкций и способы их сборки. Объемные рамки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию. Вышивка лентами.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Плетёная открытка. Конструирование из сложных развёрток. Весенние цветы. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. История игрушек. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подвижная игрушка "Щелкунчик". Стандартизированная письменная  работа. Проектная работа «Презентация своего портфолио

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Количество  часов | Основные виды  учебной  деятельности  обучающихся |
| Раздел «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания»-2 ч | | | |
| 1 | Рукотворный мир как результат труда человека. Вспомним и обсудим. | 1 | Повторить изученный в третьем  классе материал. Дать общее представление о процессе творческой деятельности человека (замысел образа, подбор материалов, реализация).  Сравнить творческие процессы в видах деятельности разных мастеров,   вспомнить и применить знания и умения о технологиях обработки природных материалов. |
| 2 | Стандартизированная письменная работа. | 1 | Осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания |
| Раздел «Практика работы на компьютере»- 4ч | | | |
| 3 | Информация, её отбор, анализ и систематизация. | 1 | Самостоятельно: анализировать способы получения информации человеком в сравнении с возможностями компьютера.  Выполнять правила безопасного пользования компьютером. Организовывать свою деятельность: готовить рабочее место, соблюдать правила безопасного рационального труда.  Осуществлять сотрудничество в малой группе, договариваться, помогать друг другу в совместной работе, оценивать результаты своей работы и работы одноклассников, обобщать (называть) то новое, что освоено. С помощью учителя: исследовать возможности и осваивать приёмы работы с Интернетом для поиска необходимой учебно-познавательной информации.  Обсуждать и рассуждать с опорой на вопросы учебника и учителя, делать выводы о наблюдаемых явлениях , осваивать способы создания и обработки текстов, тематических таблиц в компьютере, создания простейших презентаций в программе Power Pоint , искать, отбирать и использовать необходимую информацию из разных источников ,  выполнять практическую работу с опорой на инструкцию, рисунки и схемы, обсуждать и оценивать свои знания по теме |
| 4 | Создание текста на компьютере. Программа Word | 1 |
| 5 | Создание презентаций. Программа Word,  Power Point | 1 |
| 6 | Программа Рower Point. Создание презентаций | 1 |
| Раздел «Конструирование  и моделирование»-6 ч | | | |
| 7-8 | Проект «Дружный класс». | 2 | Самостоятельно: соотносить изделия по их функциям, анализировать образцы изделий с опорой на памятку, организовывать рабочее место в зависимости о конструктивных особенностей изделия. Планировать практическую работу и работать по собственному плану. Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор. Обобщать то новое, что освоено. Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников |
| 9 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Реклама и маркетинг | 1 | Познакомить с понятиями «реклама» «маркетинг», «маркетолог». Дать общее представление о службе маркетин, о видах подарочных упаковок. Анализировать образцы изделий с опорой на памятку. Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия.  Планировать практическую работу и работать по собственному плану.  Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.  Обобщать то новое, что освоено.  Оценивать результаты своей работы и работы.  Знакомить с профессиями, поощрять у учащихся уважительное отношение к труду мастеров.  Поддерживать мотивацию и интерес учеников к декоративно-прикладным видам творчества; поддерживать и стимулировать высокий уровень самооценки и самоуважения учащихся к своим знаниям и умениям. |
| 10 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу.  Упаковка для  мелочей | 1 |
| 11 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу.  Коробочка для подарков | 1 |
| 12 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу.  Упаковка для сюрпризов | 1 |
| Раздел «Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты» - 6 ч | | | |
| 13 | Многообразие   материалов и практическое применение в жизни. Интерьеры разных времен | 1 | Знакомство с понятием «статуэтка». Сюжеты статуэток, назначение, материалы, из которых они изготовлены.  Средства художественной выразительности, которые использует скульптор. Мелкая скульптура России, художественные промыслы; отображение жизни народа в сюжетах статуэток.  С помощью учителя: наблюдать и сравнивать различные виды рекламы, отделять известное от неизвестного  Открывать новые знания и умения, решать компьютерные задачи через рассуждения, пробные упражнения. Изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы.  Проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления. Поддерживать  мотивацию и интерес учеников к декоративно-прикладным видам творчества.  Поддерживать и стимулировать высокий уровень самооценки и самоуважения учащихся к своим знаниям и умениям в рамках учебного предмета «Технология»  Открывать новые знания и умения, решать компьютерные задачи через рассуждения, пробные упражнения.  Изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы.  Проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления.  Поддерживать мотивацию и интерес учеников к декоративно-прикладным видам творчества |
| 14 | Выстраивание последовательности практических действий и технологических операций.  Художественная техника «декупаж» | 1 |
| 15 | Выстраивание последовательности практических действий и технологических операций.  Плетение салфетки | 1 |
| 16 | Обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия. Создание  букета цветов из бумаги | 1 |
| 17 | Подбор материалов и инструментов, сборка изделия. Сувениры из проволочных колец | 1 |
| 18 | Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира. Изделия из полимеров. | 1 | Открывать новые знания и умения, решать компьютерные задачи через рассуждения, пробные упражнения. Изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы.  Проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления.  Поддерживать мотивацию и интерес учеников к декоративно-прикладным видам творчества |
| Раздел «Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания» - 3 ч | | | |
| 19 | Проектная работа «Новогодняя студия» | 1 | Познакомить с новогодними традициями России других стран мира.  Дать общее представление о способах и приёмах, изготовления елочных игрушек.  Научить изготавливать простейшие игрушки и предметы для Новогодних праздников.  Поддерживать  мотивацию и интерес учеников к декоративно-прикладным видам творчества.  Поддерживать и стимулировать высокий уровень самооценки и самоуважения учащихся к своим знаниям и умениям в рамках учебного предмета «Технология».  Самостоятельно  анализировать  образцы изделий с опорой на памятку. Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделий.  Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор. Обобщать то новое, что освоено.  Планировать практическую работу и работать по составленному плану. Отбирать необходимые материалы для изделия. Оценивать свои результаты и результаты одноклассников. С помощью учителя: исследовать свойства фольги, сравнивать способы обработки фольги с другими изученными материалами, отделять известное от неизвестного |
| 20 | Инструменты и приспособления для обработки материалов.  Игрушки из трубочек для коктейля | 1 |
| 21 | Инструменты и приспособления для обработки материалов.  Игрушки из зубочисток, цветной  бумаги. | 1 |
| Раздел «Конструирование и моделирование» -3ч | | | |
| 22 | Конструирование и моделирование  на компьютере и интерактивном конструкторе | 1 | Самостоятельно: анализировать  образцы  изделий  с опорой  на памятку (конструктивные особенности  и  технология  изготовления).  Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия.  Наблюдать  и  сравнивать  свойства тонкого синтетического        трикотажа  и ткани. Соотносить изделие с лекалами его деталей.  Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор.  Обобщать  (называть) то новое, что освоено.  Оценивать результаты своей работы  и  работы одноклассников  (качество,  творческие находки,         самостоятельность) |
| 23 | Проектная задача «Исторический костюм». | 1 |
| 24 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Одежда народов России | 1 |
| Раздел «Технология ручной обработки материалов.. Элементы графической грамоты» - 10 ч | | | |
| 25 | Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.  Синтетические ткани. | 1 | Самостоятельно: анализировать  образцы  изделий  с опорой  на памятку  (конструктивные особенности  и технология  изготовления). Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия.  Планировать  практическую  работу и работать по составленному плану. Отбирать  необходимые        материалы для изделий, обосновывать свой выбор. Обобщать  (называть) то новое, что освоено. Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки,  самостоятельность). Договариваться,   помогать    друг другу в совместной работе. С помощью учителя: наблюдать  и  обсуждать  конструктивные особенности изделий сложной составной конструкции (развёртки пирамид),  делать  выводы  о наблюдаемых явлениях.        Подбирать        технологию изготовления  сложной  конструкции  (с  помощью чертёжных инструментов). Планировать  практическую  работу и работать по составленному плану. Распределять работу и роли в группе, работать в группе, исполнять роли.  Изготавливать изделия с опорой на рисунки, схемы.  Проверять изделия   в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления. Искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |
| 26 | Различные виды конструкций и способы их сборки. Объемные рамки. | 1 |
| 27 | Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию.  Вышивка лентами | 1 |
| 28 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу Аксессуары одежды. Вышивка лентами | 1 | С помощью учителя: исследовать свойства атласной  ленты, сравнивать способы обработки ленты с другими изученными материалами. Отделять известное от неизвестного.  Открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через исследование, пробные упражнения. Изготавливать изделия по технологической карте.  Проверять изделия в действии. Корректировать конструкцию и технологию изготовления.  Искать информацию в приложении учебниках, книгах, энциклопедиях, Интернете. |
| 29 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Плетёная открытка. | 1 | Самостоятельно: анализировать  образцы  изделий  с опорой на памятку  (конструктивные особенности и технология  изготовления).  Организовывать рабочее место для работы с бумагой, гофрокартоном, обосновывать свой выбор предметов.  Планировать  практическую  работу и работать по составленному плану.  Отбирать необходимые материалы для изделия, обосновывать свой выбор.  Изготавливать  изделие  по  рисункам и схемам.  Оценивать результаты своей работы и  работы  одноклассников        (качество, творческие        находки, самостоятельность).  С помощью учителя: исследовать свойства гофрокартона; наблюдать, сравнивать, обсуждать конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия.  Отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать   конструкторско-технологические  задачи  через  пробные  упражнения (расслоение гофрокартона, его резание, соединение деталей из разных материалов), делать выводы о наблюдаемых явлениях |
| 30 | Конструирование из сложных развёрток. Весенние цветы | 1 | Декорировать  объёмные геометрические формы известными способами.  Обобщать  (называть) то новое, что освоено.  Оценивать результаты своей работы  и  работы одноклассников        (качество,  творческие находки, самостоятельность).  С помощью учителя: наблюдать и сравнивать плоские и объёмные геометрические фигуры, конструктивные особенности объёмных геометрических фигур и деталей изделий  Решать  конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (возможности вторичного использования домашних предметов — изготовление новых полезных изделий: подвижный механизм марионетки, грузило для неваляшки).  Изготавливать изделия с опорой на рисунки и схемы.  Проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления.  Искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете |
| 31 | Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. История игрушек | 1 | Познакомить с историей игрушки, обсудить особенности современных игрушек, повторить и расширить знания о традиционных игрушечных промыслах России.  Учить использовать знакомые бытовые предметы для изготовления оригинальных изделий.  Грамотно использовать известные знания и умения для выполнения творческих заданий |
| 32 | Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подвижная игрушка "Щелкунчик" | 1 |
| 33 | Стандартизированная письменная  работа | 1 | Выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач.  Контролировать и оценивать работу, ее результат |
| 34 | Проектная работа «Презентация своего портфолио» | 1 | Искать информацию в Приложении учебника, книгах, энциклопедиях  журналов, интернете.  Обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике и других источниках информации. |