# Министерство образования Российской Федерации Министерство образования и науки Курской области Управление образования администрации Беловского района Курской области

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кривицко-Будская основная общеобразовательная школа» Беловского района Курской области

СОГЛАСОВАНО:

Заседание педагогического совета Протокол № 1от 29.08.2023г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор «Кривицко-Будской ООШ» \_\_\_\_\_\_ Е.И.Евтеев Приказ №102 от 29 .08.2023г.

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы информационной культуры» 3 класс

(социальное направление) 2023-2024 учебный год

Разработал:

учитель начальных классов 1 квалификационной категории Евтеева Лидия Кузьминична

С. Кривицкие Буды

2023г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для третьего класса «Основы информационной культуры» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Основы информационной культуры» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

**Целью изучения блока «Читательская грамотность»** является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

**Целью изучения блока** «**Математическая грамотность**» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

**Целью изучения блока «Финансовая грамотность»** является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

**Целью изучения блока «Естественно-научная грамотность»** является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в **3 классе** начальной школы и рассчитана **на 34 часа** (при 1 часе в неделю).

B первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественнонаучной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>Читательская грамотность</u> (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

<u>Естественно-научная грамотность</u> (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

<u>Финансовая грамотность</u> (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

## Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
  - осознавать личную ответственность за свои поступки;
  - уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

# Метапредметные результаты изучения курса:

#### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям:
  - использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
  - ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
  - перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
  - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

#### Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
  - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

#### Коммуникативные:

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

# Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
  - способность различать тексты различных жанров и типов;
  - умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
  - умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

# Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
  - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

# ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

# Тематическое планирование

№	ДАТА	Тема	Предмет	Формируемые умения
п/п			изучения	
1		Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul>

2	Дождевые черви	Дождевые черви	<ul> <li>Называть части тела дождевого червя;</li> <li>объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;</li> <li>рассказывать, чем питается дождевой червь;</li> <li>объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;</li> <li>наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;</li> <li>заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.</li> </ul>
3	Кальций	Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Работать с кластером;</li> <li>Дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять, что такое минерал;</li> <li>называть стройматериалы, содержащие кальций;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;</li> <li>составлять предложения по рисунку;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>
4	Полезный кальций	Кальций	<ul> <li>Заполнять таблицу;</li> <li>дополнять предложение;</li> <li>определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;</li> <li>составлять суточное меню с молочными продуктами;</li> <li>дописывать вывод о необходимости кальция для организма.</li> </ul>
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;</li> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>дополнять предложения;</li> <li>выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;</li> <li>дополнять план текста;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;</li> <li>определять название книг с достоверными сведениями.</li> </ul>
6	Про облака	Облака	С помощью опыта показывать образование облаков;     объяснять, почему облака увеличиваются в размере;     называть явления природы;     называть виды облаков;     определять погоду по облакам.
7	Хлеб – всему голова.	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста.	Определять тип текста;     определять, что вынесено в заглавие — тема или главная мысль;     записывать пословицы о хлебе;     записывать предложение, которое соответствует рисунку;     находить ответ на вопрос в тексте;     объяснять значение слова;     рассказывать о прочитанном

		I	T
			произведении;  – составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный
			вопрос;
			<ul> <li>работать с толкованием слова;</li> </ul>
			<ul><li>– определять порядок следования</li></ul>
			предложений;
			<ul> <li>называть хлебобулочные изделия.</li> </ul>
8	Про хлеб и дрожжи	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и
			различия ржи и пшеницы;  – описывать внешний вид ржаного и
			пшеничного хлеба;
			<ul><li>– определять наличие дырочек в</li></ul>
			хлебобулочных изделиях;
			<ul><li>давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>
			– проводить опыт, показывающий влияние
			температуры на процесс брожения;
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>
			сахара на процесс брожения;
			– проводить опыт, доказывающий
			образование углекислого газа при брожении;
			орожении,  — проводить опыт, доказывающий, что вкус
			и качество хлеба зависят от выдержки
			теста.
9	Про мел	Главная мысль	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении</li> </ul>
	1	текста.	мела;
		Содержание	– составлять вопрос по готовому ответу;
		текста.	– давать определение слова;
		Tekera.	<ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>
			определять их порядок;
			<ul><li>– составлять план текста в виде вопросов;</li></ul>
			- составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный
			вопрос.
10	Интересное	Мел.	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> </ul>
	вещество - мел		– доказывать, что мел не растворяется в
			воде;
			<ul><li>называть, из чего состоит мел;</li><li>доказывать, что мел содержит карбонат</li></ul>
			- доказывать, что мел содержит кароонат кальция;
			<ul><li>– определять состав мела;</li></ul>
			<ul> <li>называть области применения мела.</li> </ul>
11	Про мыло	Содержание	– Дополнять предложение;
	1	научно-	– давать определение слова;
		познавательного	<ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>
		текста.	– соединять части предложений и
		I CROTA.	определять их порядок;
			находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;
			<ul><li>– находить в тексте предложение по</li></ul>
			заданному условию;
			<ul><li>дополнять текст по заданному условию;</li></ul>
			<ul> <li>– определять даты принятия гербов.</li> </ul>
12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно		- исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– показывать, что при намокании мыла
			появляется пена;
			– проводить опыт, доказывающий, что
			мыло очищает воду от масла;  – проводить опыт, доказывающий, что
			проводить опыт, доказывающии, что     мыло уменьшает поверхностное натяжение
			воды;
			<ul><li>исследовать с помощью лупы мыльные</li></ul>
		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			пузыри;
			– доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
13	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Давать определение слова;</li> <li>записывать ответ на поставленный вопрос;</li> <li>определять слово по его лексическому значению;</li> <li>называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;</li> <li>выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;</li> <li>составлять вопросы и находить ответы в тексте;</li> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> <li>заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;</li> <li>называть правила безопасности при использовании свечей;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> <li>отвечать на поставленный вопрос.</li> </ul>
14	Про свечи	Свеча	- Рассказывать о строении свечи; - рассказывать о зонах пламени свечи; - объяснять, почему гаснет свеча; - объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; - объяснять, почему происходит возгорание дыма.
15	Магнит	Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Давать определение слова;</li> <li>дополнять предложение;</li> <li>находить ответ на поставленный вопрос;</li> <li>объяснять значение словосочетания;</li> <li>с помощью текста находить отличия между предметами;</li> <li>называть предметы, о которых говорится в тексте;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведении.</li> </ul>
16	Волшебный магнит	Магнит	— Называть виды магнитов;  — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;  — доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;  — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;  — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;  — показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;     применять полученные знания в повседневной жизни;     работать самостоятельно;     планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
18	Что такое «бюджет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета,	Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»;      понимать, из каких уровней состоит

		дефицит, профицит.	бюджетная система России;  – объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются;  – выдвигать свои предположения и уметь
			аргументировать свой ответ;  – уметь слушать и слышать собеседника.
19	Расходы и доходы	Сравнение	– уметь слушать и слышать соосседника.     – Определять дефицитный и профицитный
	бюджета	доходов и	бюджет;  – анализировать данные, представленные
		расходов.	на инфографике, и на основе этих данных
		Дефицит и профицит.	заполнять таблицу;  – выполнять вычисления по таблице;
		профицит.	– выполнять вычисления по таолице,     – выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			<ul><li>– составлять задачу по предложенному решению;</li></ul>
20	0 0 0 0		– формулировать вопрос задачи.
20	Семейный бюджет.	Семейный бюджет, доходы и	Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;
		расходы.	<ul> <li>понимать, как в семье появляются</li> </ul>
			доходы;  – делить расходы на «обязательные»,
			«желаемые и «непредвиденные»;
			<ul><li>– заполнять кластер;</li><li>– формулировать высказывание в устной и</li></ul>
	-		письменной речи на заданную тему.
21	Планируем семейный бюджет	Доходы и	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять
	семеиный оюджет	расходы в семейном	необходимые вычисления;
		бюджете.	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого
			числа на однозначное;
			<ul><li>– анализировать данные столбчатой диаграммы;</li></ul>
			– выполнять умножение двузначного числа
			на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать
22	Откуда в семье	Понятие	её решение.  — Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	заработной	финансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата	платы, виды	«фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;
		зарплаты.	– анализировать данные, представленные в
			виде графика;  – приводить примеры различных
			профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
23	Подсчитываем	Семейный доход	– Анализировать график и по данным
	семейный доход	в таблице, на	графика заполнять таблицу;  – выполнять сложение круглых
		диаграмме.	многозначных чисел;
			<ul> <li>находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;</li> </ul>
			– сопоставлять таблицу и круговую
			диаграмму;  – анализировать данные таблицы и на
			основе этих данных дополнять
			недостающие подписи на круговой диаграмме;
			- самостоятельно составлять круговую
24	Откуда в семье	Пенсия,	диаграмму.  — Понимать и правильно использовать
47	берутся деньги?	досрочная	финансовые термины: «пенсия»,
	Пенсия и	пенсия, пособия	«досрочная пенсия», «пособие»;
	•	•	

		T	HO TOOTHINON HIS TROTH OF TOO ON THE
25	социальные пособия	для разных категорий граждан.	<ul> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.</li> </ul>
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия.	<ul> <li>Анализировать данные, представленные в таблице;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде гистограммы;</li> <li>вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;</li> <li>заполнять таблицу на основе текстового материала;</li> <li>подсчитывать доход семьи от детских пособий.</li> </ul>
26	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.</li> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»;</li> <li>понимать, что выигрыш облагается налогом;</li> <li>иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша;</li> <li>понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;</li> <li>называть предметы, которые человек может получить в наследство.</li> </ul>
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;      подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;      под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	Классификация расходов по различным основаниям.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы»,  — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию,</li> <li>необходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и</li> <li>определять, какую часть от семейного</li> <li>дохода они составляют;</li> </ul>

			<ul> <li>подсчитывать, какую часть семья</li> </ul>
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	откладывает на непредвиденные расходы.  — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; — объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; — на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> <li>анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul>
32	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;</li> <li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li> <li>определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;</li> <li>находить часть от числа.</li> </ul>
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	<ul> <li>Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;</li> <li>применять полученные знания в повседневной жизни;</li> <li>работать самостоятельно;</li> <li>планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</li> </ul>