

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №13 городского округа Чапаевск Самарской области*

Проверено

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ Харитоновна Н.Г.

Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ №13

\_\_\_\_\_ Воронкова В.К.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Предмет (курс) функциональная грамотность

Класс 3-4

Общее количество часов по учебному плану 68 часов.

Рассмотрена на заседании МО \_\_\_\_\_ Начальных классов \_\_\_\_\_

(название методического объединения)

Протокол № 1 от « 29 » августа 2025г.

Председатель МО Шицко Ольга Николаевна

(ФИО) (подпись)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для третьего-четвёртого классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиям к основной образовательной программе начального общего образования.

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)

Программа «Функциональная грамотность» 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 3-4 классах начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

*Читательская грамотность* (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.

*Естественно-научная грамотность* (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.

*Финансовая грамотность* (18,20,22,24,26,28,30,32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработанная 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 вычислений 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 обучающимися 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;
- овладеть логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать 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 её 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 разных 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 расчёты 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 распознавания 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 ведётся 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

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
<b>Блок «Читательская грамотность»</b>			
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определять тип текста;</li> <li>-дополнять предложение словами из текста;</li> <li>Определять периоды развития дождевого червя на основе текста;</li> <li>-объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>-определять на основе текста 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>
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Работа 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>
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста . Содержание текста.	<ul style="list-style-type: none"> <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>
7	Хлеб-всему голова	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определять тип текста;</li> <li>-определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;</li> <li>-записывать пословицы о хлебе;</li> <li>-записывать предложение, которое соответствует рисунку;</li> <li>-находить ответ на вопрос в тексте;</li> <li>-объяснять значение слова;</li> <li>-рассказывать о прочитанном произведении;</li> <li>-составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;</li> <li>-работать с толкованием слова;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять порядок следования предложений;</li> <li>-называть хлебобулочные изделия.</li> </ul>
9	Про мёл	Главная мысль текста. Содержание текста	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Заполнять кластер о происхождении мела;</li> <li>-составлять вопрос по готовому ответу;</li> <li>-давать определение слова;</li> <li>-работать с толковым словарём;</li> <li>-работать с толкованием слова;</li> <li>-соединять части предложений и определять их порядок;</li> <li>-составлять план текста в виде вопросов;</li> <li>-составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.</li> </ul>
11	Про мыло	Содержание научно-познавательного текста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнять предложения;</li> <li>-давать определение слова;</li> <li>-работать с толковым словарём;</li> <li>--соединять части предложений и определять их порядок;</li> <li>-находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;</li> <li>-находить в тексте предложение по заданному условию;</li> <li>-дополнять текст по заданному условию;</li> <li>-определять даты принятия гербов.</li> </ul>
13	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Давать определение слова;</li> <li>-записывать ответ на поставленный вопрос;</li> <li>-определять слово по его лексическому значению;</li> <li>-называть вещества, которые используются 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>
15	Магнит	Содержание научно-познавательного текста	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Блок «Естественно-научная грамотность»</b>			
2	Дождевые черви	Дождевые черви	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

			<p>черви выползают на поверхность земли;</p> <p>-наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;</p> <p>-заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.</p>
4	Полезный кальций	Кальций	<p>-Заполнять таблицу;</p> <p>-дополнять предложение;</p> <p>-определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;</p> <p>-составлять суточное меню с молочными продуктами;</p> <p>-дописывать вывод о необходимости кальция для организма.</p>
6	Про облака	Облака	<p>-С помощью опыта показывать образование облаков;</p> <p>-объяснять, почему облака увеличиваются в размере;</p> <p>-называть явления природы;</p> <p>-называть виды облаков;</p> <p>-определять погоду по облакам.</p>
8	Про хлеб и дрожжи	Дрожжи. Хлеб	<p>-Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;</p> <p>-описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;</p> <p>-определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;</p> <p>-давать определение слову «дрожжи»;</p> <p>-проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения;</p> <p>-проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;</p> <p>-проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении;</p> <p>-проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста</p>
10	Интересное вещество - мел	Мел	<p>-Определять внешние признаки мела;</p> <p>-доказывать, что мел не растворяется в воде;</p> <p>-называть, из чего состоит мел;</p> <p>-доказывать, что мел содержит карбонат кальция;</p> <p>-определять состав мела;</p> <p>-называть области применения мела.</p>
12	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мыло	<p>-Называть виды мыла;</p> <p>-исследовать мыло в сухом виде;</p> <p>-показывать, что при намокании мыла появляется пена;</p> <p>-проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды;</p> <p>-исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;</p> <p>-доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.</p>
14	Про свечи	Свеча	<p>-Рассказывать о строении свечи;</p> <p>-рассказывать о зонах пламени свечи;</p> <p>-объяснять, почему гаснет свеча;</p> <p>Объяснять почему внутри ёмкости поднимается</p>

			<p>вода;</p> <p>-объяснять, почему происходит возгорание дыма.</p>
16	Волшебный магнит	Магнит	<p>-Называть виды магнитов;</p> <p>-определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;</p> <p>-доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;</p> <p>-показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;</p> <p>-рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;</p> <p>-показывать с помощью опыта, как можно создать компас.</p>
<b>Проверочная работа</b>			
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии	<p>-Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;</p> <p>-применять полученные знания в повседневной жизни;</p> <p>-работать самостоятельно;</p> <p>-планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.</p>
<b>Блок «Финансовая грамотность»</b>			
18	Что такое «бюджет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.	<p>-Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги», «дефицит», «профицит»;</p> <p>-понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России;</p> <p>-объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются;</p> <p>-выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ;</p> <p>-уметь слушать и слышать собеседника.</p>
20	Семейный бюджет	Семейный бюджет. Доходы, расходы.	<p>-Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;</p> <p>-понимать, как в семье появляются доходы;</p> <p>-делить расходы на «обязательные», «желаемые» и «непредвиденные»;</p> <p>-заполнять кластер;</p> <p>-формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.</p>
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	Понятие заработной платы, виды зарплаты	<p>-Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;</p> <p>-анализировать данные, представленные в виде графика;</p> <p>-приводить примеры различных профессий;</p> <p>-объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.</p>
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан	<p>-Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;</p> <p>-на доступном уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</p> <p>-называть пособия, которые получают граждане</p>

			нашей страны; -определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие- к эпизодическим.
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш	-Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; -понимать, что выигрыш облагается налогом; -иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; -понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; -называть предметы, которые человек может получить в наследство.
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», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы»; -определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей	-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.
32	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета	-Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; -формулировать простые правила экономии семейного бюджета; -на доступном для обучающихся уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
<b>Блок «Математическая грамотность»</b>			
19	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	-Определять дефицитный и профицитный бюджет; -анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу; -выполнять вычисления по таблице; -выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; -составлять задачу по предложенному решению; -формулировать вопрос задачи.
21	Планируем семейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	-Анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления; -выполнять сложение и вычитание многозначных

			<p>чисел, деление круглого числа на однозначное;</p> <p>-анализировать данные столбчатой диаграммы;</p> <p>-выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых;</p> <p>-выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.</p>
23	Подсчитываем семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме	<p>-Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;</p> <p>-выполнять сложение круглых многозначных чисел;</p> <p>-находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;</p> <p>-сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;</p> <p>-анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме;</p> <p>-самостоятельно составлять круговую диаграмму.</p>
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия.	<p>-Анализировать данные, представленные в таблице;</p> <p>-выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</p> <p>-анализировать данные, представленные в виде гистограммы;</p> <p>-вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;</p> <p>-заполнять таблицу на основе текстового материала;</p> <p>-подсчитывать доход семьи от детских пособий.</p>
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	<p>-Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;</p> <p>-подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;</p> <p>-под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.</p>
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	<p>-Анализировать данные инфографики;</p> <p>-находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;</p> <p>-подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;</p> <p>-подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</p>
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	<p>-Определять, какие налоги должна платить семья;</p> <p>-анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</p> <p>-подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</p> <p>-пользоваться калькулятором;</p> <p>-объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</p> <p>-выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</p>
33	Подсчитываем	Экономия семейного	-Под руководством учителя решать составленные

	сэкономленные деньги	бюджета.	задания на нахождение количества сэкономленных денег; -объяснять, что такое «скидка в 25%»; -определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; -находить часть от числа.
--	----------------------	----------	---

***Проверочная работа***

34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии	-Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; -применять полученные знания в повседневной жизни; -работать самостоятельно; -планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
----	--------------	---	--