

НЕ

Т И П И Ч

Н Ы Й

ФЕРМЕР

ежедневник





Меня зовут Анна Акинина, и я тот самый Нетипичный Фермер.
Уже несколько лет я занимаюсь поистине любимым делом.

Мой огород - это мое вдохновение. Хочу чтобы и у вас было так же,
а эта книжечка служила для вас ещё большей мотивацией
и помощником на огородном пути)

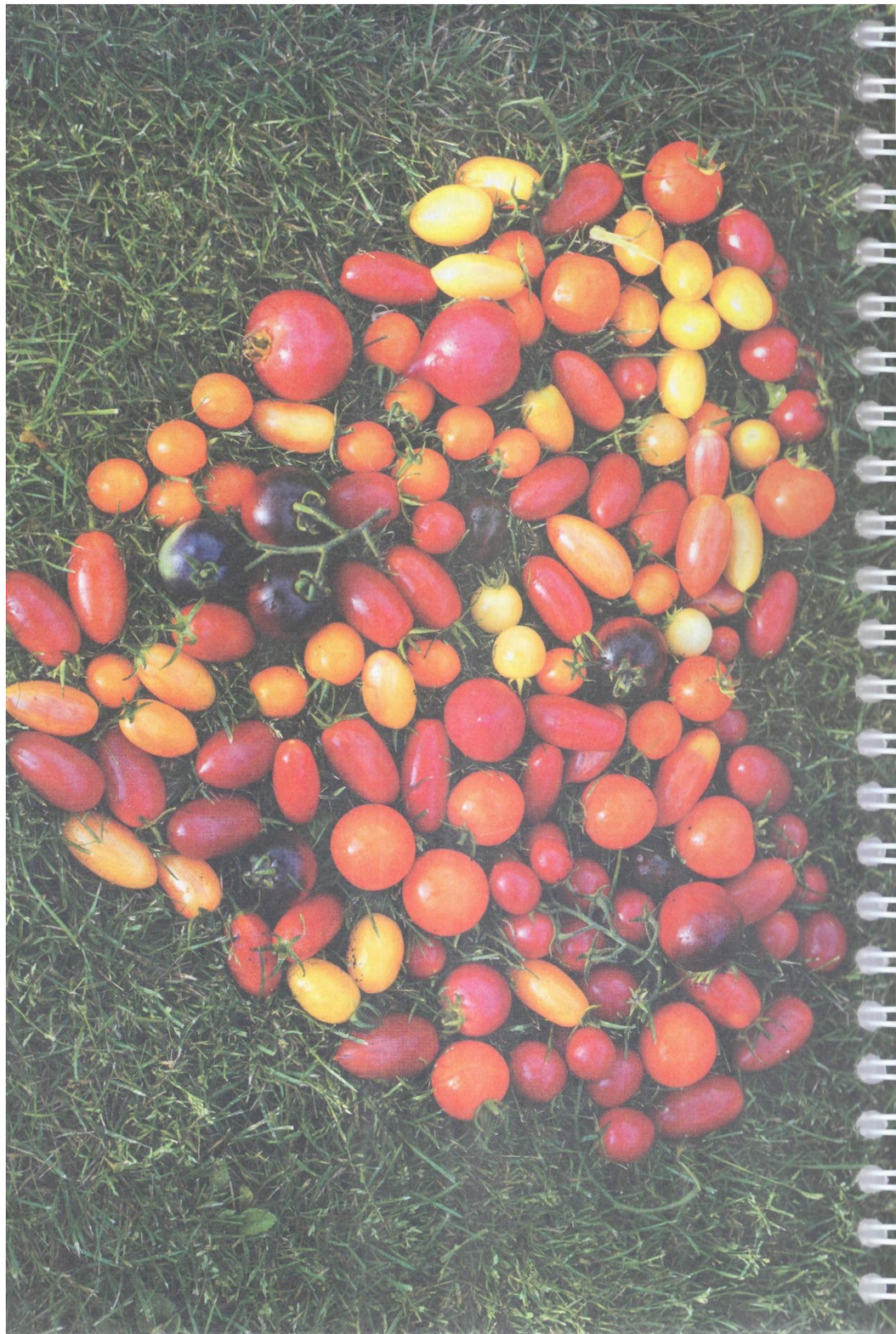
Все мы, огородники, немного странные люди, поэтому я, как никто
другой, понимаю вас! Я создала для вас «склерозник»,
с которым вы точно ничего не забудете)

Книга для ваших записей, достижений и шпаргалок!

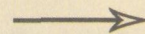
Желаю вам хороших урожаев!

Ваш НФ





От семени до урожая



РАССЧИТЫВАЕМ ДАТУ ПОСАДКИ РАССАДЫ

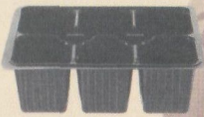
КУЛЬТУРА	ДАТА ВЫСАДКИ В ГРУНТ	ПОЯВЛЕНИЕ ВХОДОВ, ДНИ	ВОЗРАСТ РАССАДЫ, ДНИ	РИСКИ	ДАТА ПОСЕВА
СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ		8-14	55-60		Рекомендуем использовать карантином
БАКЛАЖАНЫ		8-14	55-65		
ТОМАТЫ		4-10	45-55		
КАПУСТА		3-10	45-50	7 ДНЕЙ	
ОГУРЦЫ		4-8	22-25		
КАБАЧКИ, ТЫКВА		4-8	22-25		
АРБУЗЫ, ДЫНИ		4-8	22-25		
ПРИМЕР НА ПЕРЕЦЕ	20 МАЯ	— 14 ДНЕЙ	— 60 ДНЕЙ	— 7 ДНЕЙ	== 1 МАРТА

Дата высадки в грунт в разных регионах

КУЛЬТУРА	ЮГ	ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РЕГИОН	СРЕДНЯЯ ПОЛОСА	УРАЛ, СИБИРЬ	ДАЛЬНИЙ ВОСТОК
СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ	10-20 мая	15-25 мая	25 мая-5 июня	1-5 июня	5-10 июня
БАКЛАЖАНЫ	10-20 мая	15-25 мая	25 мая-10 июня	1-10 июня	5-15 июня
ТОМАТЫ	10-15 мая	20-25 мая	25 мая-10 июня	1-10 июня	1-20 июня под укрытие
КАПУСТА	1-5 мая	5-15 мая	20-30 мая	1-5 июня	15-25 мая под укрытие
ОГУРЦЫ	5-10 мая	15-20 мая	25-30 мая	1-5 июня	25-30 мая под укрытие
КАБАЧКИ, ТЫКВА	20 мая-5 июня	25 мая-10 июня	1-10 июня	1-5 июня	25 мая-15 июня в теплицу
АРБУЗЫ, ДЫНИ	20 мая-5 июня	25 мая-10 июня	1-10 июня	1-5 июня	25 мая-15 июня в теплицу

Чтобы всходы быстрее взошли, повышаем температуру до 28-30°C, накрываем пленкой и ставим в тепло.

ВЫБОР ЁМКОСТИ ДЛЯ РАССАДЫ

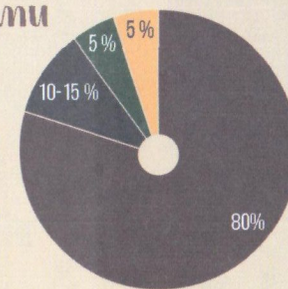
КАПУСТА	КАБАЧОК, ТЫКВА, АРБУЗ, ДЫНЯ	ОГУРЕЦ	ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН	ТОМАТ
				
100 мл (кассета)	250 - 400 мл (стакан)	500 мл (стакан)	500 мл (пласт. горшок)	500 мл - 1 л (пласт. горшок)

Глубина посева семян в ёмкости

УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	КАПУСТА	КАБАЧОК, ТЫКВА, АРБУЗ, ДЫНЯ	ОГУРЕЦ	ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН	ТОМАТ
 Температура 20-25 °C					
 Освещение 11-13 часов					
 Полив по мере подсыхания					
	0.5-1 см	2-3 см	1-1.5 см	1 см	1-1.5 см

Грунт для рассады своими руками

- Верховой торф 80% (улучшает структуру)
- Биогумус 10-15% (повысит питательность)
- Перлит 5% (рыхлит землю)
- Вермикулит 5% (впитывает лишнюю воду)



ПОСАДКА КУЛЬТУР В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

КУЛЬТУРА	ГЛУБИНА ПОСЕВА, СМ	СРОКИ ВСХОЖЕСТИ, ДНИ	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВСХОЖЕСТИ, °С	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ, СМ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ В РЯДУ, СМ
ОГУРЕЦ	2-3	4-8	13-15	90-100	20
РЕДИС	1.5-2.5	3-6	10-15	5-10	5
КАБАЧОК, ТЫКВА	3-5	4-8	10-12	70-100	25-45
МОРКОВЬ	1.5-3	10-15	4-5	20-25	3-6
СВЕКЛА	2-3	7-14	5-6	25	10
АРБУЗ, ДЫНЯ	3-5	7-15	15-17	140-180	45-70
ГОРОХ	3-5	3-7	4-6	20-30	5-10
ФАСОЛЬ, КУКУРУЗА	4-6	7-10	10-15	от 25	15-25
САЛАТ	1-2	4-7	10-15	20-25	5-25
РУККОЛА, ШПИНАТ	0.5-1	7-10	15-20	10-15	1-1.5
ПЕТРУШКА, УКРОП	0.5-1	10-15	17-20	10-15	-
КИНЗА, БАЗИЛИК	1.5-2.5	10-15	15-20	10-15	1-2

Все новинки от лучших производителей у нас!

Основная задача моего интернет-магазина NETFERMER.RU:

Дать возможность приобрести качественные семена в любом регионе нашей необъятной страны.

Здесь вы можете найти для себя семена овощных, ягодных и цветочных культур, а также сопутствующие товары для огорода и сада от лучших производителей по ценам производителей и даже ниже.

В основе нашего ассортимента семян лежит собственный опыт.

Буду рада вашим заказам, а полезную информацию вы всегда можете найти в профиле instagram [@netfermer.ru](https://www.instagram.com/netfermer.ru).

нетипичный
ФЕРМЕР

ПОРА
САЖАТЬ!

НАБОРЫ ДЛЯ ОГОРОДА НА ОКНЕ

от Нетипичного Фермера!

ВСЁ В
НАЛИЧИИ

СОСЕДСТВО КУЛЬТУР НА ГРЯДКАХ

Плюсы смешанных посадок:

- в разы повысилась урожайность;
- сократилось количество сорняков;
- прекратилось истощение почвы, пошел обратный процесс ее оздоровления;
- овощи на грядке практически перестали болеть;
- стала более рационально использоваться имеющаяся площадь земли;
- улучшились вкусовые и ароматические качества урожая;
- смешанные посадки привлекают больше пчел-опылителей;
- сократилась потребность растений в поливе.

	АРБУЗ	БАЗИЛИК	БАКЛАЖАН	БОБЫ	ГОРОХ	ДЫНЯ	КАБАЧОК	КАПУСТА	КАРТОФЕЛЬ	КЛУБНИКА	КУКУРУЗА	ЛУК	МОРКОВЬ	ОГУРЦЫ	ПЕРЕЦ	ПЕТРУШКА	РЕДИС	РЕПА	САЛАТ-ЛАТУК	СВЕКЛА	СЕЛЬДЕРЕЙ	ТОМАТЫ	ТЫКВА	УКРОП	ФАСОЛЬ	ЧЕСНОК	
АРБУЗ																											
БАЗИЛИК																											
БАКЛАЖАН																											
БОБЫ																											
ГОРОХ																											
ДЫНЯ																											
КАБАЧОК																											
КАПУСТА																											
КАРТОФЕЛЬ																											
КЛУБНИКА																											
КУКУРУЗА																											
ЛУК																											
МОРКОВЬ																											
ОГУРЦЫ																											
ПЕРЕЦ																											
ПЕТРУШКА																											
РЕДИС																											
РЕПА																											
САЛАТ-ЛАТУК																											
СВЕКЛА																											
СЕЛЬДЕРЕЙ																											
ТОМАТЫ																											
ТЫКВА																											
УКРОП																											
ФАСОЛЬ																											
ЧЕСНОК																											

● Нельзя выращивать рядом

● Рекомендуется выращивать рядом

СЕВООБОРОТ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Севооборот – это чередование огородных культур на участке.

При выращивании одной и той же культуры на одном месте несколько лет подряд почва истощается, в ней накапливаются возбудители болезней, и вредители по привычке "собираются" к своим любимым овощам. Исправить ситуацию можно, если в новом сезоне посадить растения на других грядках.

p.s. А теперь представьте, если вы примените знания из этой таблицы и из предыдущей "Соседство культур на грядках", насколько тогда увеличится урожайность вашего огорода!

		ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ																									
		БАКЛАЖАН	БОБЫ	ГОРОХ	КАБАЧОК	КАПУСТА	КАРТОФЕЛЬ	КЛУБНИКА	КУКУРУЗА	ЛУК	МОРКОВЬ	ОГУРЦЫ	ПЕРЕЦ	ПЕТРУШКА	РЕДИС	РЕПА	САЛАТ-ЛАТУК	СВЕКЛА	СЕЛЬДЕРЕЙ	ТОМАТЫ	ТЫКВА	УКРОП	ФАСОЛЬ	ЧЕСНОК			
ПРЕДШЕСТВЕННИК	БАКЛАЖАН																										
	БОБЫ																										
	ГОРОХ																										
	КАБАЧОК																										
	КАПУСТА																										
	КАРТОФЕЛЬ																										
	КЛУБНИКА																										
	КУКУРУЗА																										
	ЛУК																										
	МОРКОВЬ																										
	ОГУРЦЫ																										
	ПЕРЕЦ																										
	ПЕТРУШКА																										
	РЕДИС																										
	РЕПА																										
	САЛАТ-ЛАТУК																										
	СВЕКЛА																										
	СЕЛЬДЕРЕЙ																										
	ТОМАТЫ																										
	ТЫКВА																										
	УКРОП																										
	ФАСОЛЬ																										
	ЧЕСНОК																										

● Плохой предшественник

● Хороший предшественник

СХЕМА ПОСАДОК РАСТЕНИЙ НА ГРЯДКАХ

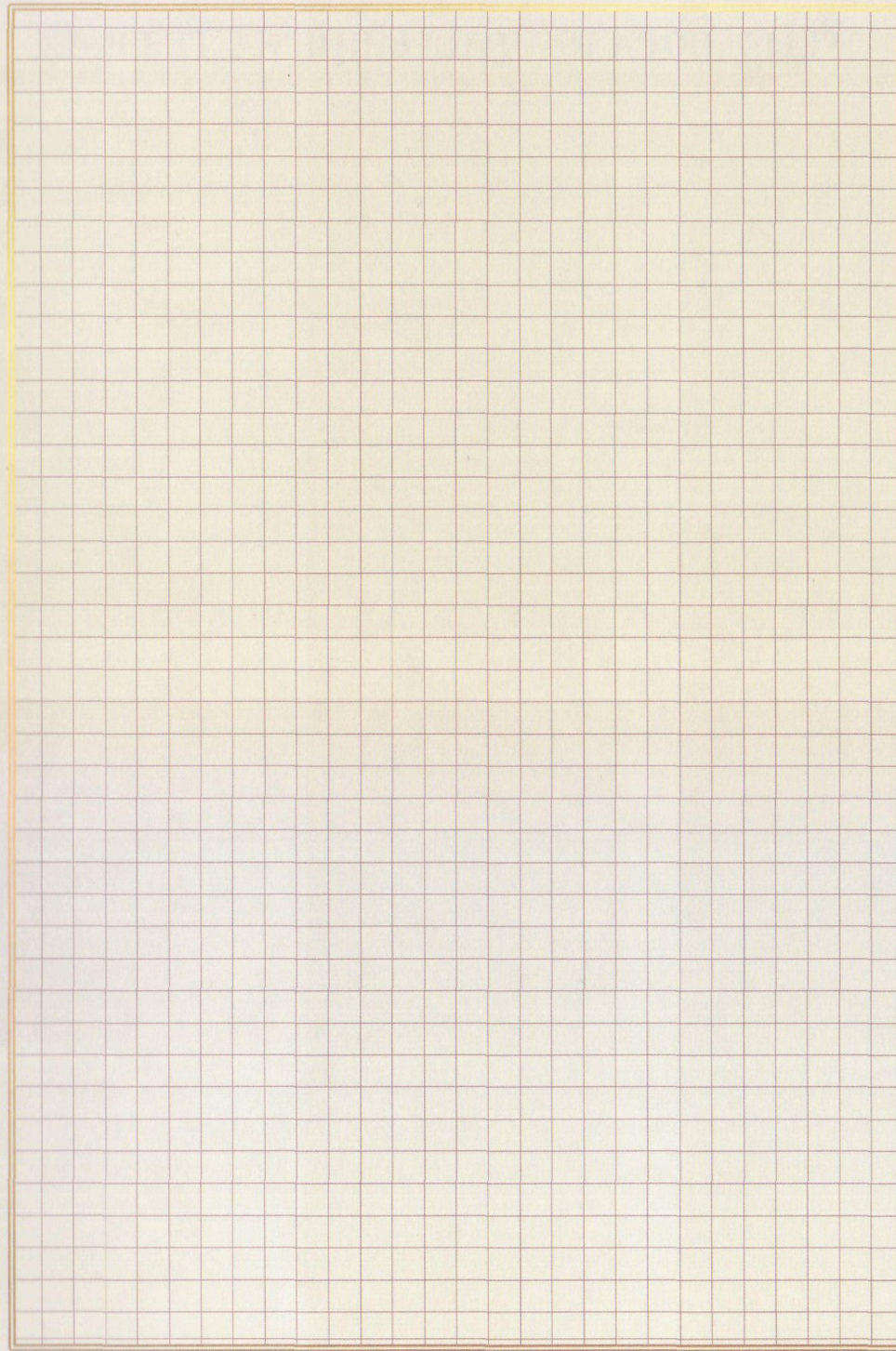
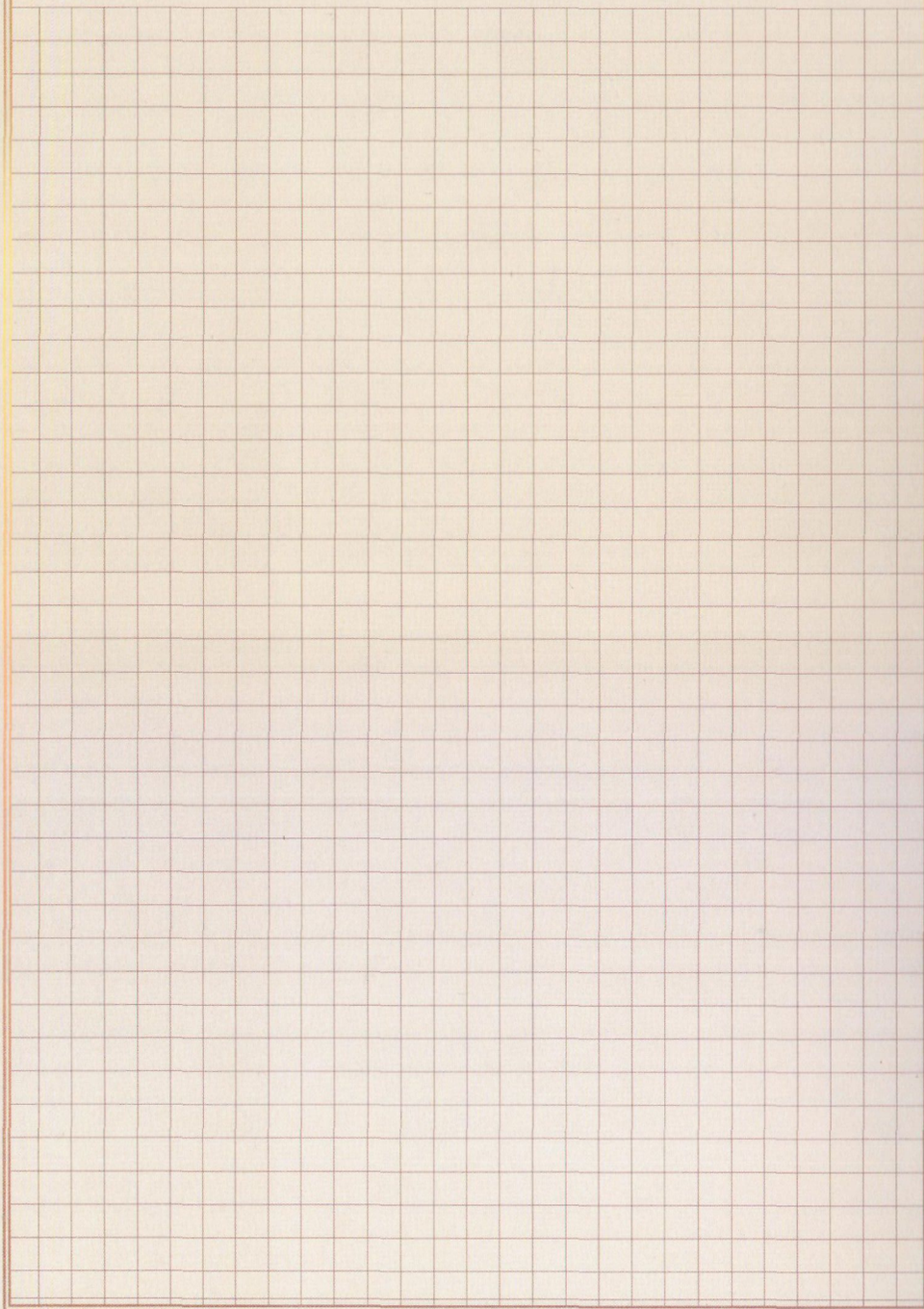


СХЕМА ПОСАДОК РАСТЕНИЙ НА ГРЯДКАХ

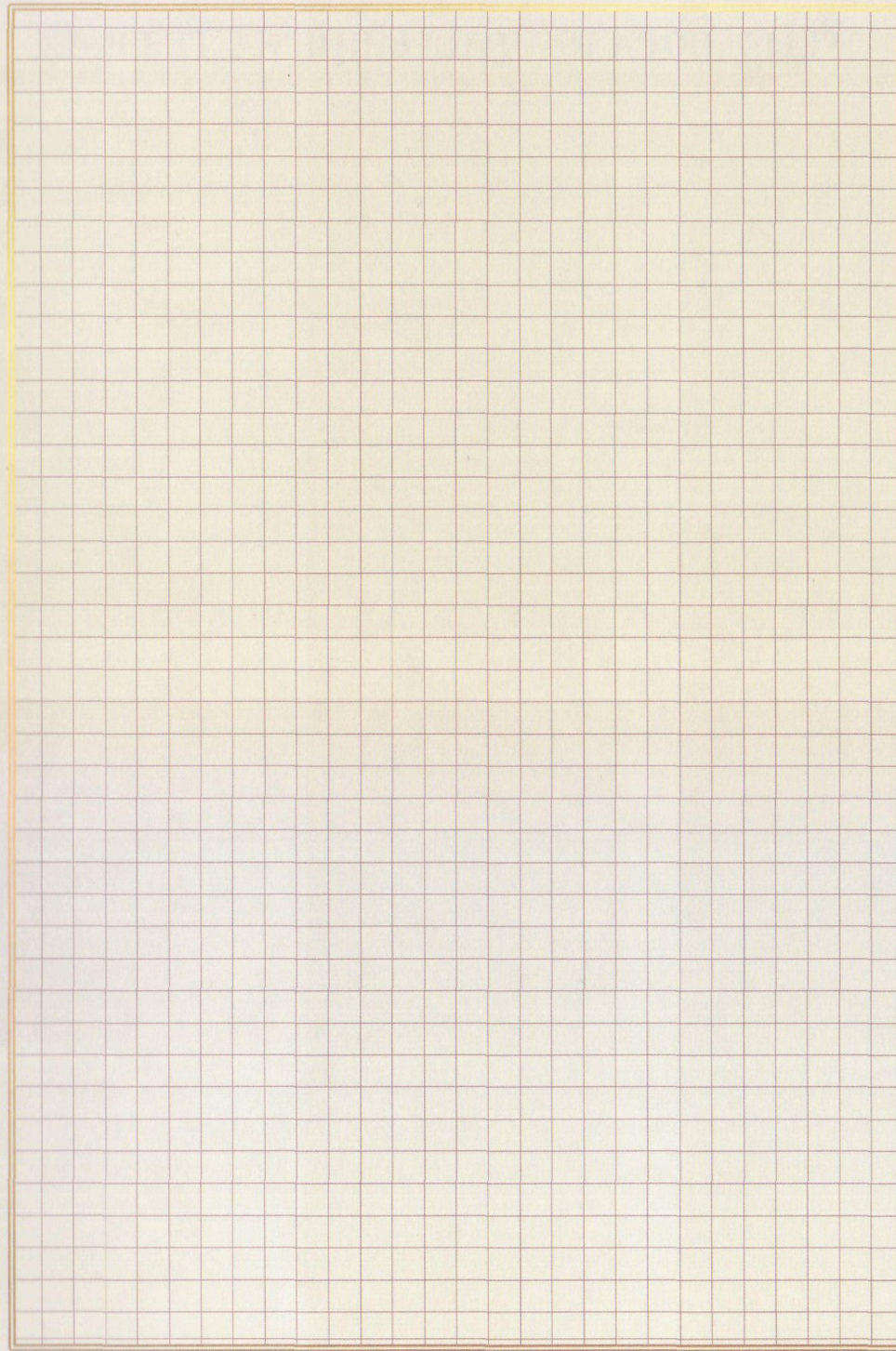
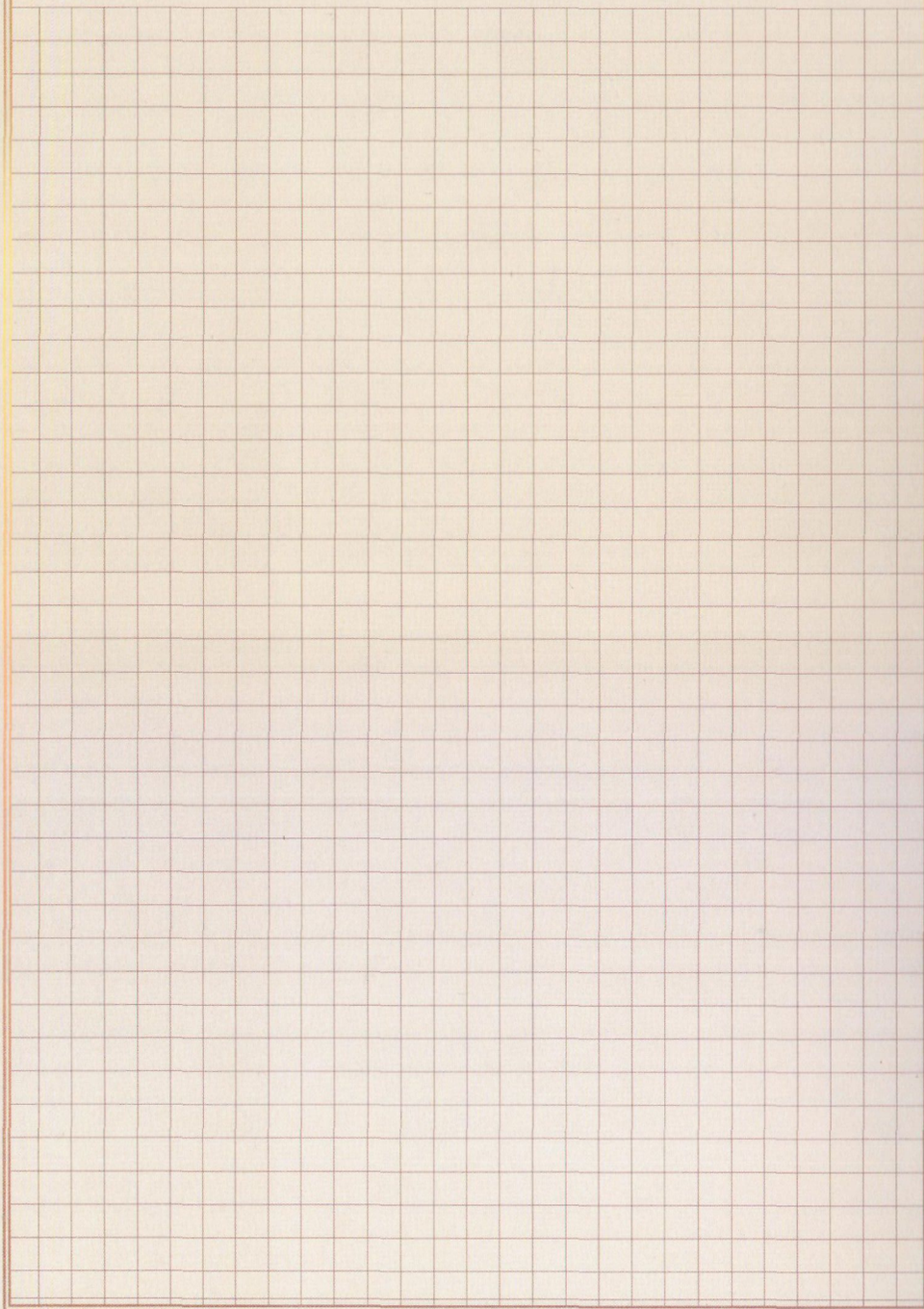


СХЕМА ПОСАДОК РАСТЕНИЙ НА ГРЯДКАХ

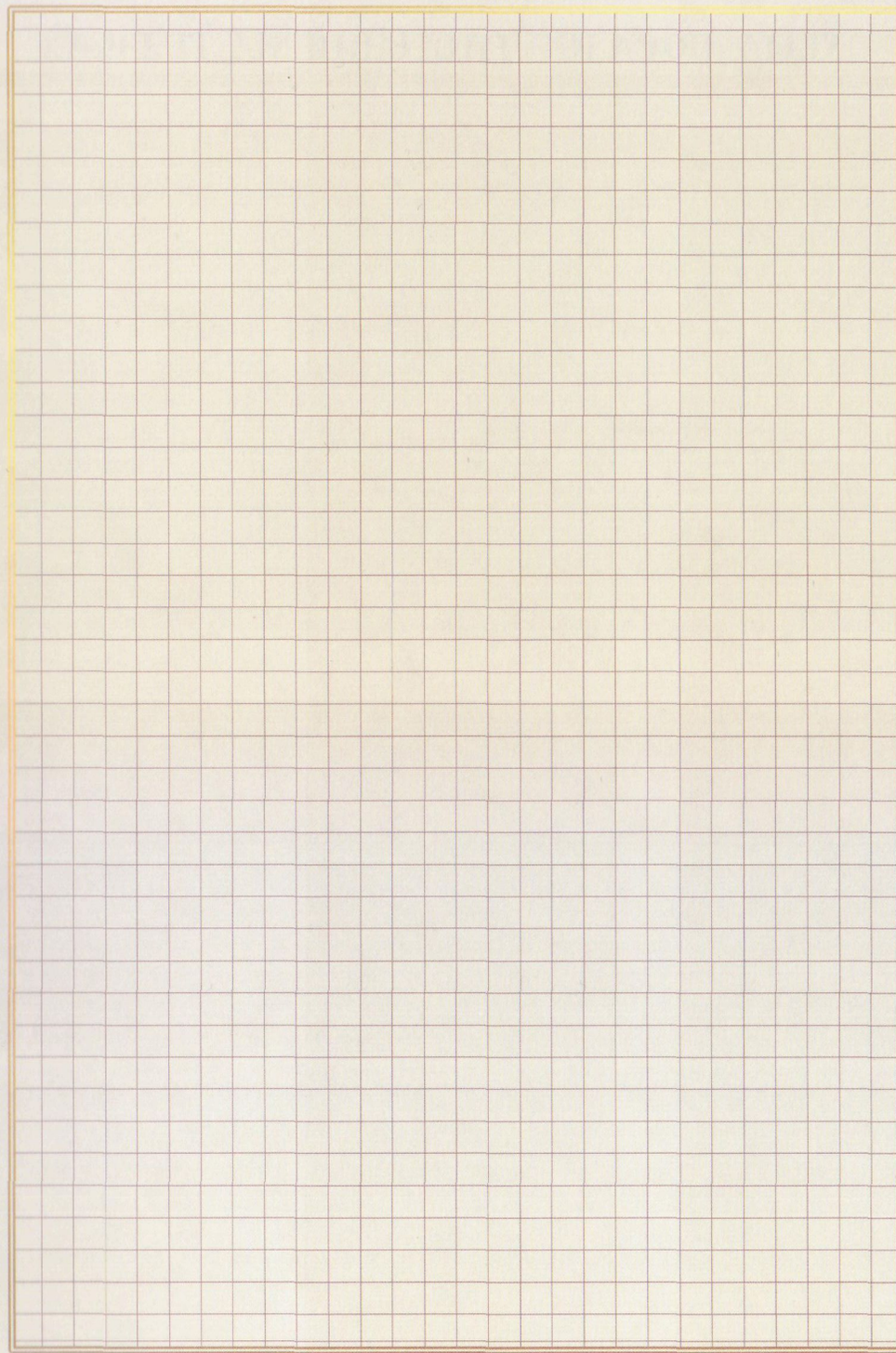
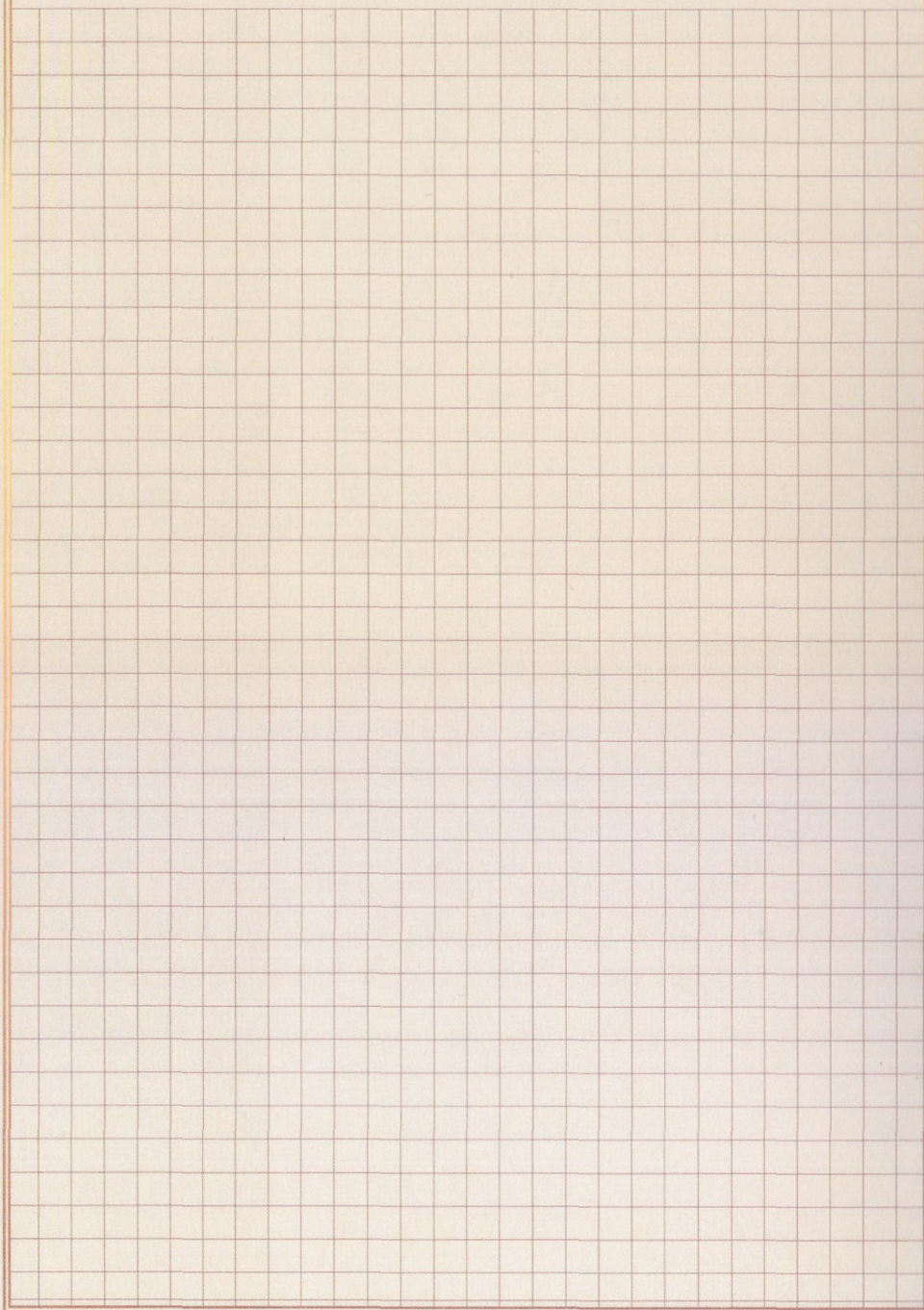
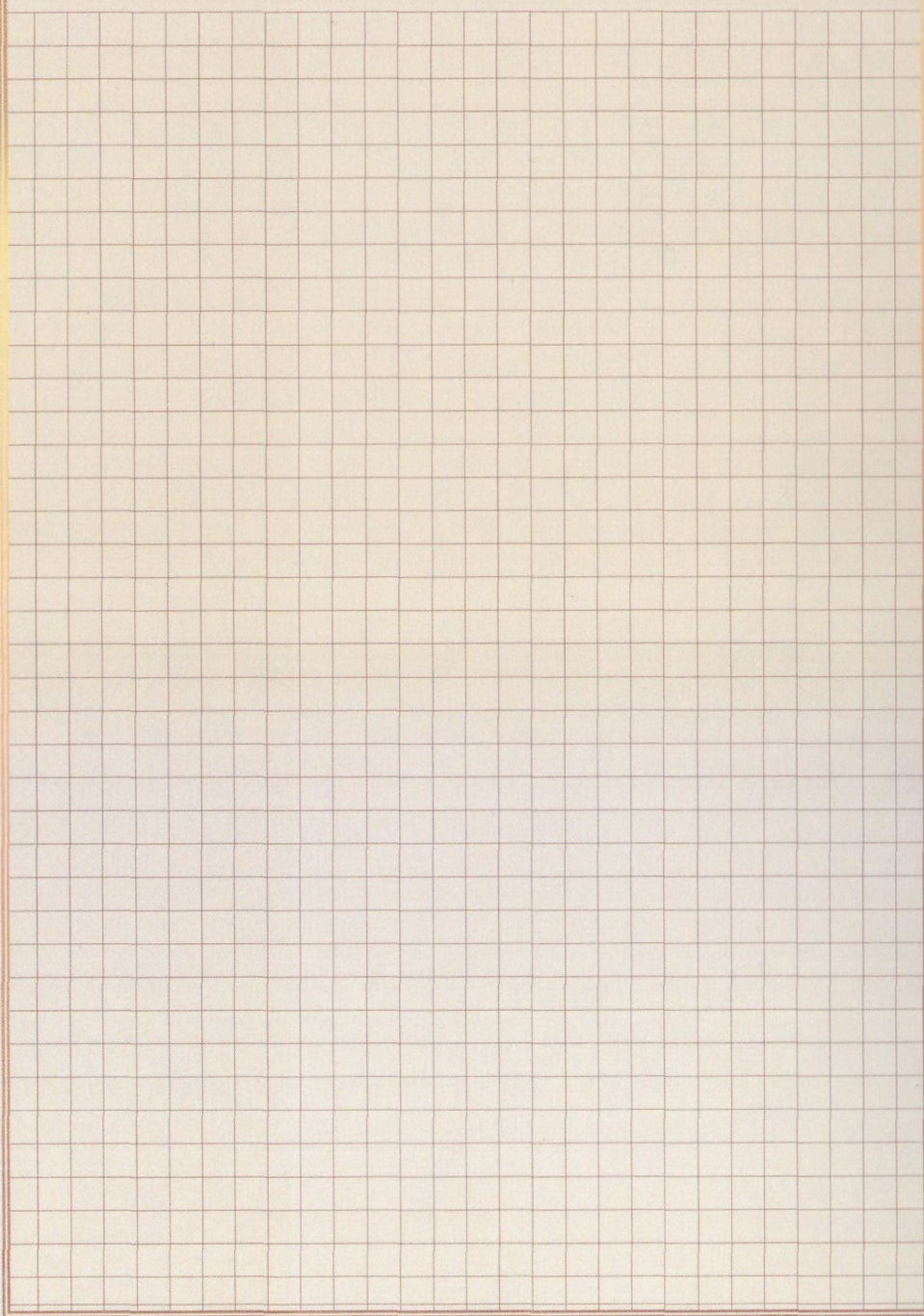


СХЕМА ПОСАДОК РАСТЕНИЙ НА ГРЯДКАХ



Грядки и грунт на 5+ →



ОБРАБОТКА ТЕПЛИЦЫ И ПОЧВЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Если вы не успели обработать теплицу осенью, то это нужно обязательно сделать весной перед началом сезона.

Первым делом **убираем все растительные остатки**, в идеале всё сжигаем и ни в коем случае не складываем в компостную кучу, чтобы не распространять болезни.

Если не было никаких болезней несколько сезонов, то достаточно механически обработать все стенки теплицы и рабочие инструменты любым мыльным раствором.

Если были любые болезни, то нужно обработать стенки и землю Фармайодом. Но он уничтожает, и хорошие, и плохие бактерии, поэтому после него обязательно проливаем землю такими препаратами как Фитоспорин-М, Трихоцин, Сияние, Стирора и т. п., они внесут полезные бактерии в почву.
(Приобрести препараты можно на нашем сайте netfermer.ru)

Все описание обработки от болезней, так же как и способы улучшения состава почвы, подходят и для открытого грунта!



ГОТОВИМ ТЕПЛИЦУ К СЕЗОНУ

Лучшая возможность улучшить ваш грунт – это посадить сидераты. После каждого дачного сезона я сажаю горчицу. Это профилактика грибковых заболеваний, насыщение питательными элементами грунта, улучшение структуры почвы. Делать это можно как осенью, так и весной перед началом сезона, сидераты быстро растут, после заделывать всю зелёную массу в почву.

Добавки для улучшения структуры почвы.:

- **Вортекс (пеностекло).** Субстрат нового поколения, который благоприятно влияет на рост и развитие растений, позволяет легко и быстро улучшить структуру вашего грунта, увеличить воздухо- и влагообмен. Лучшая добавка для вашего грунта на сегодняшний день.
- **Вермикулит.** Содержит ценные микроэлементы: калий, алюминий, железо, кальций, магний, кремний. Вермикулит похож на губку, которая впитывает лишнюю воду и по мере высыхания грунта отдает воду растениям. Также он улучшает структуру тяжелых почв, делает ее легкой и рыхлой, снижает кислотность и засоленность почвы.
- **Перлит.** Обычно для разрыхления грунта добавляют крупнозернистый речной песок, но такой песок найти сложно, поэтому перлит оказался очень удачной ему заменой. Он не только рыхлит землю, но и препятствует слеживанию и образованию корки в верхней части почвы.
- **Цеолит.** Цеолитовые гранулы, смешанные с почвой, повышают её пористость, препятствуют слипанию частиц (цементированию грунта), а значит, увеличивают доступ к корням кислорода. За счет высокой дренированности грунта обеспечивается лучшее корнеобразование.

Органические добавки для питания растений:

- **Компост.** Лучшая добавка для грунта и абсолютно бесплатная для вас, можно ежегодно делать обновление грунта с помощью компоста.
- **Биогумус.** Думаю комментарии излишни. Все знают, насколько улучшается качество и питательность грунта, в составе которого есть биогумус. Его я люблю добавлять непосредственно в лунку при посадке.
- **Зола.** Особенно важно ее внесение в землю, имеющую повышенную кислотность. Зола содержит много кальция, калия и фосфора.
- **Цеолит.** Цеолит содержит калий, кальций, магний, бор, цинк, марганец, молибден, кремний в доступной растению форме.
- **Навоз.** Та добавка, которую мы знаем с детства, у многих навоз ассоциируется только с пользой. Но я бы была осторожна, с навозом можно переборщить и вместо пользы получить обратный эффект. Ещё и занести вредителей. Навоз можно использовать исключительно перепревший, лучшим считается конский, ему бы отдала предпочтение.

УСТРОЙСТВО ВЫСОКИХ ГРЯДОК (АННЫ АКИНИНОЙ)



Защита досок от гниения

Изнутри: покрытие жидкой резиной или гидроизоляцией + подложка рубероидом или толстой пленкой у стен

Снаружи: покрытие пинотексом

Крепления

Стяжка досок по ширине грядок при помощи металлических шпилек. Высокие столбы фиксируются деревянными уголками для устойчивости. Рубероид или пленка прекрасно крепятся мебельным степлером.

НЕ забудьте! Расстояние между несколькими грядками должно быть не меньше садовой тележки, иначе наполнять грядки будет тяжелее.

Место для расчета "Кол-во материала на ваши грядки"



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРО УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ

Какой бывает укрывной материал?

■ **Полиэтиленовая пленка.** Она отлично пропускает свет, защищает растения от низкой температуры, дождя, ветра, сохраняет тепло. Служит для создания парников, прогрева земли, и как следствие, получения раннего урожая.

■ **Затеняющая сетка.** Активно применяется для защиты растений от палящих солнечных лучей, особенно на юге страны. При этом используют в открытом грунте и для затенения теплиц.

■ **Нетканый материал** («Агротекс», «Агроспан», «Спанбонд», «Лутрасил» - это названия марок производителей). Существенной разницы нет. Главное, на что вы должны обращать внимание при выборе нетканого материала, это плотность.

Какая бывает плотность нетканного материала?

■ **17-30 г/м²** предназначен для защиты растений в ОГ (открытом грунте) от сильного солнца, недолгих заморозков, при этом обладает хорошей проницаемостью воздуха, света и воды, что создаёт правильный микроклимат для развития растений. Им укрывают кустарники, ягоды, овощи, фрукты и декоративные растения.

■ **42-60 г/м²** отлично подходит для теплиц с дугами, высоких грядок и для зимнего укрытия растений.

■ **60 г/м²** бывает белого цвета, но чаще всего черного. Как известно, черный цвет притягивает солнечный свет, как следствие, растения получают больше тепла, а вот сорняки, наоборот, не видят свет и погибают. А белый материал натягивается на каркасы для защиты растений.

НОРМЫ ПОЛИВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

ГРУППА	"ВОДОХЛЕБЫ"	"ЛЮБИТЕЛИ"	ВЫНОСЛИВЫЕ	"ПОФИГИСТЫ"
ЧАСТОТА	Ежедневно	1-2 раза в неделю	1 раз в 10 дней	1 раз в 2-3 недели
ОБЪЁМ	30 л на 1 кв.м.	20 л на 1 кв.м.	25 л на 1 кв.м.	30-40 л на 1 кв.м.



КУЛЬТУРА	Огурец, капуста, редис, зелень	Перец, баклажан, томат, кабачок, чеснок	Свекла, морковь, бобовые	Арбуз, дыня, тыква, кукуруза, картофель
----------	--------------------------------	---	--------------------------	---

Время полива

Не поливайте огород при ярком солнце, растения могут получить серьезные ожоги. Оптимальное время для утреннего полива - до 8 часов, вечернего - после 17 часов.

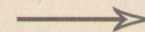
Температура воды

Теплый полив (23-25) необходим: перцам, баклажанам, огурцам.

Средняя температура (20-22) необходима: кабачкам, тыкве, моркове, свекле, бобовым.

Прохладный полив (18-22) необходим: томатам, редису, сельдерее, капусте.

Мои ТАБЛИЦЫ



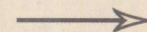
НАРОДНЫЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

МУРАВЬИ	ТЛЯ	БЕЛОКРЫЛКА	ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ
			
<p>1. Разворошить гнездо и залить кипятком.</p> <p>2. Уксус 5% развести 1:1 с водой и опрыскать места скопления.</p> <p>3. Сажать по периметру растения с резким запахом: лук, чеснок, пряные травы и другие.</p>	<p>1. Раствор дегтярного мыла 100 г+10 ст. л. соды на 10 л воды.</p> <p>2. Измельченные головки репчатого лука 30-40 гр залить 1 л воды и настаивать 5 часов, также можно добавить дегтярное мыло.</p>	<p>1. Дегтярное мыло 100 г измельченное на терке растворить в 600 мл воды.</p> <p>2. Табак из пачки крепких сигарет измельчить, залить литром горячей воды и настоять в темном месте в течение недели. Процедить и опрыскать до исчезновения.</p>	<p>1. Нашатырный спирт 30 мл развести на ведро воды 10 л. Обработать растения и территорию вокруг.</p> <p>2. Измельченный чеснок (200 гр) развести в ведре воды и опрыскать.</p>

СЛИЗНИ	МЕДВЕДКА	МАЙСКИЙ ЖУК	КОЛОРАДСКИЙ ЖУК
			
<p>1. Пиво налить в емкость, разместить рядом с местом скопления.</p> <p>2. Посыпать солью эти же места.</p>	<p>1. В норы и проходы залить растительное масло либо мыльный раствор и ждать пока выберутся.</p> <p>2. Медленный способ. Перед зимой закопать в землю емкости с навозом и соломой, они сползутся в тепло. В самом начале весны выкопать и сжечь ловушки.</p>	<p>1. Развесить открытые бутылки с пивом или квасом.</p> <p>2. Ручной сбор в утреннее и вечернее время, уничтожение.</p>	<p>1. Опудривание кустов картофеля (томатов, баклажанов) просеянной золой. Рекомендуется делать это поутру, пока листья ещё влажные от росы, или после дождя.</p> <p>2. Посыпать междурядья опилками.</p>



Плодовый сад



НОРМЫ ПОЛИВА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

КУЛЬТУРА	Кустарник до 3х лет	Кустарник от 3х лет	Дерево до 10 лет	Дерево 10-15 лет	Дерево от 15 лет
					
ОБЪЁМ	30 л на 1 куст	45 л на 1 куст	60 л на 1 дерево	140 л на 1 дерево	180 л на 1 дерево
ЧАСТОТА	8 раз за сезон	6 раз за сезон	8 раз за сезон	6 раз за сезон	4 раз за сезон

- Первый полив кустарников с мая
- Первый полив плодовых деревьев с июня

УСЛОВИЯ ПОСАДКИ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

КУЛЬТУРА	ДИАМЕТР ЯМЫ, СМ	ГЛУБИНА ЯМЫ, СМ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ, М	РАССТОЯНИЕ В РЯДУ, М	МЯСЯЦ ПОСАДКИ
ЯБЛОНЯ, ГРУША	100	60	4-8	2-6	Апрель, Октябрь
ВИШНЯ, СЛИВА	70	60	3-4	2.5-3	Апрель, Октябрь
ЧЕРЕШНЯ	80	50	6-8	4-6	Апрель, Октябрь
АБРИКОС, ПЕРСИК	70-80	60	5-6	3-4	Апрель, Октябрь
ОБЛЕПИХА	40	40	2-3	2-2.5	Апрель, Октябрь
СМОРОДИНА	60	40	1.5-2.5	1-1.5	Май, Сентябрь
КРЫЖОВНИК	60	40	2-2.5	1-1.5	Май, Сентябрь
МАЛИНА, ЕЖЕВИКА	50	30	1-1.5	0.3-0.8	Май, Сентябрь
ЖИМОЛОСТЬ	60	40	1.5-2	0.8-1	Май, Август

СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

КУЛЬТУРА	МЕСЯЦ ОБРЕЗКИ											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЯБЛОНЯ	●	●	●								●	●
ГРУША	●	●	●								●	●
СЛИВА				●	●	●		●				
ВИШНЯ				●	●	●		●				
ЧЕРЕШНЯ				●	●	●		●				
АЛЬЧА				●	●	●		●				
ПЕРСИК				●	●	●		●				
АБРИКОС				●	●	●		●				
СМОРОДИНА	●	●	●								●	●
КРЫЖОВНИК	●	●	●								●	●
МАЛИНА	●	●	●						●	●		
ЕЖЕВИКА	●	●	●						●	●		
КЛУБНИКА								●	●	●		
ГОЛУБИКА		●	●	●								
ХУРМА							●					
ИНЖИР	●	●	●									●

- Теплые регионы
- Общие даты
- Холодные регионы

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПОБЕЛКЕ ДЕРЕВЬЕВ

Зачем белят деревья:

- Защита от неблагоприятных погодных факторов (ветров, дождей, морозобоин, яркого солнца);
- Защита от насекомых-вредителей и грызунов;
- Защита от болезней.

Сколько раз в году белят деревья:

Основной побелкой считается осенняя (октябрь-ноябрь);
Весенняя — повторная, обновляющая; (февраль-март);
Иногда белят третий раз — летом (июль).

Как правильно белят деревья:

- Шаг 1:** Очистка ствола. Удалите мхи и лишайники, старую потрескавшуюся кору. Чем зачищать: тупой стороной ножа или жесткой щеткой.
- Шаг 2:** Дезинфекция. Всю очищенную поверхность, особенно раны и трещины, дезинфицируйте. Чем дезинфицировать: раствором медного купороса 300-500г на 10л воды или "ХОМом" 30-40г на 10л воды.
- Шаг 3:** Замазывание ран. Нужно "залечить" все ранки, которые оголились после зачистки. Чем замазывать: глиняной болтушкой, садовым варом, пастой и биомаской.
- Шаг 4:** Сама побелка.

ОБРАБОТКА ПЛОДОВОГО САДА

До набухания почек (от +5С)

- **Профилактика грибковых заболеваний:** Карбамид+медный купорос, бордоская жидкость.
- **Против зимующих в коре насекомых:** Профилактин, Препарат 30+.

Начало распускания почек "по зеленому конусу"

- **Борьба с паршой, пятнистостью, ржавчиной, курчавостью, монилиозом, коккомикозом:** бордоская жидкость, медный купорос, Хорус, Скор, Раек, Абига пик, ХОМ и другие фунгициды.
- **Профилактика от вредителей:** Децис, Актара, Искра, Фитоверм и другие инсектициды.

Во время цветения

- **Никогда не проводятся обработки.**

После цветения

- **Борьба с вредителями:** пыльщиками, клещами, личинками, гусеницей - Кораген, Искра, Фитоверм, Клещевит.

Осенью после сбора урожая

- **Профилактика заболеваний:** Карбамид+медный купорос, бордоская жидкость.
- **Зимующие вредители:** Актара

КАЛЕНДАРЬ РАБОТ В САДУ И ОГОРОДЕ

ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ
<ul style="list-style-type: none"> ○ Сею на рассаду виолу, цинерарию, перец и баклажаны для отапливаемой теплицы ○ Белим деревья, чтобы уберечь от солнечных весенних ожогов ○ Занимаемся обрезкой деревьев ○ Готовим черенки для весенней прививки 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Посев лука-порея, сельдерея, петуний, антоиных глазок, лобелии, баклажанов и перцев ○ Проверяем наличие и качество семян, состояние луковичных и обрабатываем их ○ Закупаем весь необходимый материал для сезона ○ Составляем план посева и схему посадки 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Начало основных посевов на рассаду: баклажан, перца, томата, однолетних цветов ○ Готовим теплицу к сезону: ремонтируем, дезинфицируем, обновляем почву ○ Обрезаем декоративные кустарники, прореживаем их кроны 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Сею на рассаду ранние томаты, кукурузу, тыкву, огурцы, дыню, арбуз ○ Сею в ОГ под пленку: редис, шпинат, салат, капусту, сельдерей ○ Чистим и удобряем грядки земляники и клубники ○ Готовим грядки: вносим удобрения, обрабатываем землю ○ Высаживаем саженцы новых плодовых деревьев ○ Освобождаем от укрытий все растения
МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
<ul style="list-style-type: none"> ○ Прореживаем кустарники, удаляем мертвые стебли и листья ○ Ведем борьбу с вредителями, профилактика болезней ○ Высаживаем в грунт рассаду, холодоустойчивых культур ○ Сажаем картофель и лук-севок 	<ul style="list-style-type: none"> ○ До Троицы высаживаем в открытый грунт всю рассаду ○ Если уже всходит картошка, рыхлим и окучиваем. Морковь и свеклу прореживаем ○ Поливаем клубнику до формирования ягод ○ Проводим работы по борьбе с вредителями ○ Удобряем, в этот период рекомендуется подкормка зелеными удобрениями 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Стрижем газон, скошенная трава пригодится на мульчирование ○ В первой половине месяца подкармливаем плодовые деревья ○ Не забываем удалять пасынки и формировать растения ○ К концу июля прекращаем вносить азотосодержащие удобрения, переходим на фосфорсодержащие или золу 	<ul style="list-style-type: none"> ○ С Ильина дня закрываем на ночь теплицу ○ В середине месяца перестаем поливать лук. С полетанием пера убираем лук ○ Копаем чеснок, сушим ○ Проводим полив ягодников, сейчас закладываются основы будущего урожая ○ Собрав малину и смородину обязательно проведите подкормку ○ Косим ботву у картофеля
СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
<ul style="list-style-type: none"> ○ Собираем урожай картофеля ○ Сажаем землянику и чеснок под зиму ○ С однолетних цветов собираем созревшие семена ○ Выкапываем луковичные, которые плохо переносят зиму ○ Обрезаем после первых заморозков все многолетние цветы ○ Обрезаем старые ветки смородины и крыжовника, берём черенки 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Раскладываем готовый компост на грядки, перекапываем их ○ Засеваем сидератами ○ Формируем крону деревьев и кустарников ○ Сажаем новые саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников ○ Делаем влагозарядковый полив деревьям и кустарникам ○ Проводим побелку деревьев ○ Проводим полную очистку территории 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Укрываем все теплолюбивые растения ○ Связываем ветки молодых деревьев, чтобы бы снег не поломал их ○ Дома можно выращивать на подоконнике лук на перо и огород на окне при наличии условий 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Укрываем снегом пристольные круги, многолетники, теплолюбивые растения ○ Стряхиваем снег с хвойных культур и с теплиц ○ Стратифицируем семена

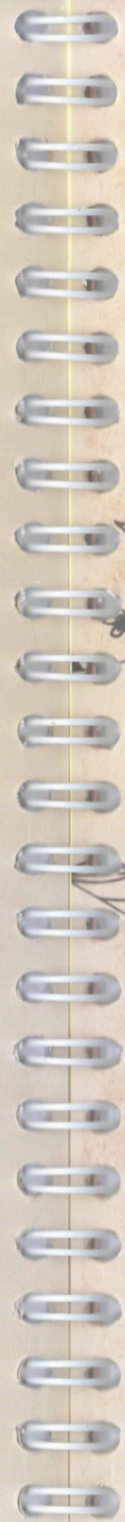
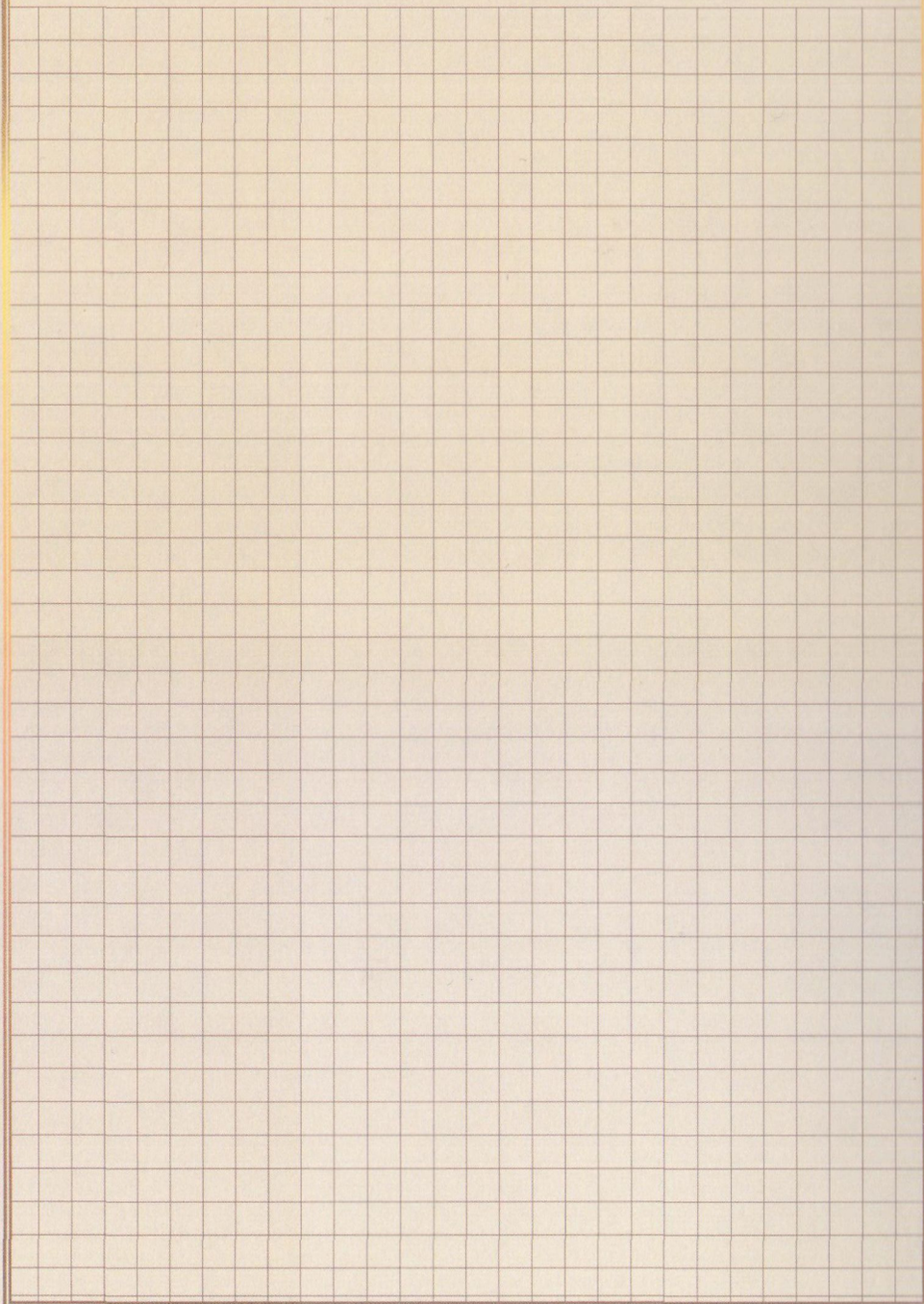
ПЛАНЕР РАБОТ

A large grid for planning work, consisting of 20 columns and 30 rows. The grid is bounded by a double-line border. The left page of the spiral notebook is shown, with a metal spiral binding in the center.

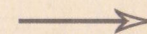
ПЛАНЕР РАБОТ

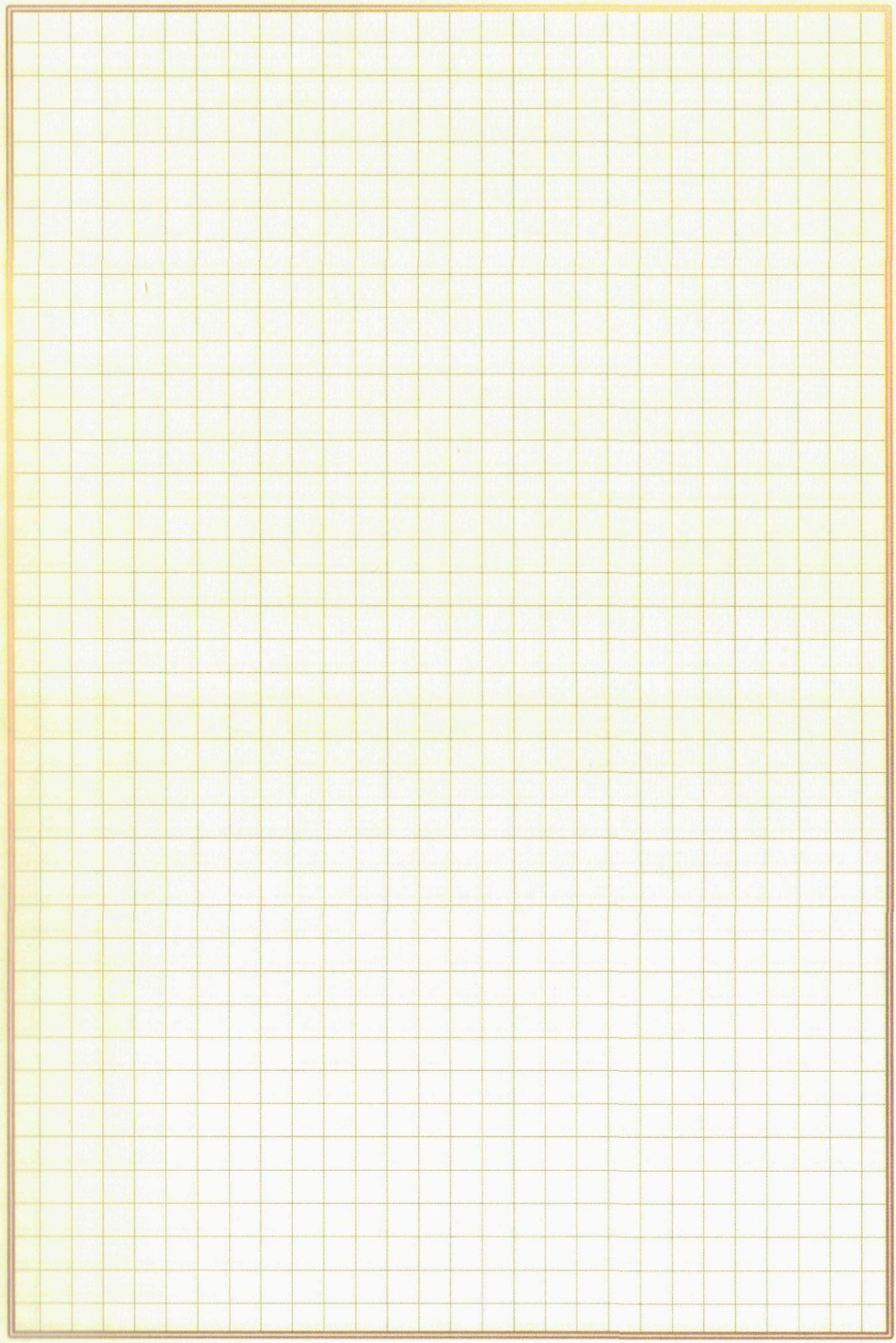
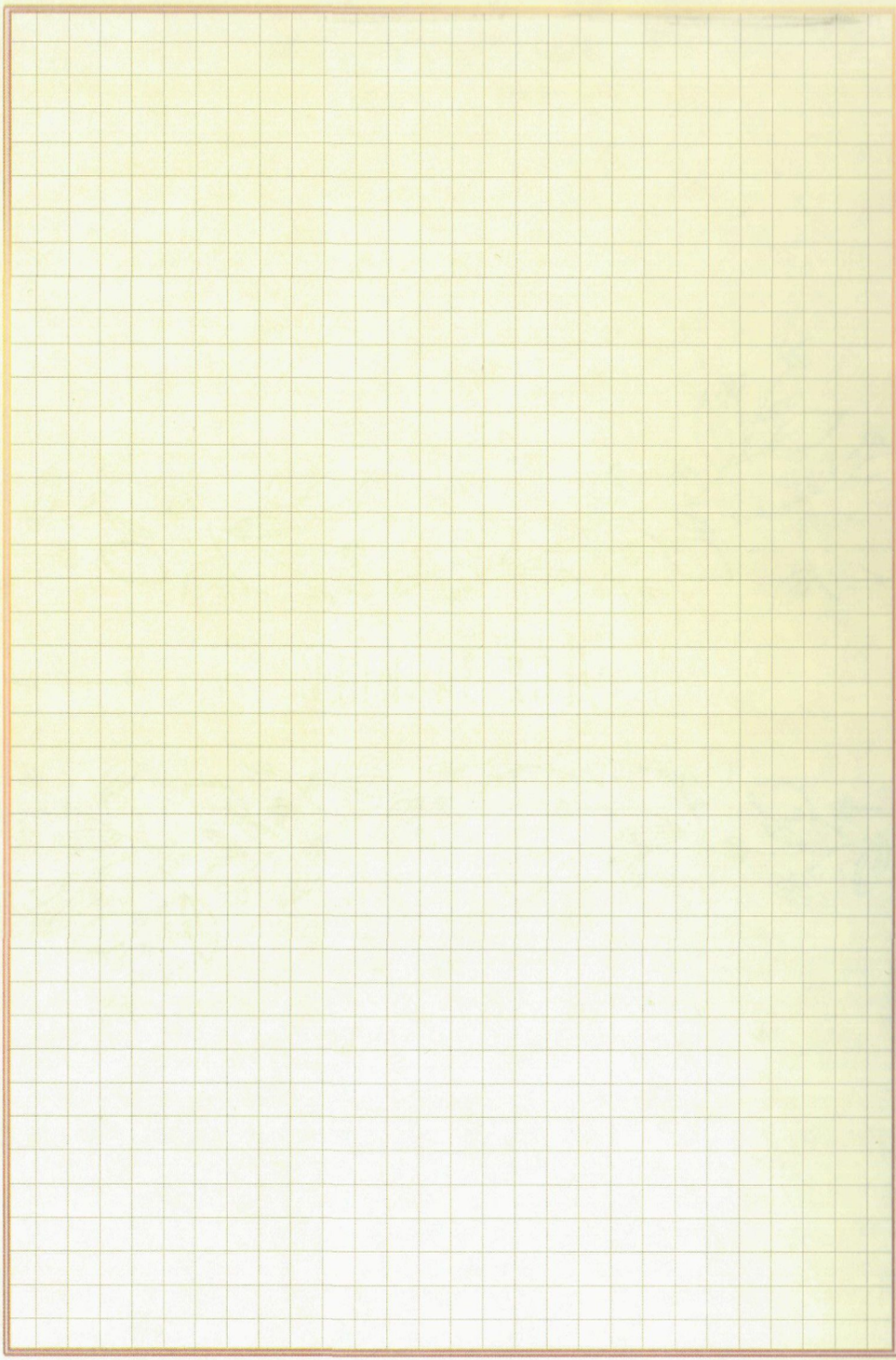
A large grid for planning work, consisting of 20 columns and 30 rows. The grid is bounded by a double-line border. The right page of the spiral notebook is shown, with a metal spiral binding in the center.

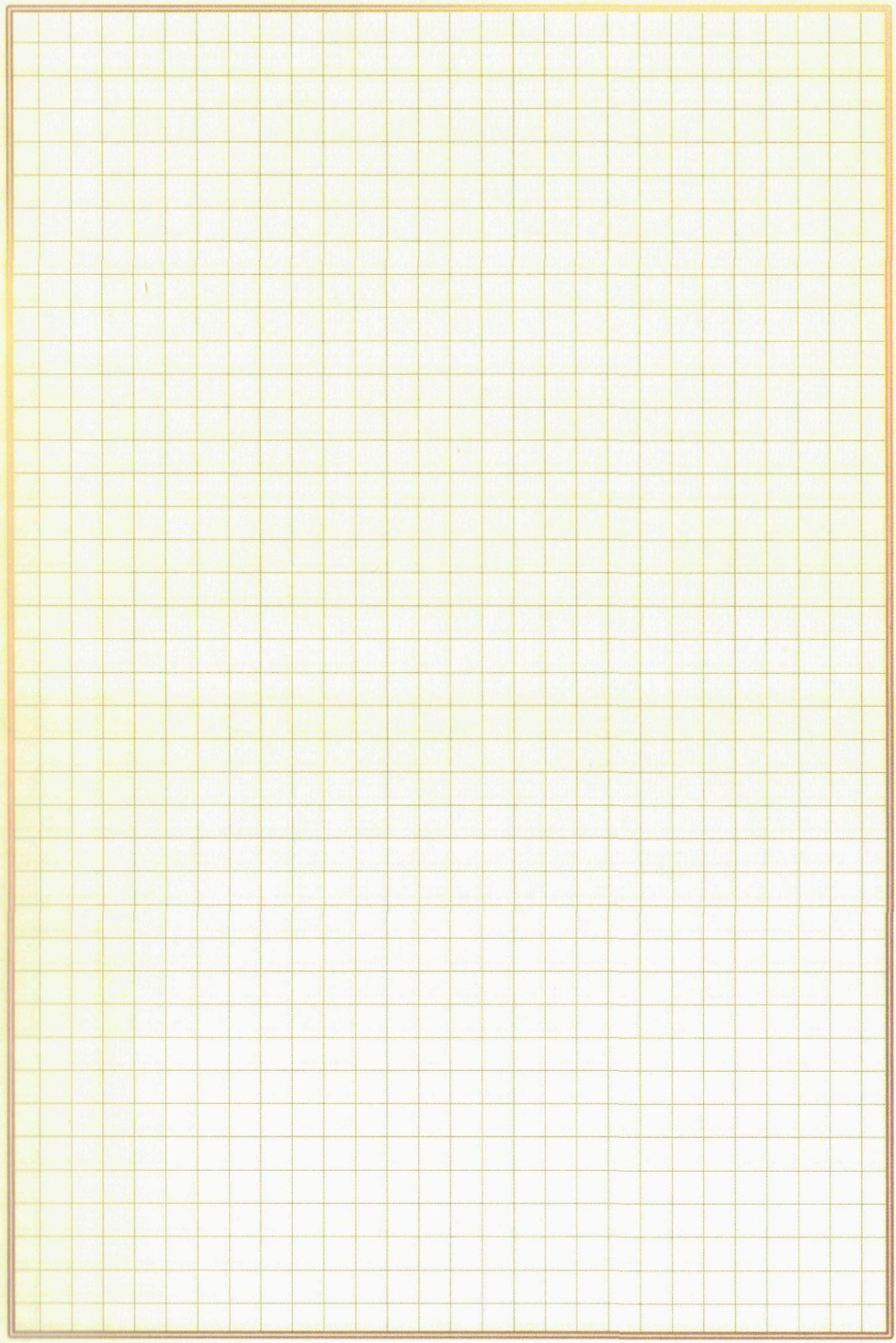
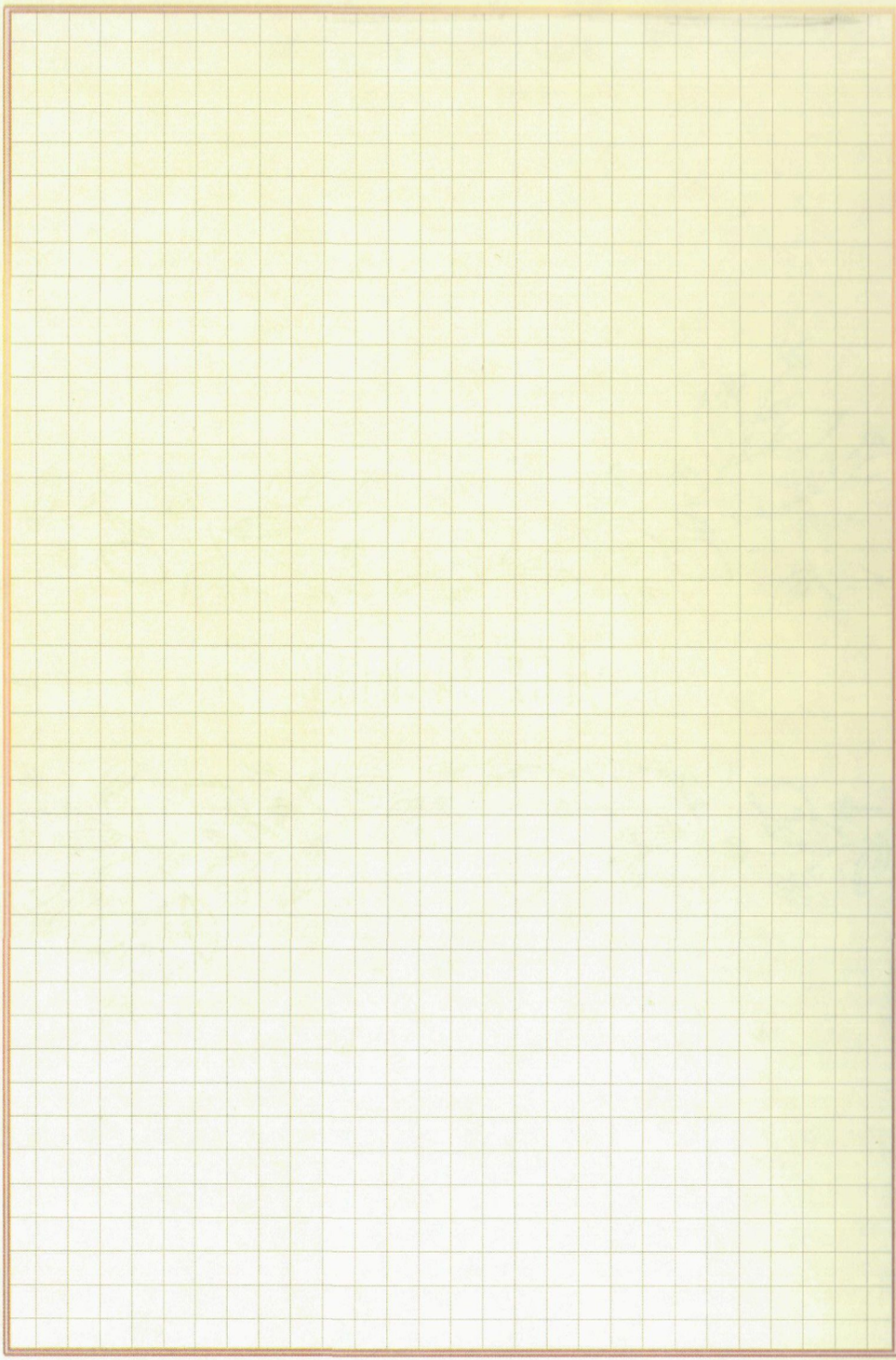
ПЛАНЕР РАБОТ

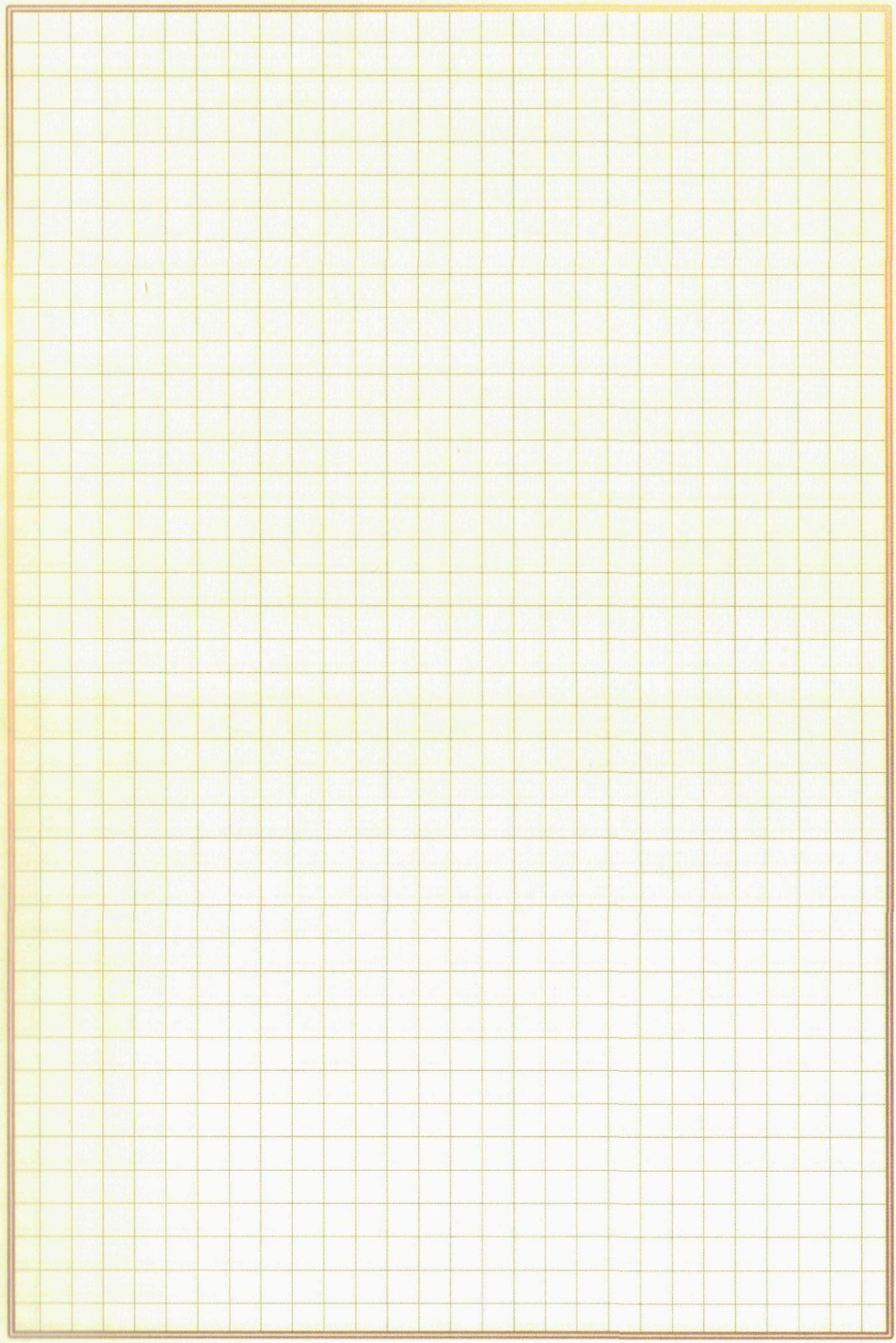
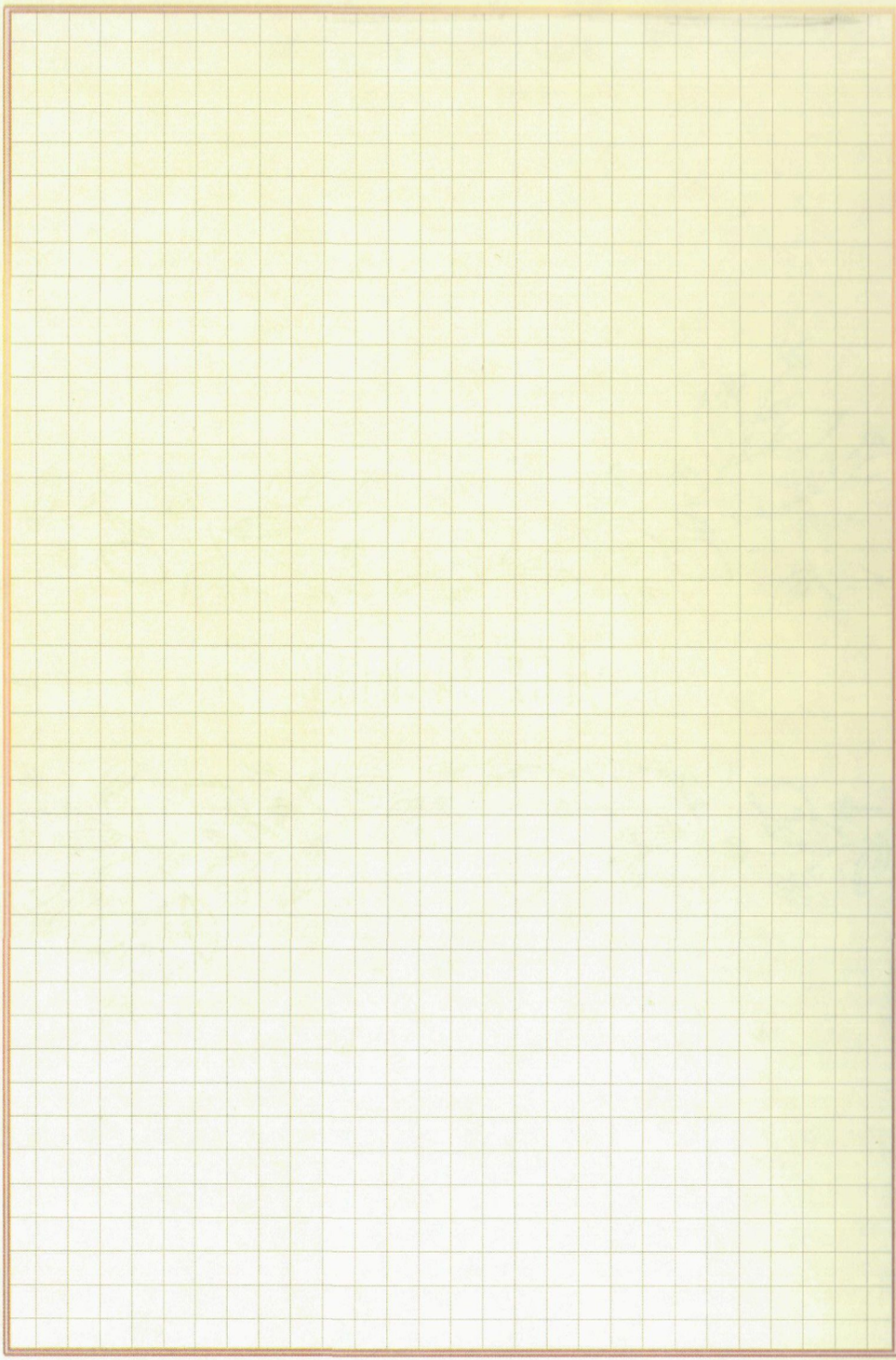


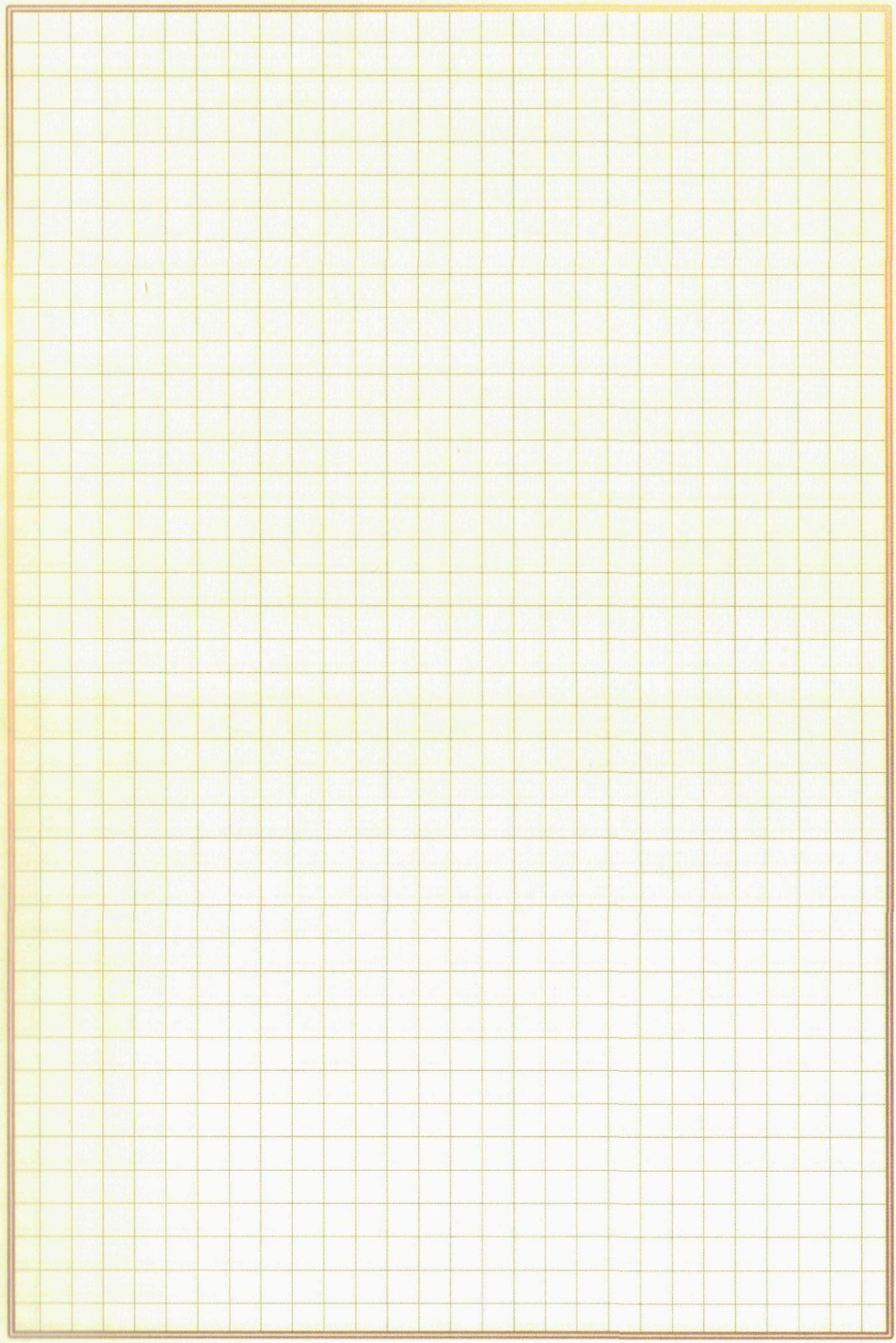
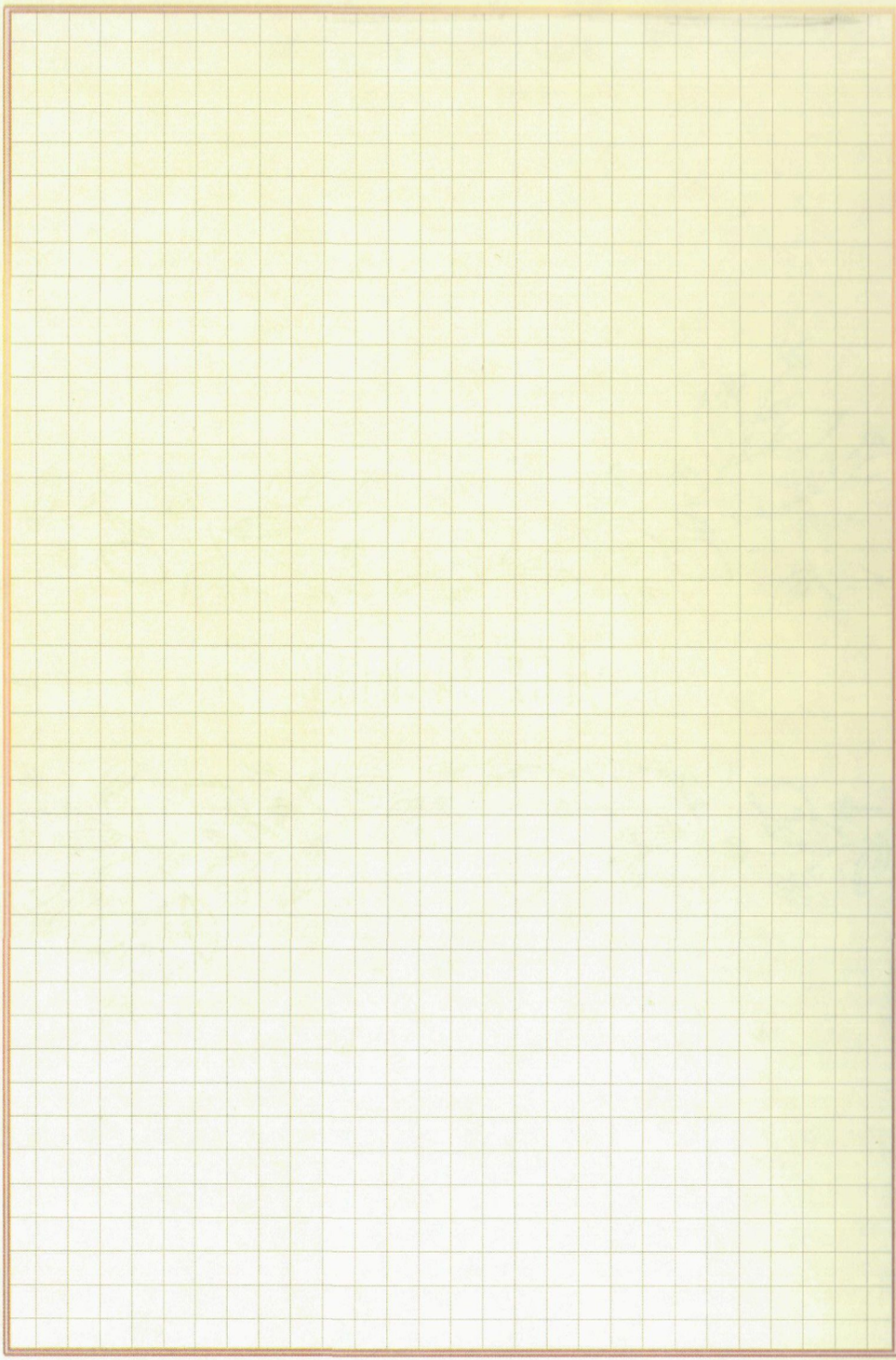
Для записей

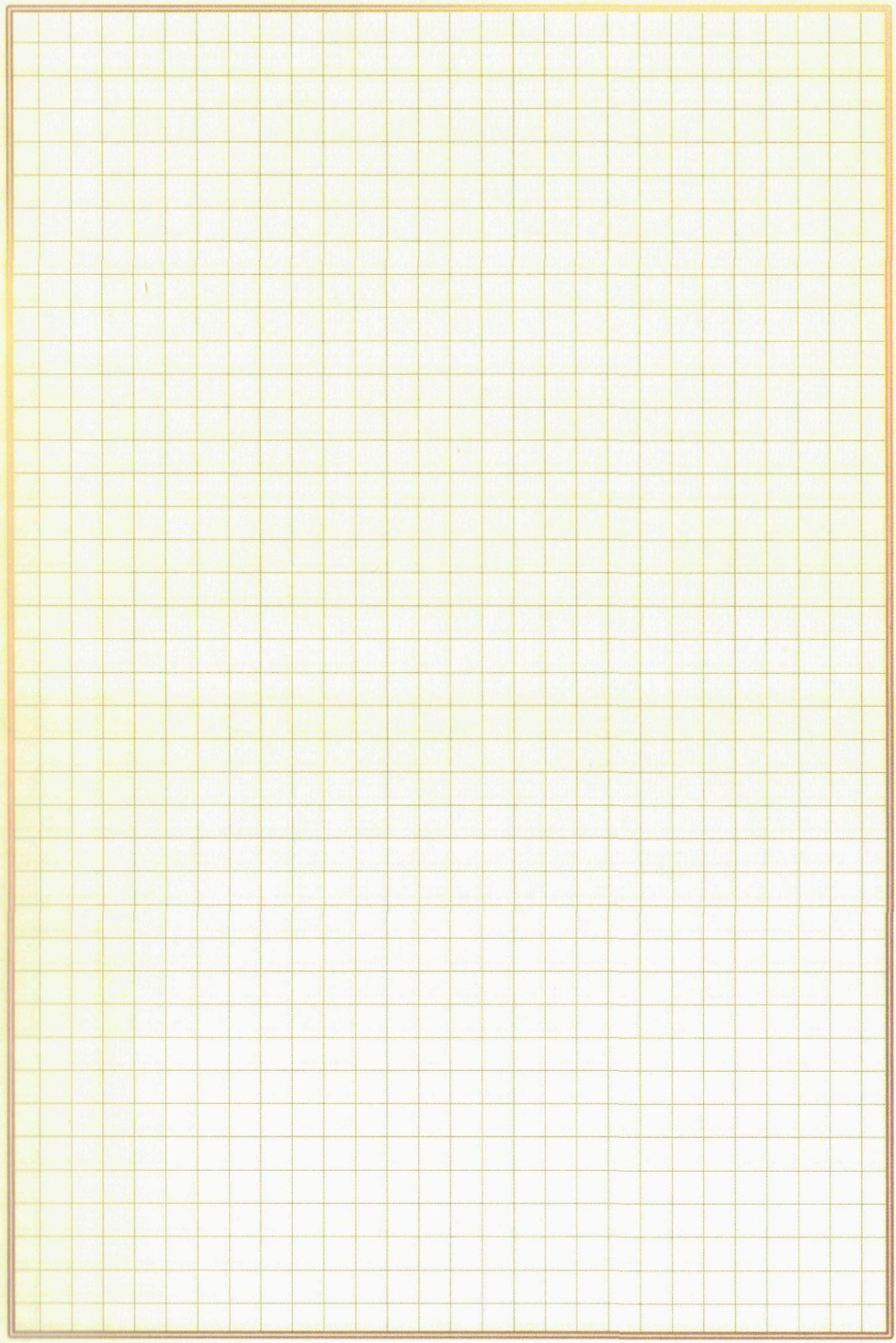
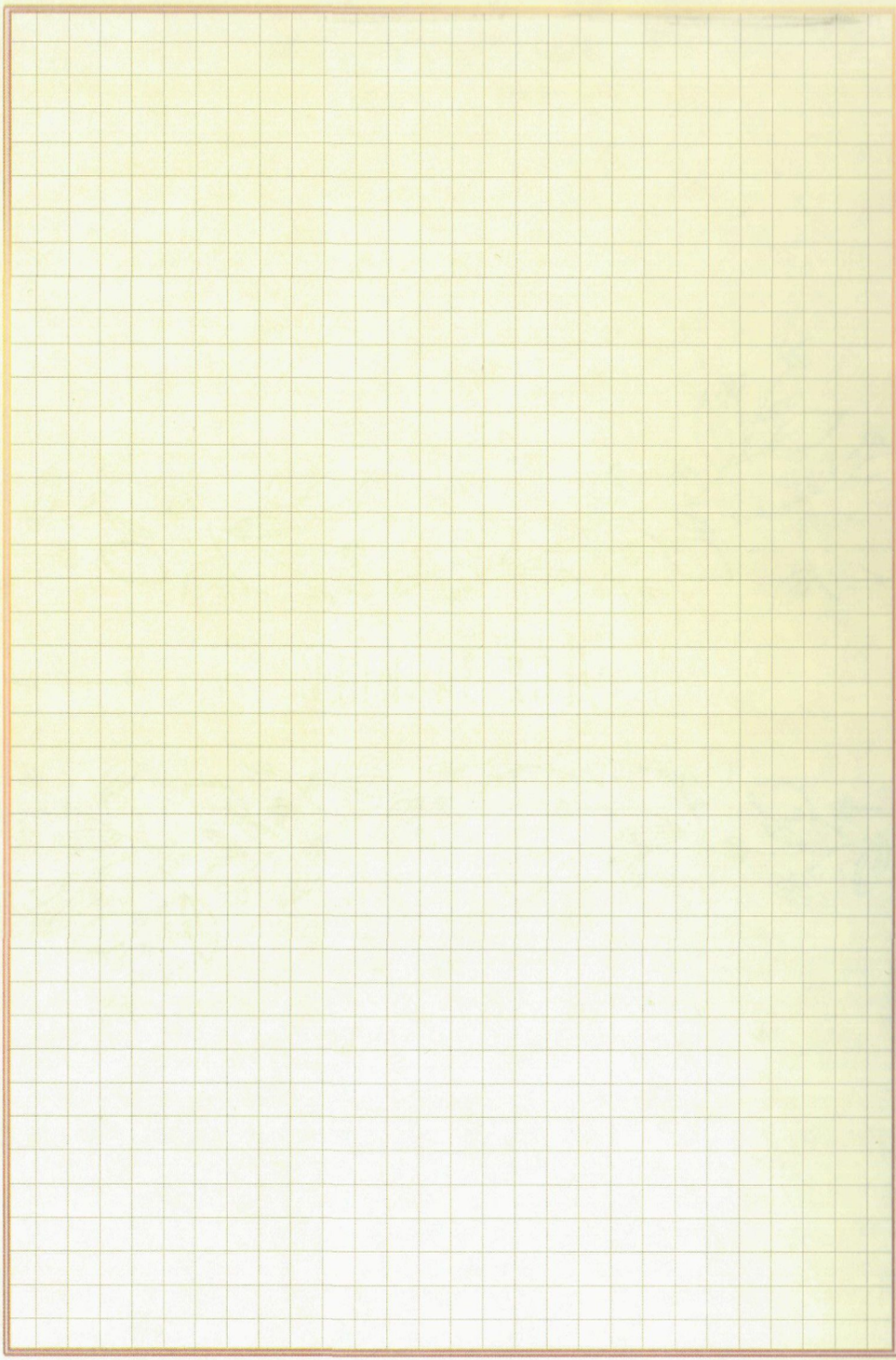


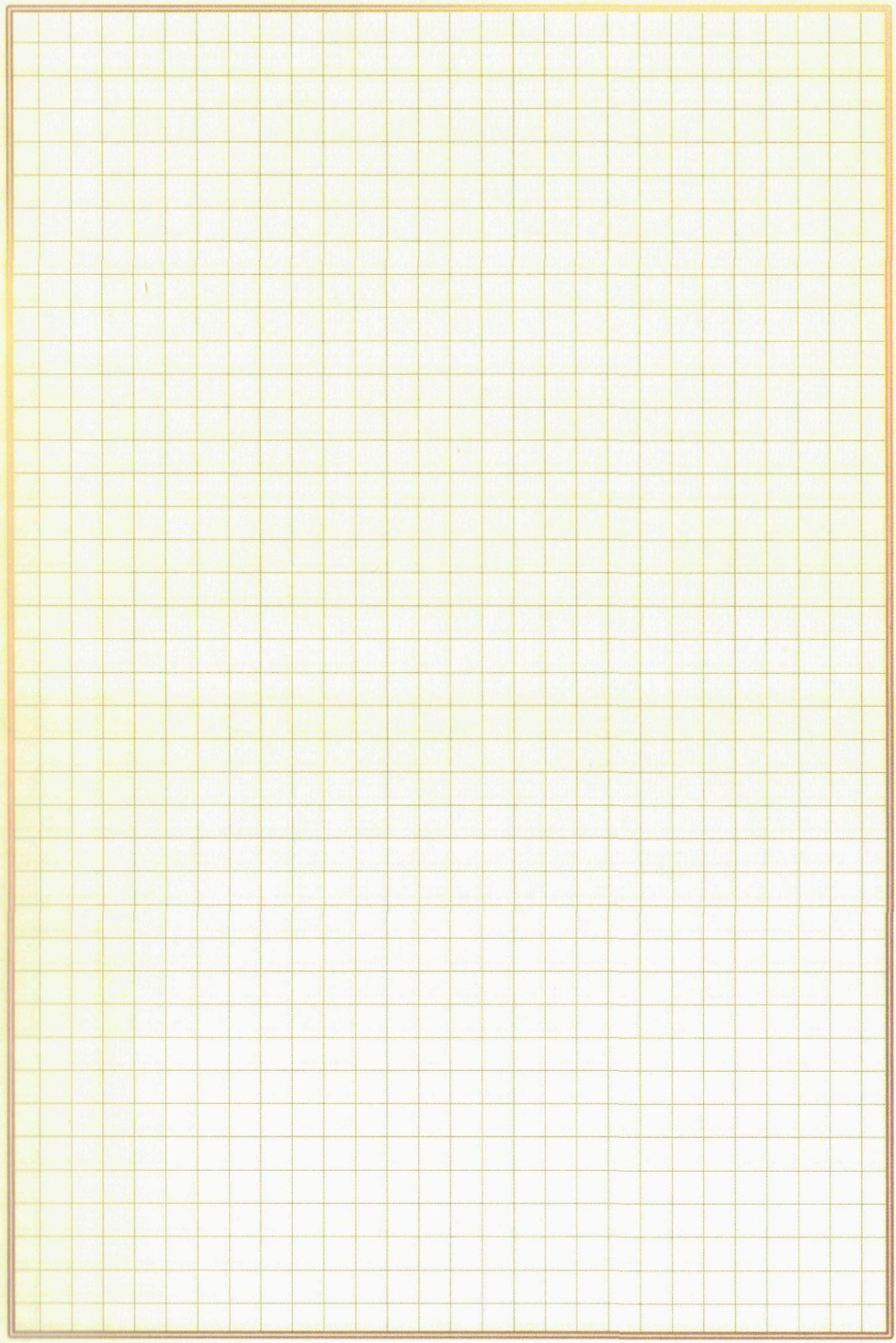
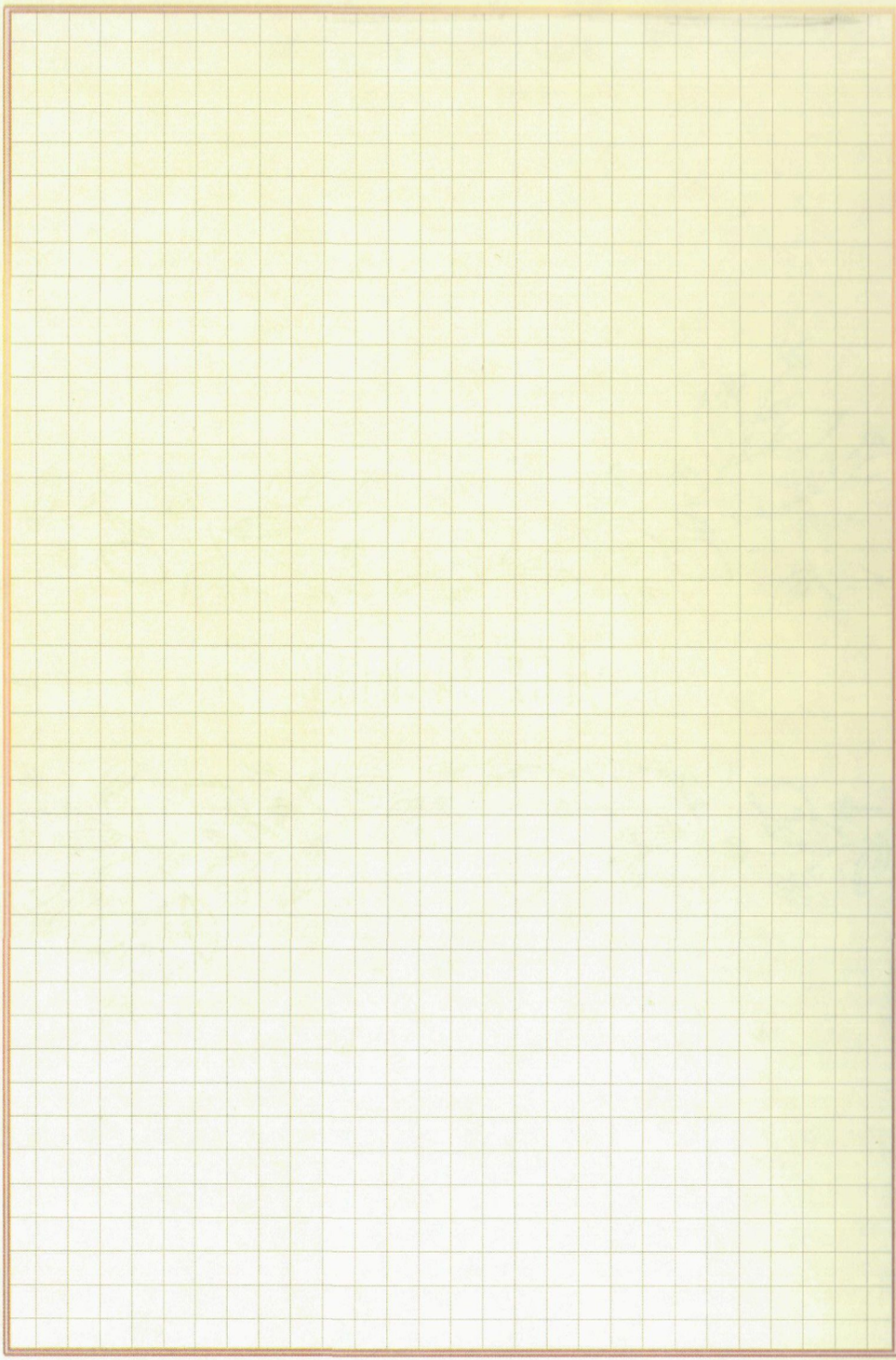


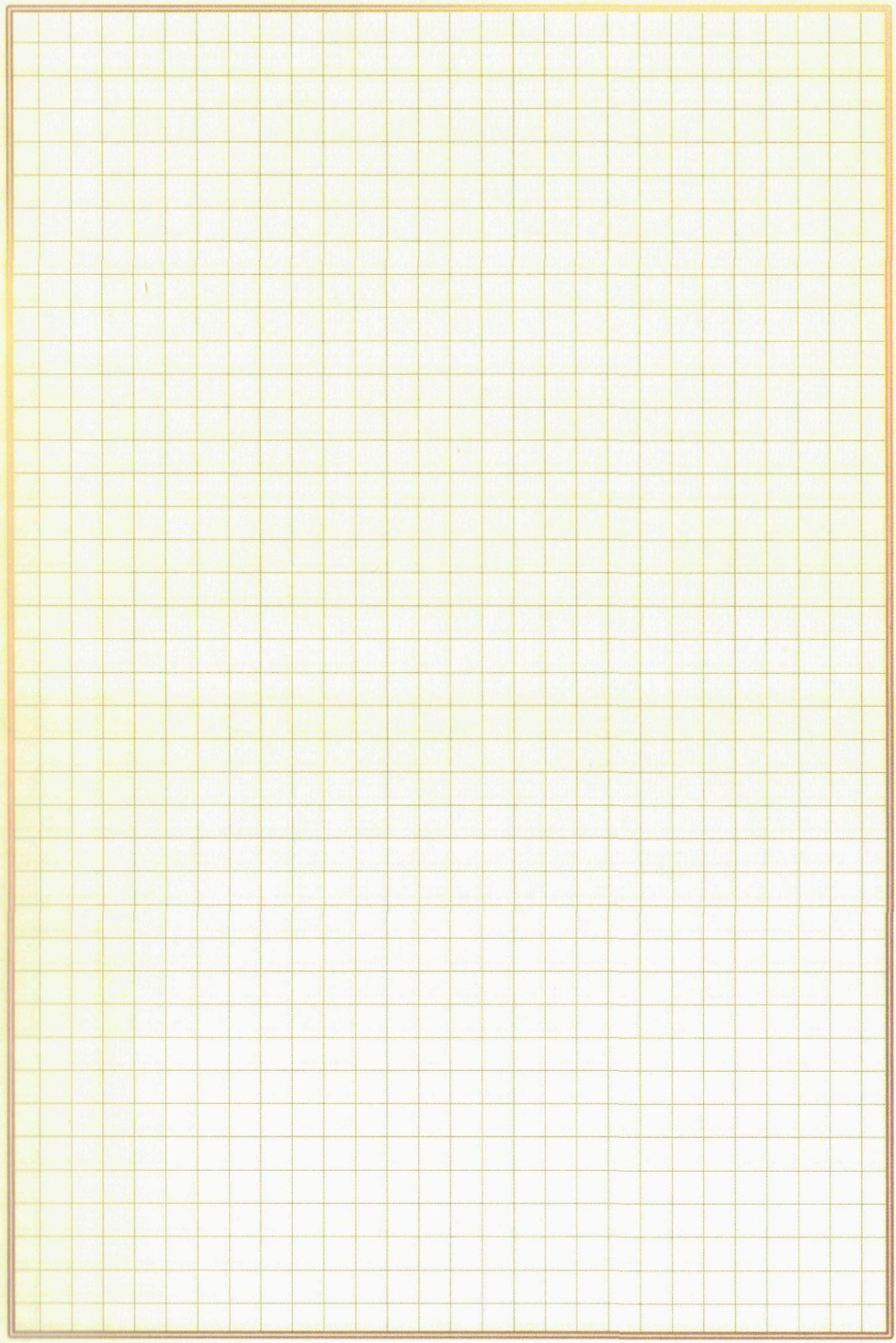
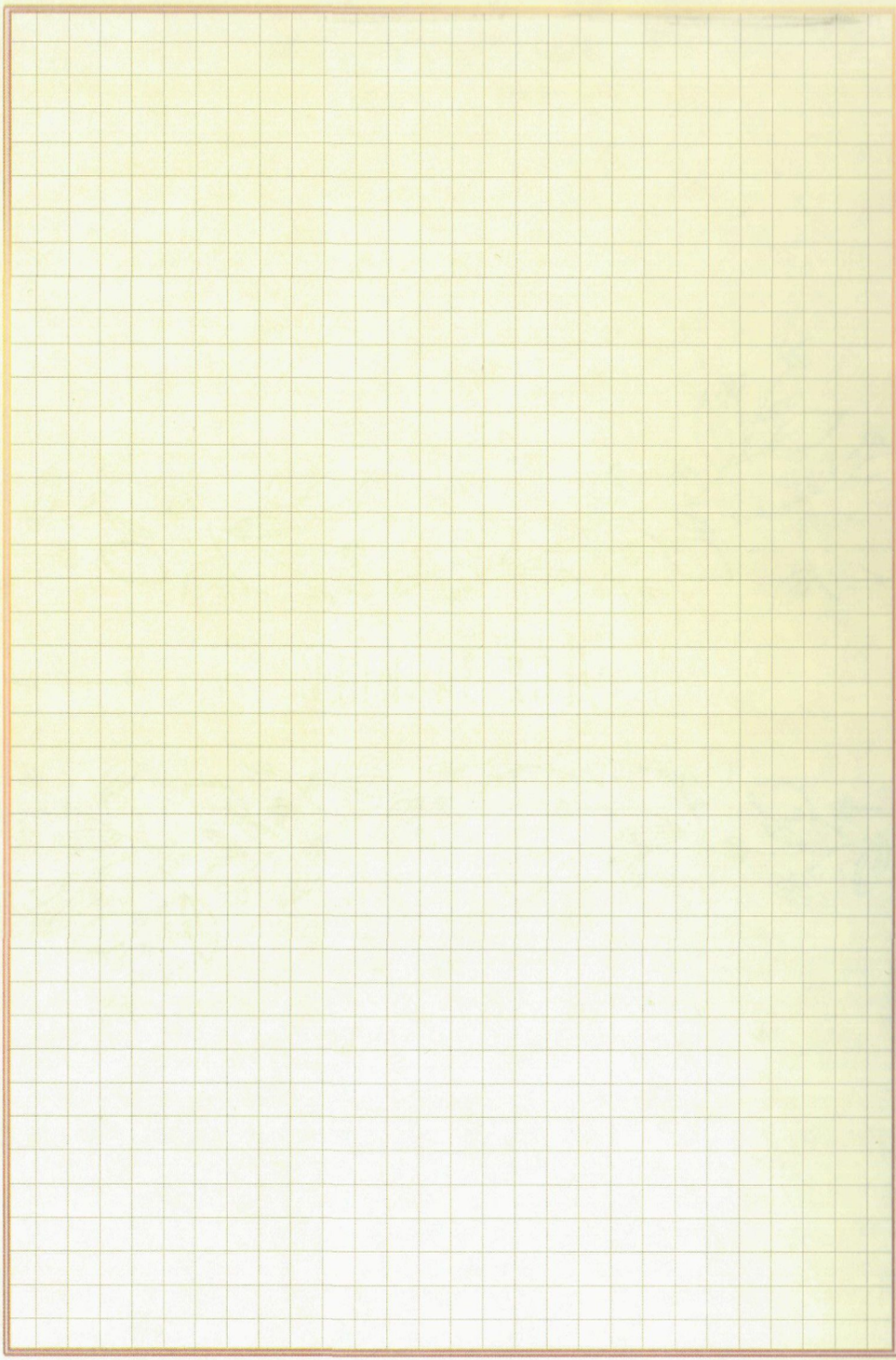


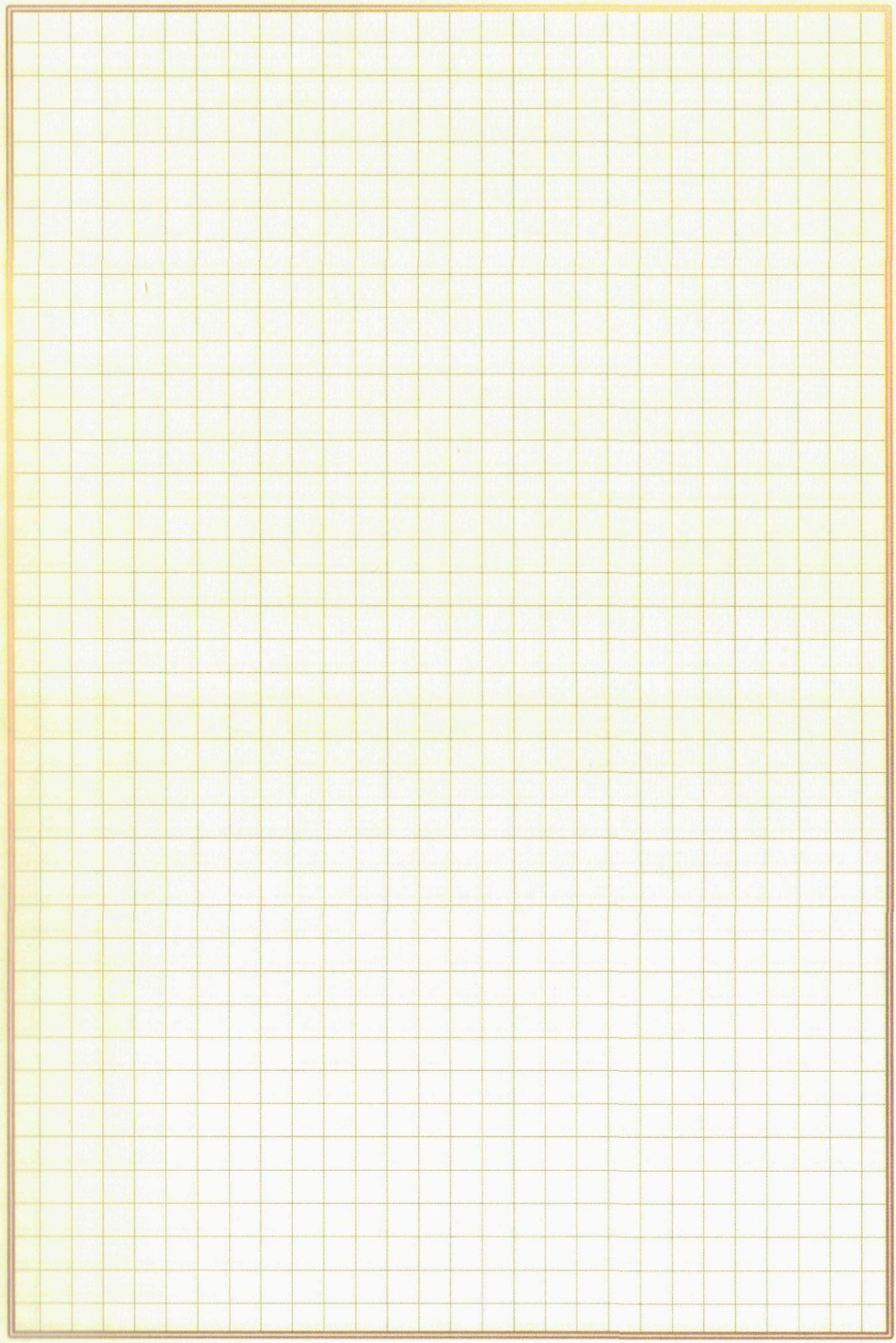
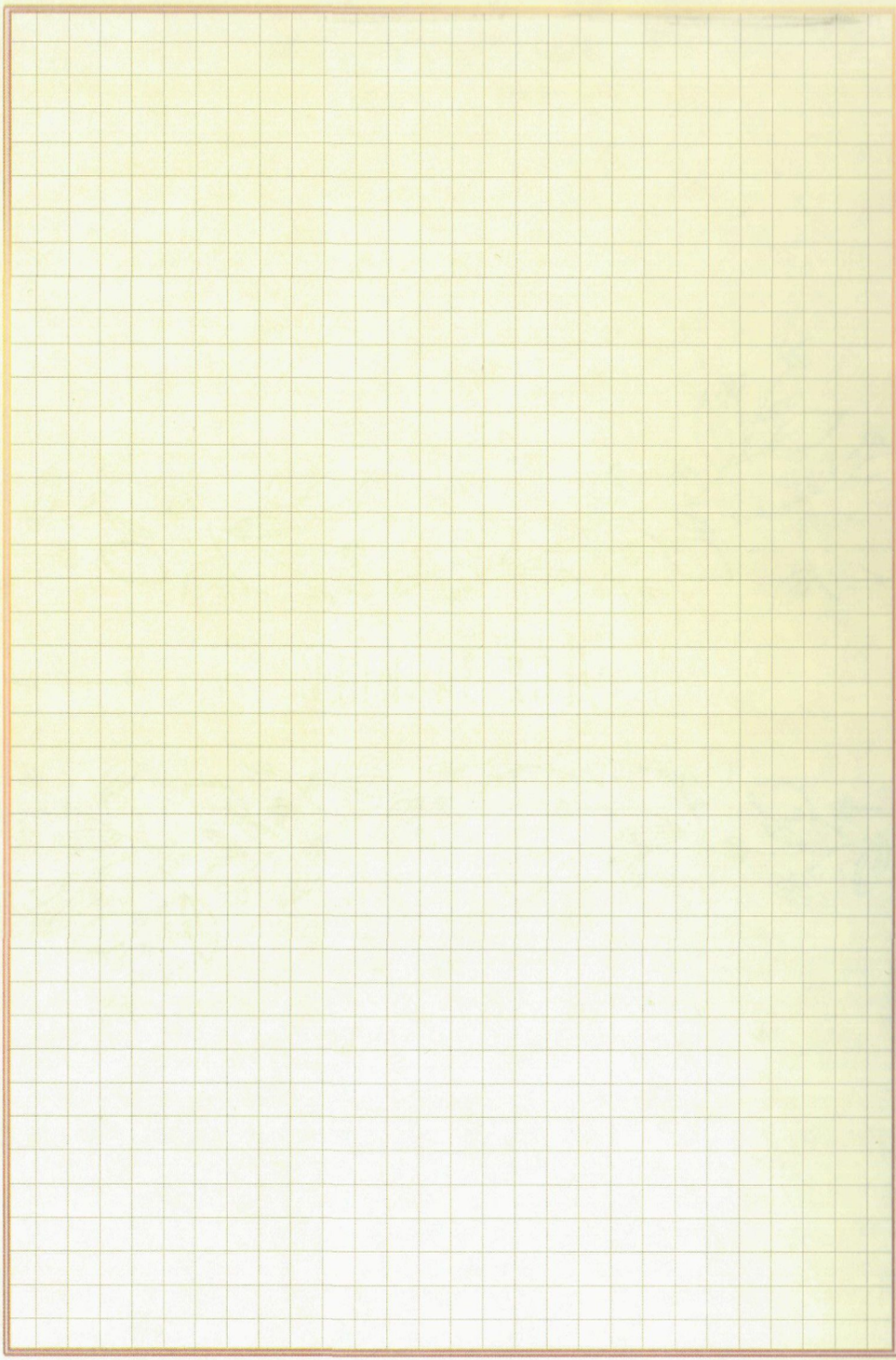


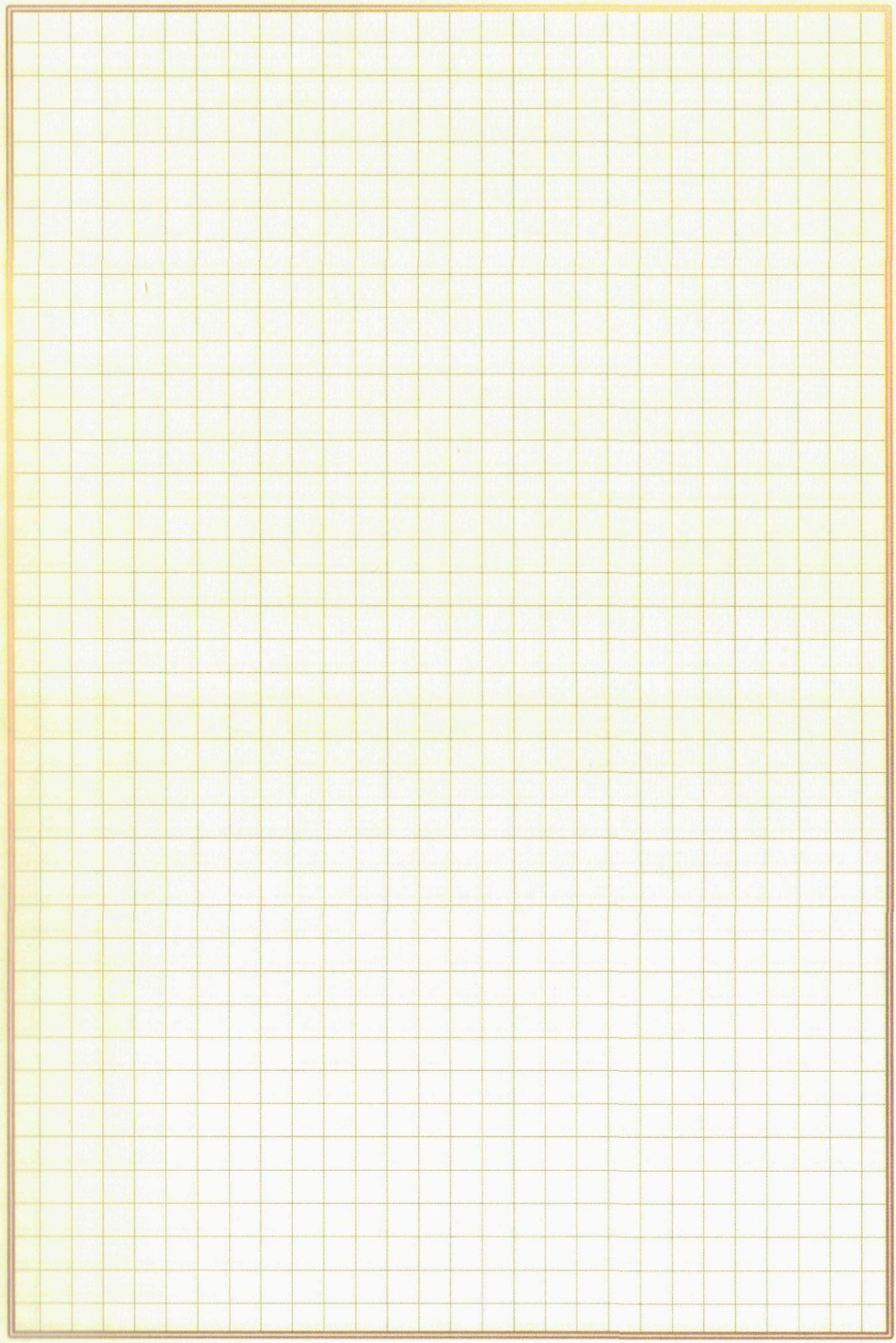
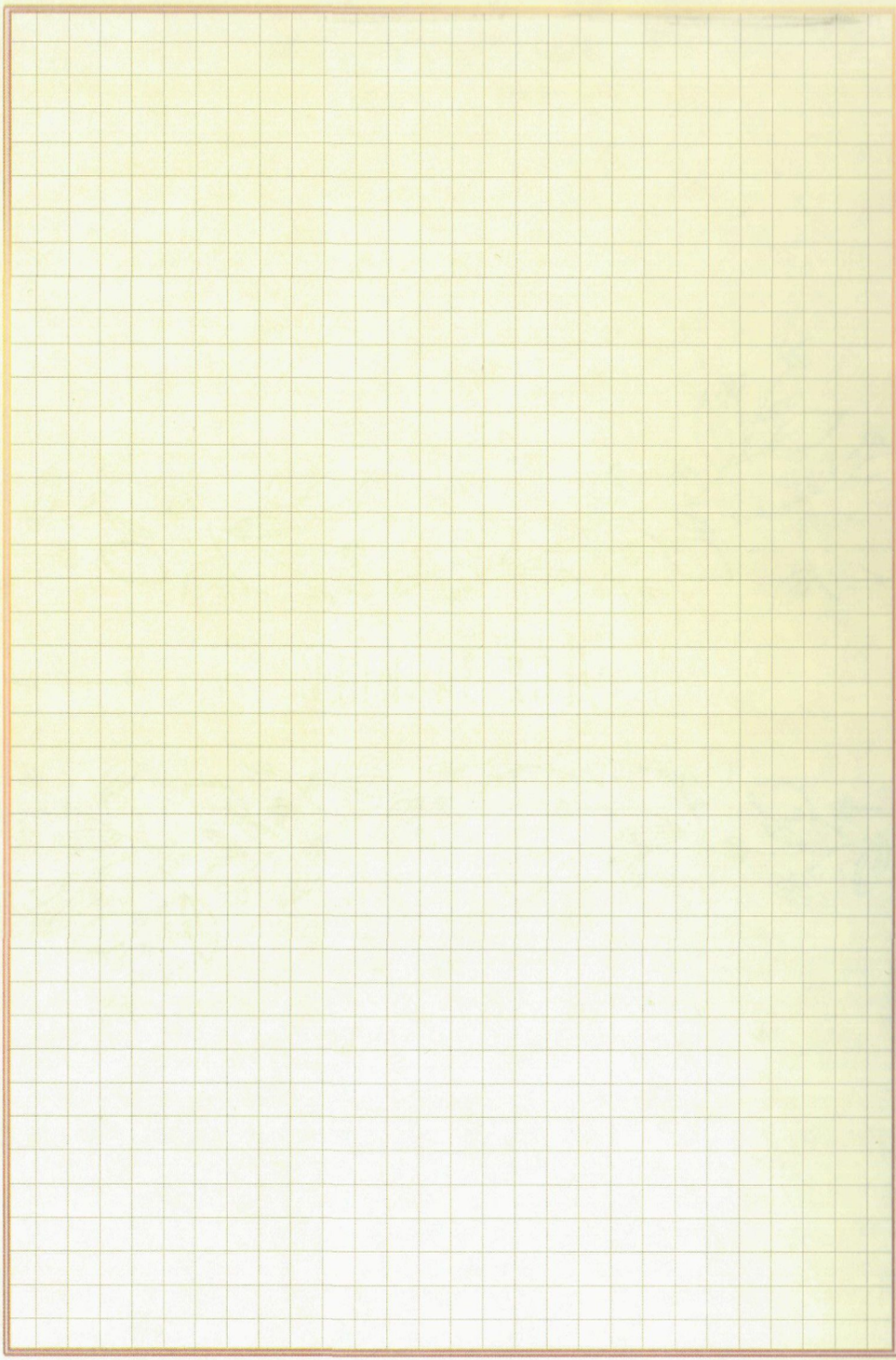


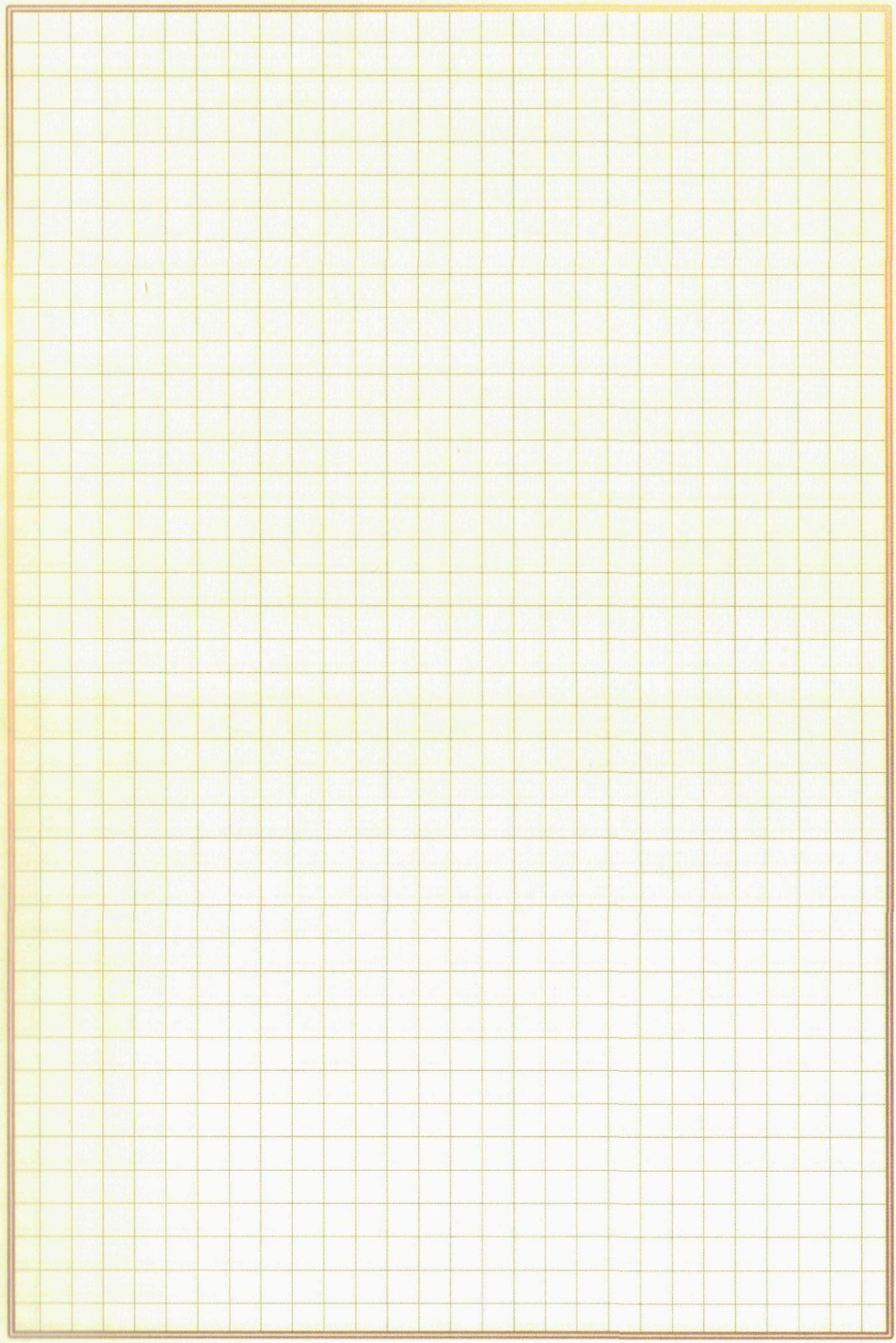
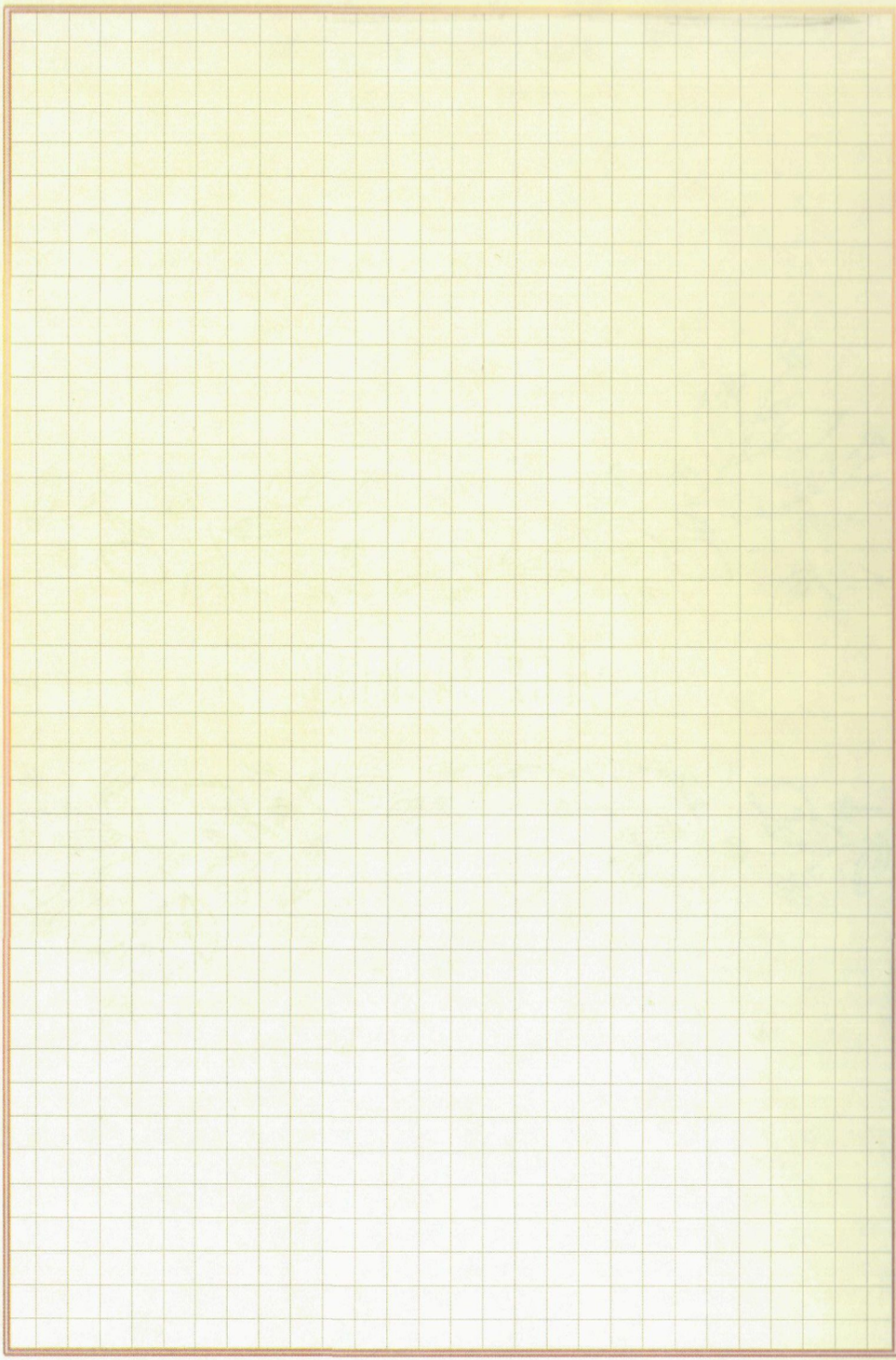














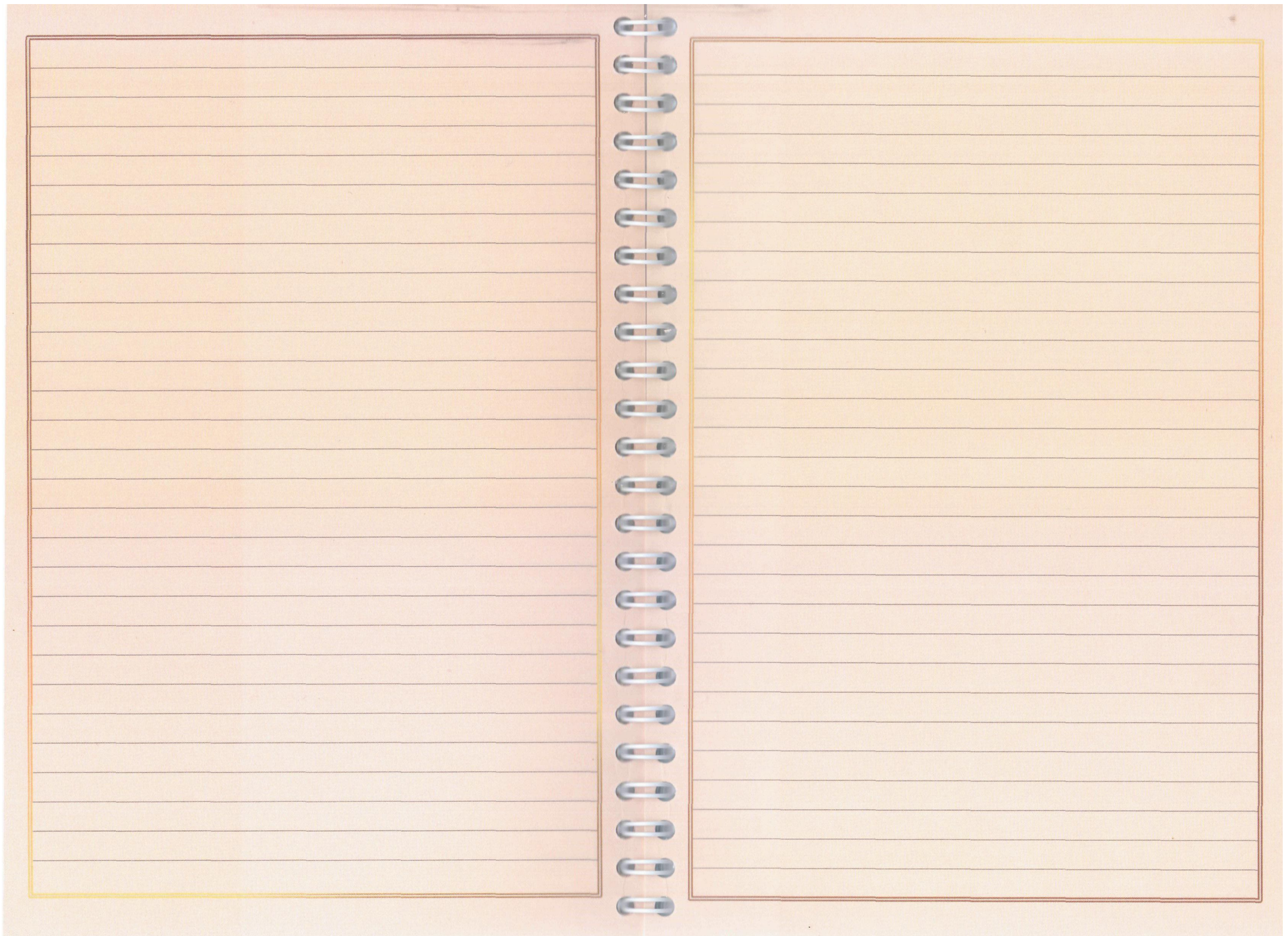








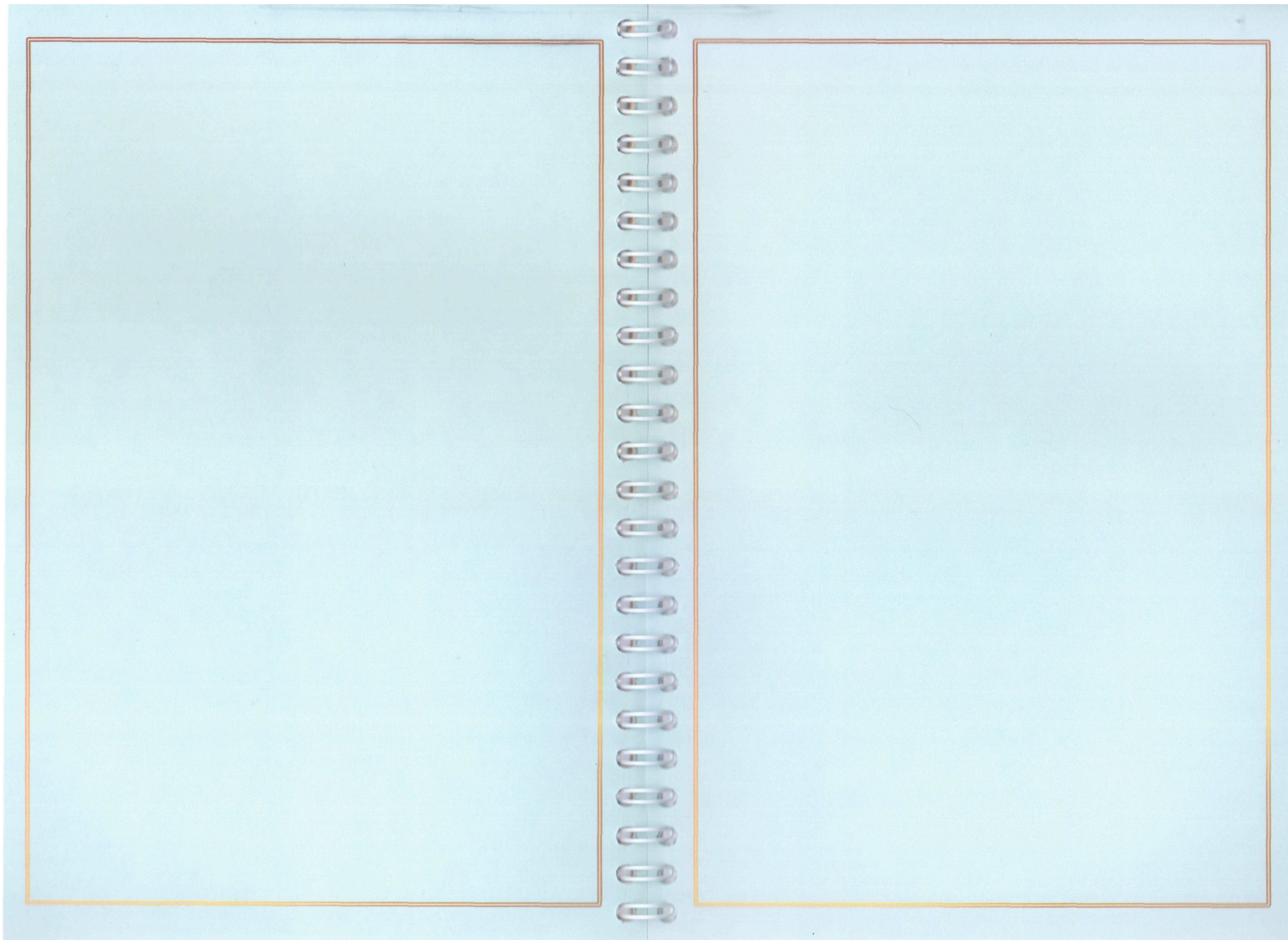


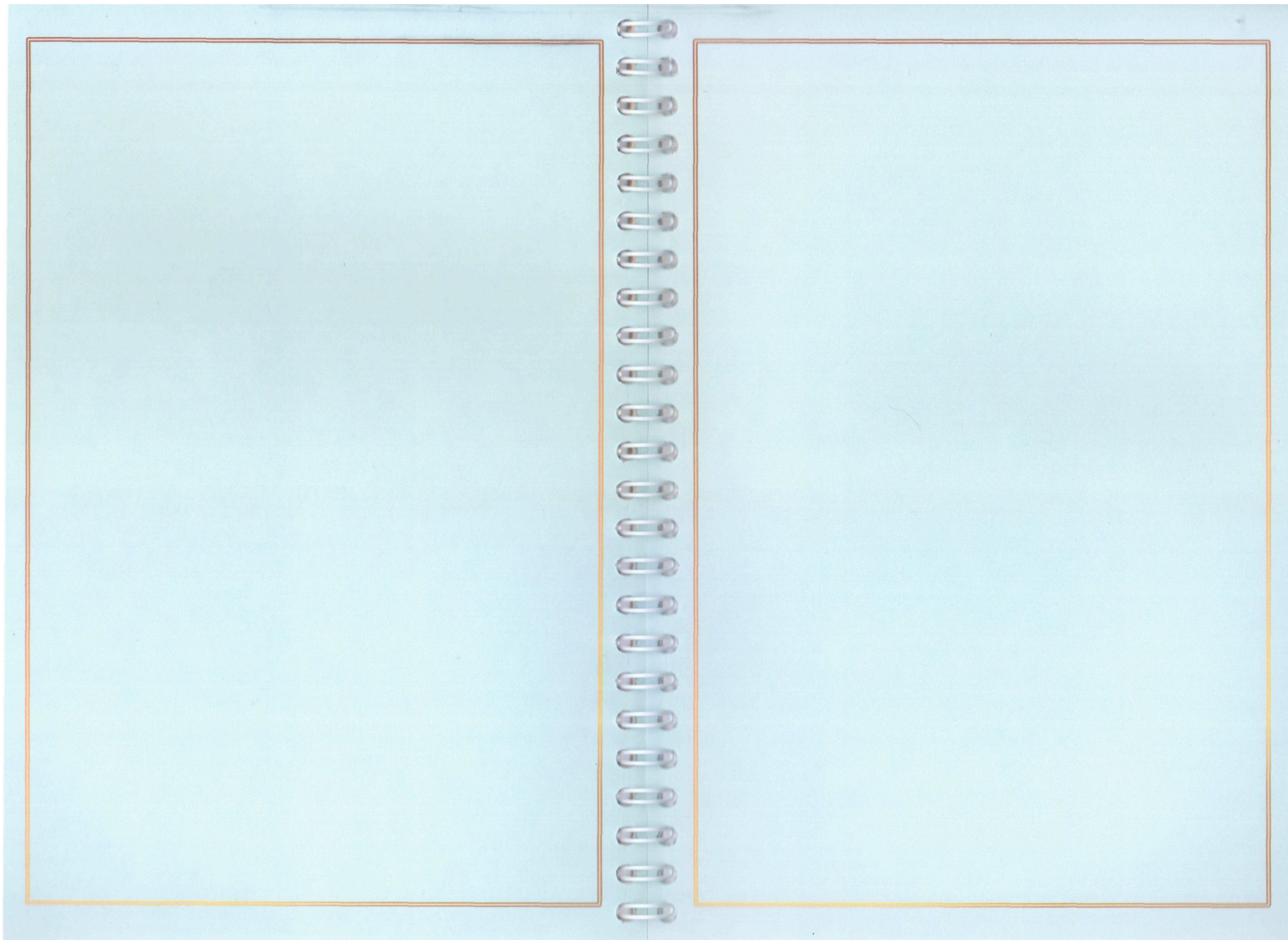


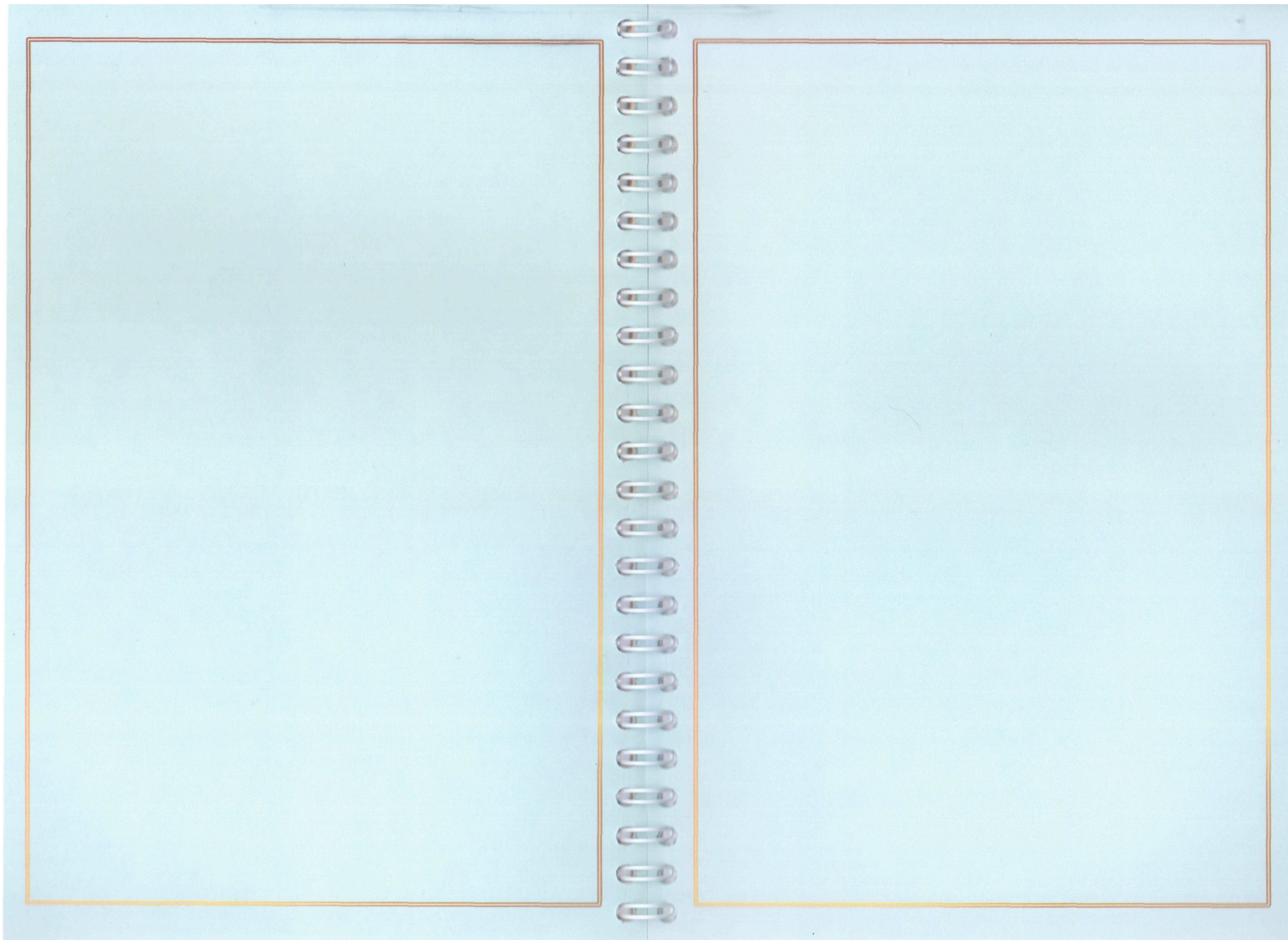


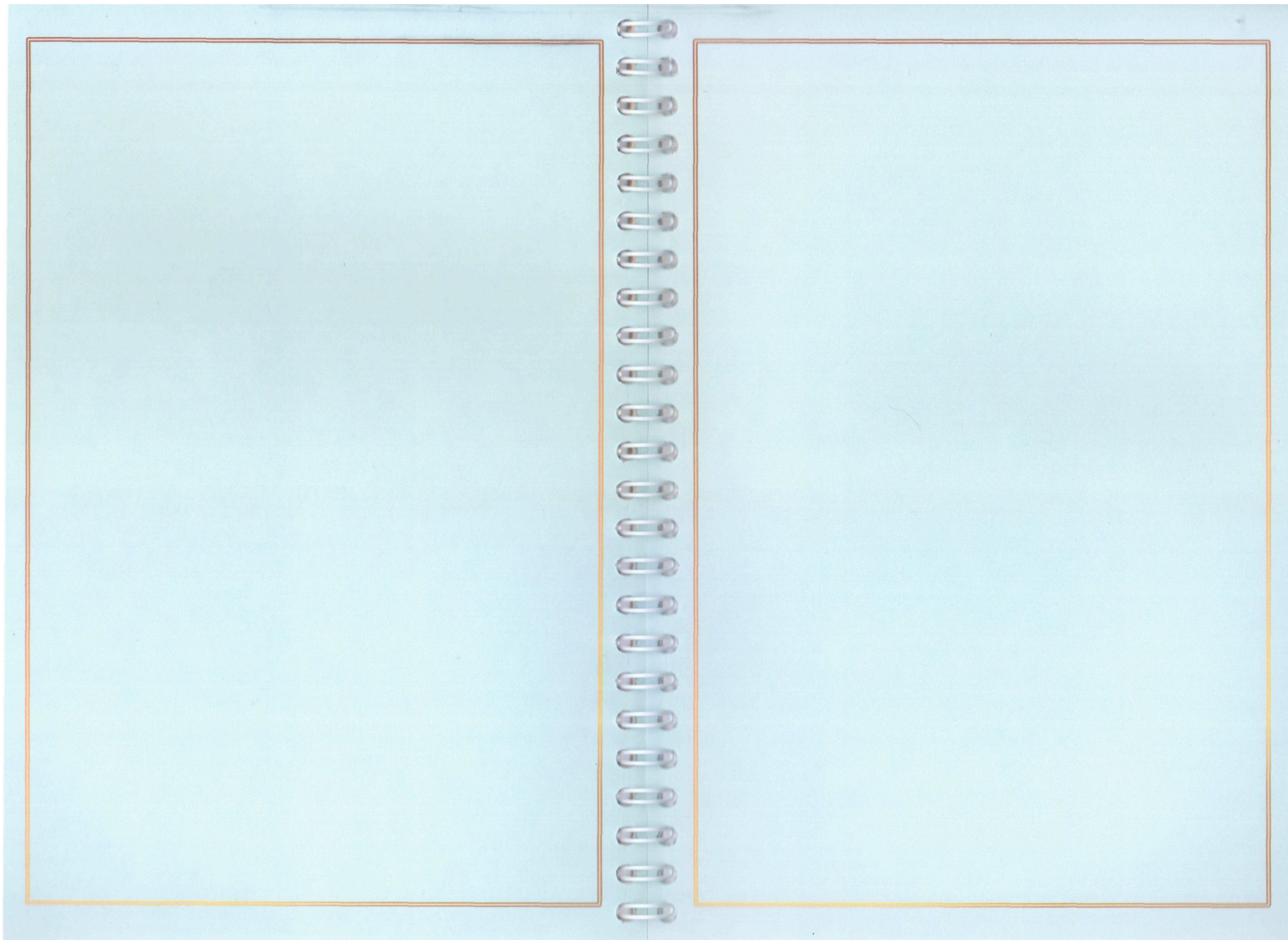


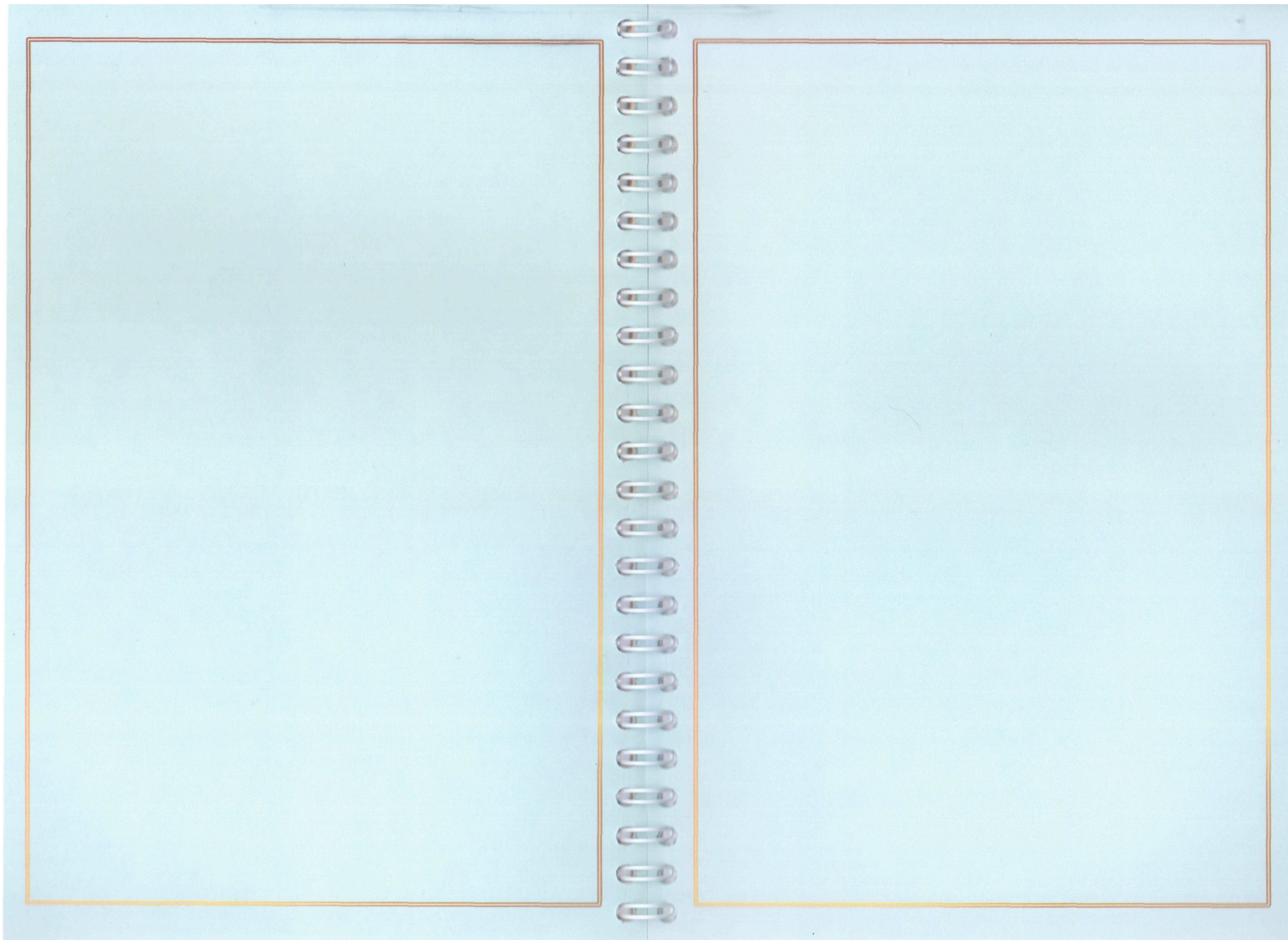


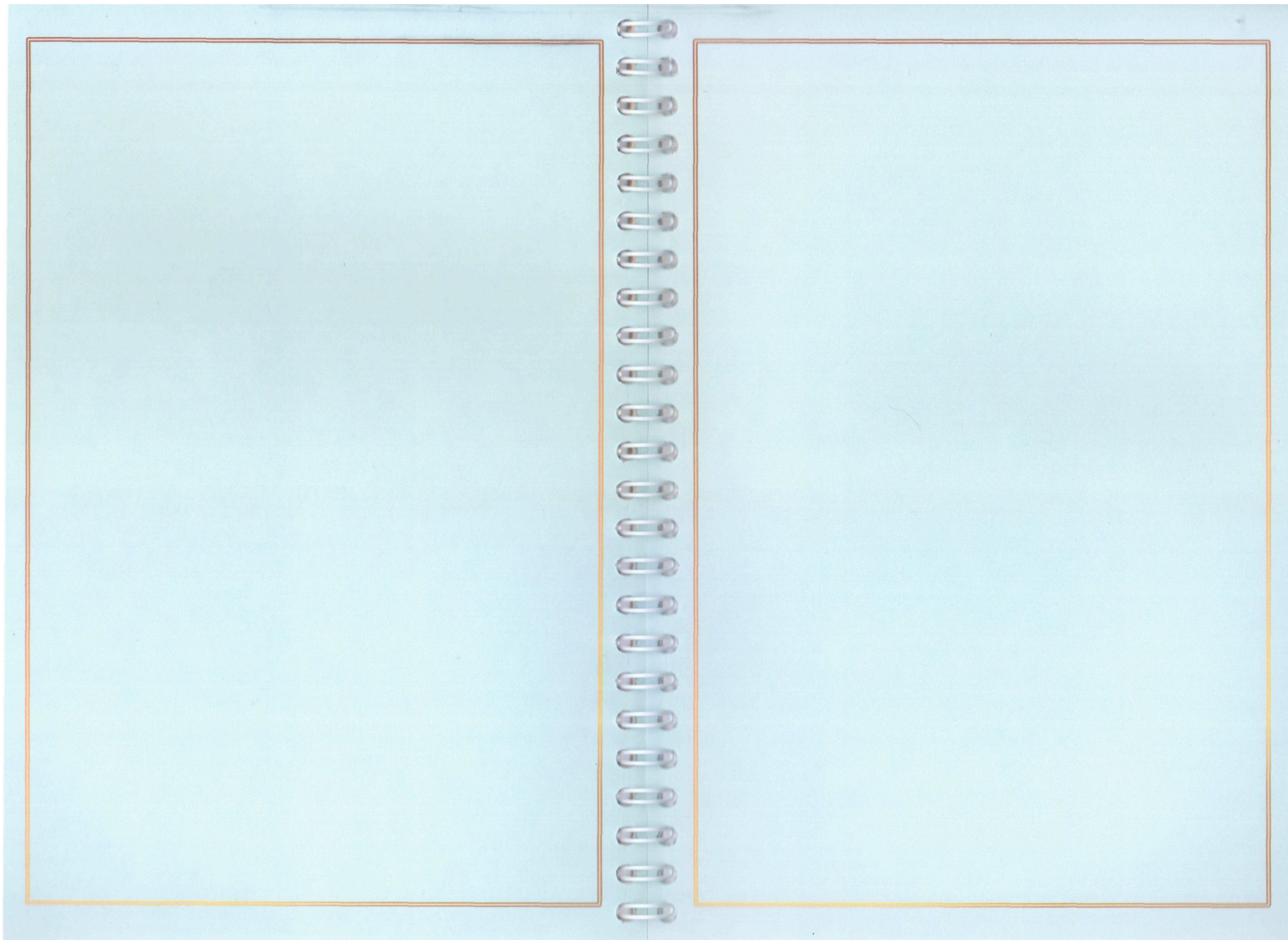


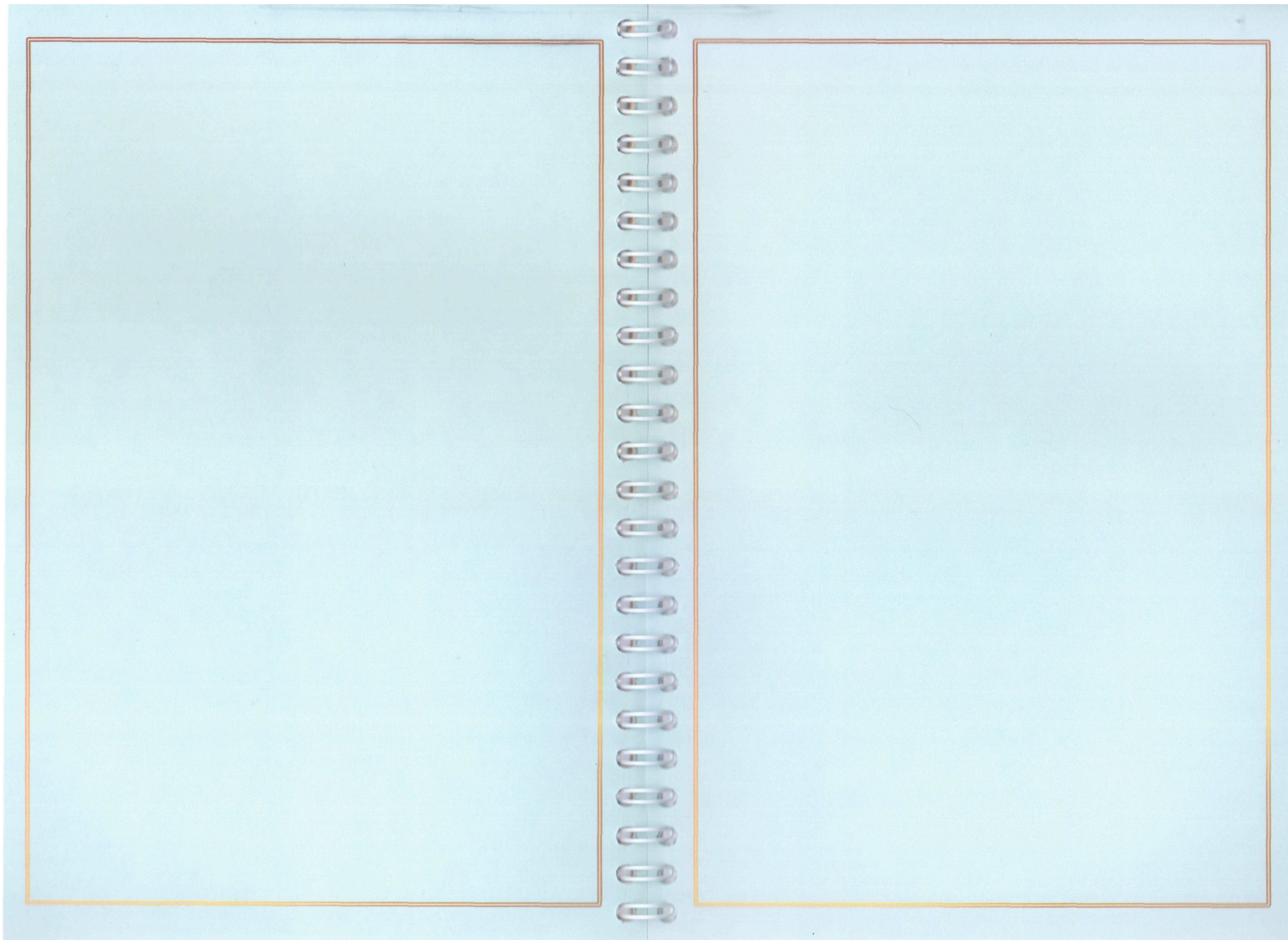


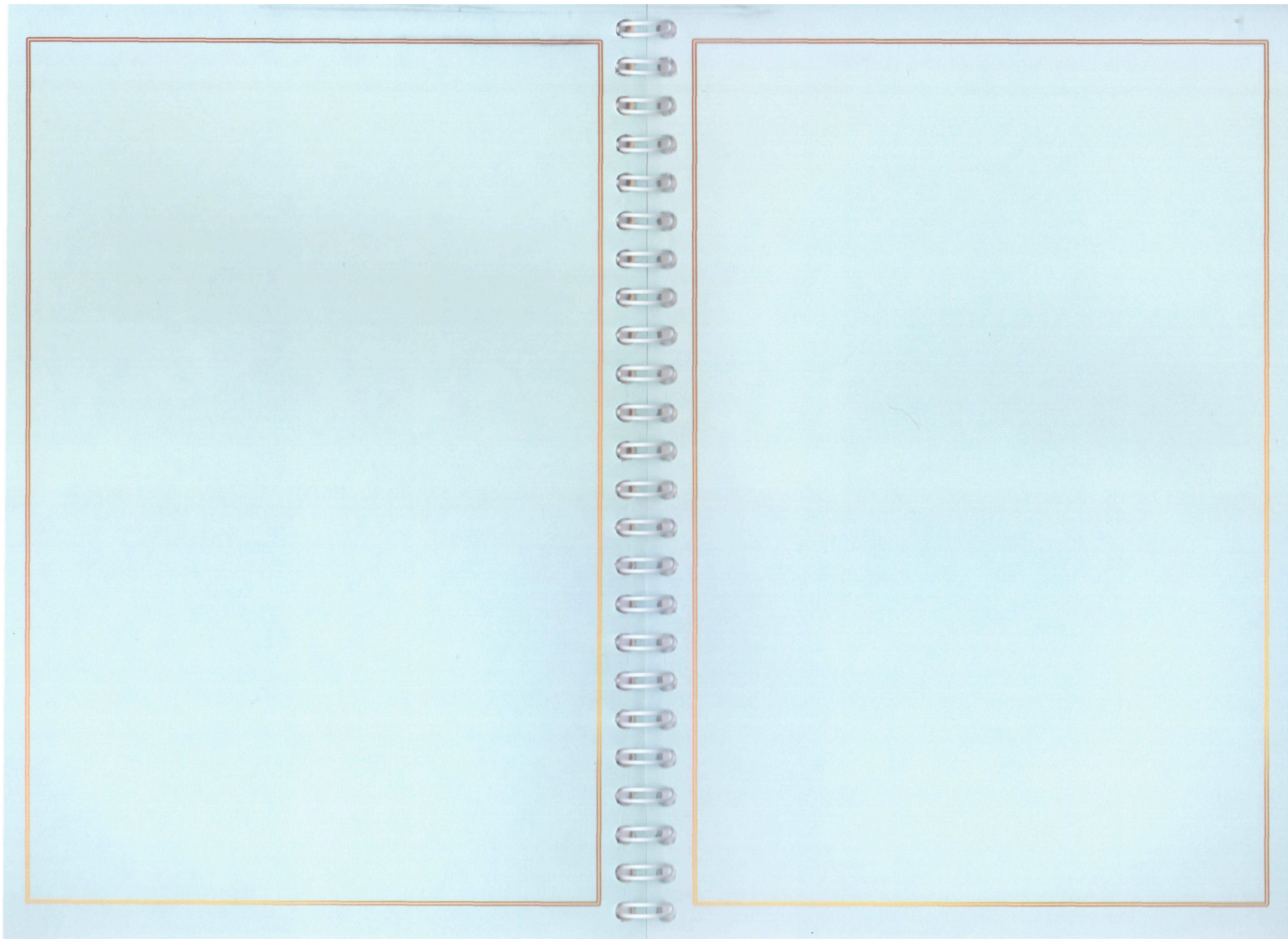


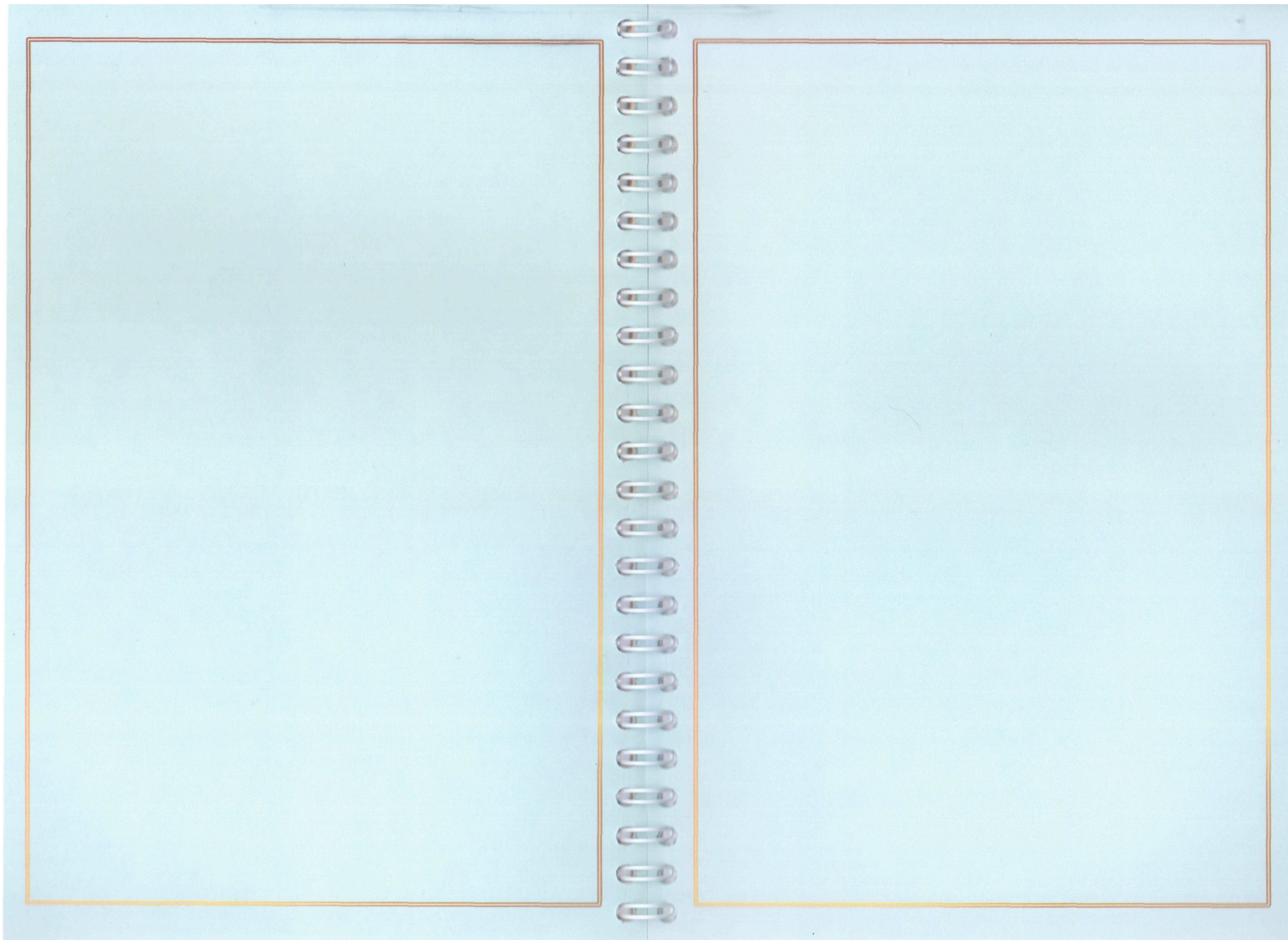


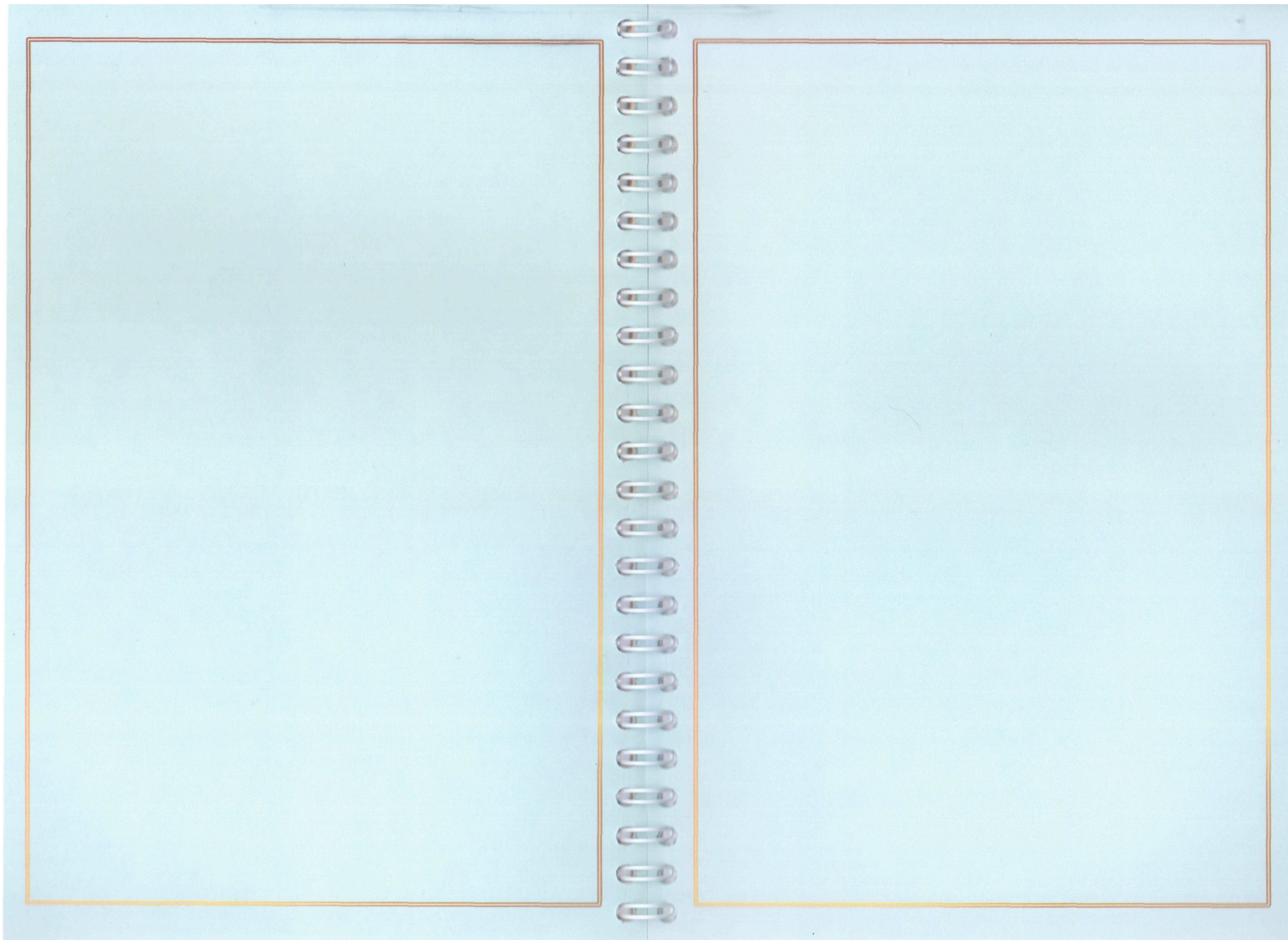












netfermer.ru