



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ 202610-11 КЛАССВариант 1.10-11.2026**Задание 1.1.10-11.2026.**

В русской орфографии четыре основных принципа: 1. Морфологический; 2. Фонетический; 3. Традиционно-исторический; 4. Дифференцирующий.

Определите, на основании какого принципа выбрано написание выделенных букв и запишите слова в соответствующих строчках:

БЕЗДОМНЫЙ; ЛЕСТНИЦА; ДОМАШНИЙ; ГИАЦИНТ; РАЗЫГРАТЬ;  
КАМПАНИЯ; ОСИНОВЫЙ; ПРЕЕМНИК; ЖАКЕТ; ФУТБОЛ

1. Бездомный, лестница, осинный
2. футбол, жакет, домашний
3. разыграть, гиацинт
4. преемник, кампания

**Задание 2.1.10-11.2026.**

- А) Это слово может быть и существительным, и прилагательным, и глаголом. В качестве прилагательного имеет значение: «доступный и не требующий много времени и усилий для понимания, решения, выполнения, описания, использования; ничем не выделяющийся среди прочих, обыкновенный, типичный, стандартный; недорогой, без дополнительных функций, опций, аксессуаров, дополнительных этапов при производстве».

Запишите это слово.

простой

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. В магазине возник простой.
2. Этот человек был простым и ничем не примечательным.
3. Простой в очереди встало место.

Б) Это слово может быть наречием и прилагательным. В качестве наречия имеет значение «чаще всего, как всегда».

Запишите это слово.

В основном

Модель	$\sim + \widehat{снв} + \square$
5.Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), пренебрежительное	<i>леопардушество</i>
Модель	$\sim + \widehat{снв} + \square$
6.Знарок леопардов, владелец леопардов	<i>леопардушка</i>
Модель	$\sim + \widehat{ншн} + \square$
7.Очень большой леопард	<i>леопардушка</i>
Модель	
8.Вести себя, как леопард (глагол)	<i>леопардушиться</i>
Модель	$\sim + \square_{ншн}$
9.Свойство, характерное для леопарда (существительное)	<del><i>леопардушество</i></del> <del><i>леопардушность</i></del> <i>леопардушность</i>
Модель	$\sim + \widehat{снв} \widehat{ншн} + \widehat{снв}$
10. Притяжательное прилагательное (принадлежащий леопарду)	<i>леопардушкое</i>
Модель	<del><math>\sim</math></del> $\sim + \widehat{сн} + \square$

### Задание 5.1.10-11.2026

Известные русские пословицы пересказаны при помощи языковых средств, характерных для научного стиля речи. Запишите эти пословицы в их привычном варианте:

1. Какая пословица призывает к максимальному использованию резервов животноводства, базирующемся на рачительном использовании некондиционного сырья?

*малышка утрода всі часи.*

2. Какая пословица подчеркивает значение лингвистической квалификации в процессе длительных путешествий?

*знакме англійської везде криються.*

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. Из обиды всё не так плохо.
2. Из обиды отнёсе всё хорошо

### Задание 3.1.10-11.2026

#### ВОЧТОБЫТОНИСТАЛО

Правильно разделите на части данное выражение, запишите его.

Из что бы по ни стало

Опишите грамматические характеристики каждой части (какая это часть речи):

Из - предлог,  
что - местоимение,  
бы - частица, ни - частица,  
по - местоимение,  
стало - глагол.

### Задание 4.1.10-11.2026

В русском языке множество суффиксов, с помощью которых постоянно создаются новые слова и формируются дополнительные значения по уже существующим моделям, например: стол – столик (маленький стол); кот – котик (маленький кот). Создайте однокоренные слова с определенными дополнительными значениями от слова ЛЕОПАРД, указав использованную модель.

1. Самка леопарда	<u>леопардица</u>
Модель	<u>леопард + ица</u> <del>леопард + ица</del> <del>леопард + ица</del> <del>леопард + ица</del>
2. Уменьшительно-ласкательное обращение	<u>леопардик</u> + <u>леопардишка</u>
Модель	<u>леопард + ик</u> <del>леопард + ик</del> <del>леопард + ик</del> <del>леопард + ик</del>
3. Уменьшительно-пренебрежительное обращение	<u>леопардишка</u>
Модель	<u>леопард + ишка</u> <del>леопард + ишка</del> <del>леопард + ишка</del> <del>леопард + ишка</del>
4. Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), уважительное	<u>леопардство</u>

3. Какая пословица дает эмпирическое определение ареала разброса репродуктивного фонда некоторых плодовых деревьев?

Яблоко от яблони ~~не далеко~~ недалеко падает.

4. Какая пословица подчеркивает полное отсутствие корреляции между поведением дикого животного и человеческой деятельностью?

Что ивн как зверь лесной

5. В какой пословице упоминается домашнее парнокопытное животное, способное при любых метеорологических условиях отыскать некую полужидкую субстанцию?

Свиномы везде унгуз найдёт.

### Задание 6.1.10-11.2026.

Перед вами результат машинного перевода. Отредактируйте этот фрагмент в соответствии с нормами русской научной речи.

*Механическая коробка передач требует от водителя управлять рычагом переключения передач и сцеплением для того, чтобы переключать передачи (в отличие от автоматической коробки передач или полуавтоматической коробки передач, где одна (как правило, сцепление) или обе эти функции автоматизированы). Большинство механических коробок передач для автомобилей позволяют водителю выбрать любое передаточное число в любое время, например, переключиться со второй на четвёртую передачу, или с пятой на третью передачу. Однако, последовательные механические коробки передач, которые обычно используются на мотоциклах и гоночных автомобилях, позволяют водителю выбрать только следующую более высокую или следующую более низкую передачу.*

*Рекомендуется*  
В механической коробке передач ~~не~~ водителю ~~нужно~~ управлять рычагом ~~переключения передач~~ ~~и сцеплением~~ ~~для того, чтобы переключать передачи~~. В отличие от автоматической коробки передач или полуавтоматической коробки передач, где одна (как правило, сцепление) или обе эти функции автоматизированы, большинство механических коробок передач для автомобилей позволяют водителю выбрать любое передаточное число в любое время, например, переключиться со второй на четвёртую передачу, или с пятой на третью передачу. Однако, в механических коробках передач, которые обычно используются на мотоциклах и гоночных автомобилях, позволяют водителю выбрать только следующую более высокую или следующую более низкую передачу.

### Задание 7.1.10-11.2026

10

Определите однокоренные слова на основании их лексико-грамматических характеристик.

Этот распространенный глагол (1) имеет несколько значений. Производные от него имена существительные с разными приставками и суффиксами могут обозначать: первую часть научной работы (2); воинское подразделение (3); логическое действие (4); детенышей животных или птиц (5); аргумент (6); промышленное предприятие (7); а также несколько профессий: лингвистическую (8) и рабочую (9). В физике слово с тем же корнем (10) является антонимом к слову «диэлектрик».

1. водить

6. новод

2. введение

7. завод

3. вызов

8. переводчик

4. перевод вызов

9. воинство

5. кормить

10. проводник

### Задание 8.1.10-11.2026

Учёные и изобретатели часто вводят новые термины и понятия. Их придумывают по определённым правилам. Представьте, что вы обнаружили новую элементарную частицу. Поскольку эпохальное открытие произошло во вторник, вы назвали её в честь этого дня недели (1). Для того, чтобы наблюдать эту частицу, вы разработали специальный прибор (2). В ходе наблюдений вы поняли, что эти частицы образуют оболочку вокруг Земли, которую можно назвать (3). Напишите новые слова, соблюдая установленные традиции научной и технической лексики:

1. двухдневный

2. двухдневный

3. двухдневной

### Задание 9.1.10-11.2026

В русском языке, как и в любом другом, слова со временем меняют свои значения. Ниже приведен список из 12 слов. Нужно выбрать и внести их в таблицу в соответствии с прежним значением. Два слова лишние.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.  
задачи, решение которой представлено на странице. Также  
суммарное количество страниц в решении каждой задачи не должно превышать 10.

1  2  3  4  5  6  7

10  
СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача 1.7

- 1) безжалостный, лютый, ослепший,
- 2) злобный, жесток,
- 3) разъяренный, каменный
- 4) маньяк

Свара?

и ч?

8

Задача 7.7

- 1) безжалостный, лютый, ослепший
- 2) злобный
- 3) разъяренный, ослепший, жесток
- 4) маньяк

- 1 вогли
- 2 всегине
- 3 ~~вогли~~

2

3

4

5

6

Задача 7.7

- 1) безжалостный, лютый, ослепший
- 2) ослепший, жесток, злобный
- 3) разъяренный, маньяк
- 4) лютый, каменный

7

8

9

10

перевозчик

кровосос

Задача 2.1

- а) простой
- 1) Из груди возник простой из уази.
  - 2) Этот человек был простым и никак не примечательный.
  - 3) Простой в очереди вместо меня.

~~б) Был~~

- 1) ~~Был~~ ~~здесь~~ ~~все~~ ~~просто~~.
- 2) ~~Был~~ ~~класс~~ ~~звонить~~ ~~человек~~.

в) Был

- 1) ~~Был~~ ~~все~~ ~~не~~ ~~так~~ ~~просто~~.
- 2) ~~Был~~ ~~из~~ ~~обязатель~~ ~~человек~~ ~~просто~~
- 3) ~~Был~~ ~~просто~~
- 4) ~~Был~~ ~~просто~~
- 2) ~~Был~~ ~~класс~~ ~~звонить~~ ~~всегда~~.



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1

2

3

4

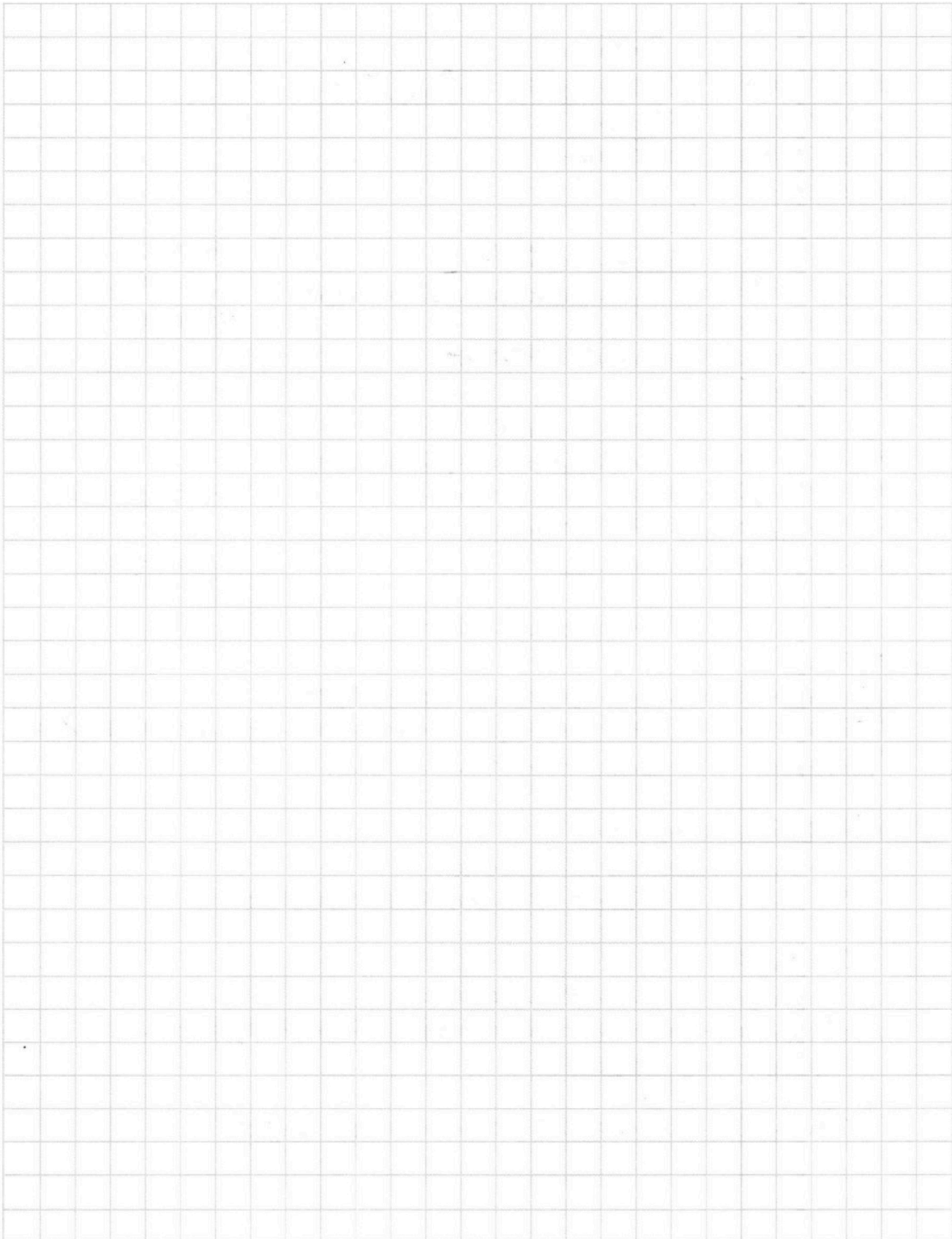
5

6

7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!



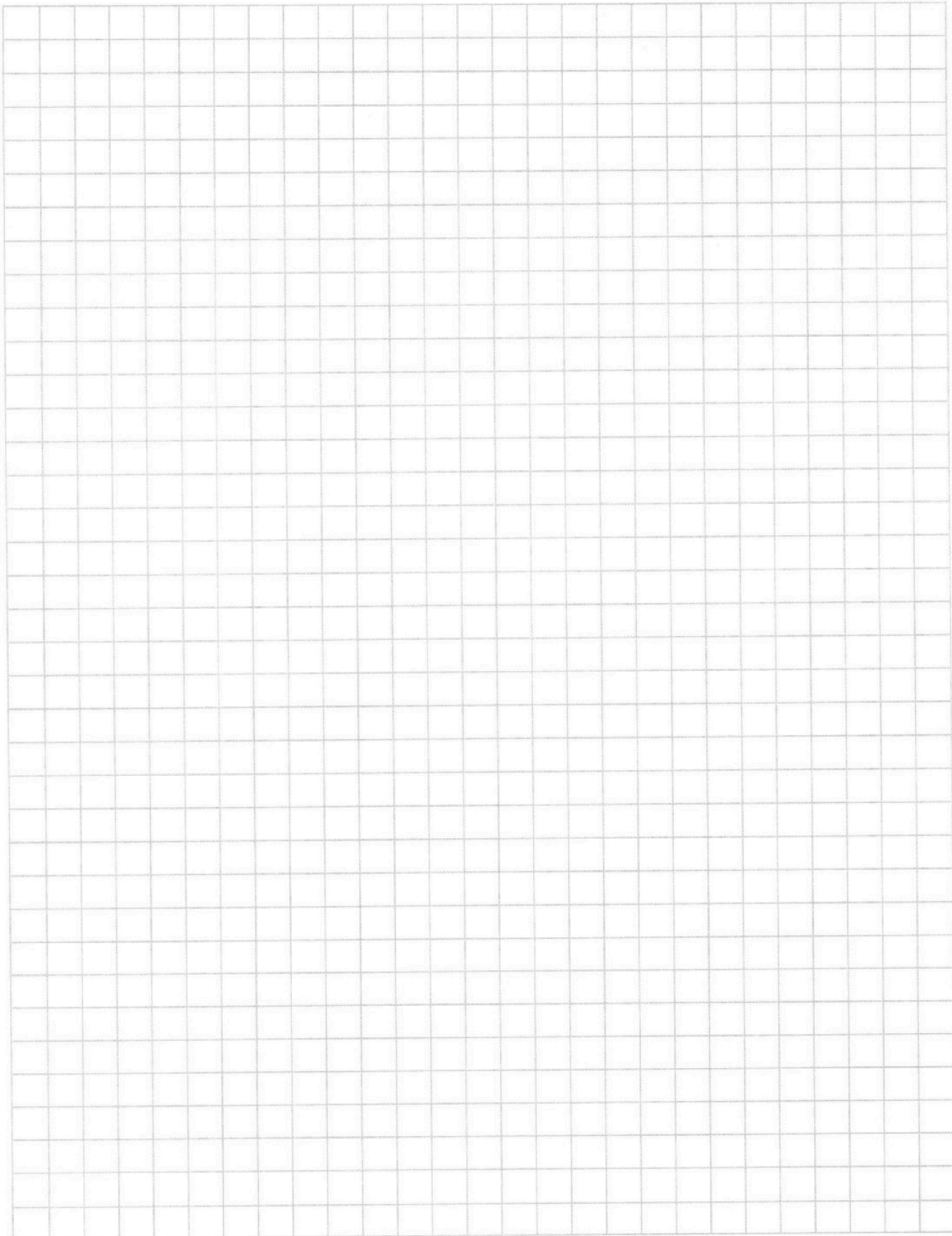


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!



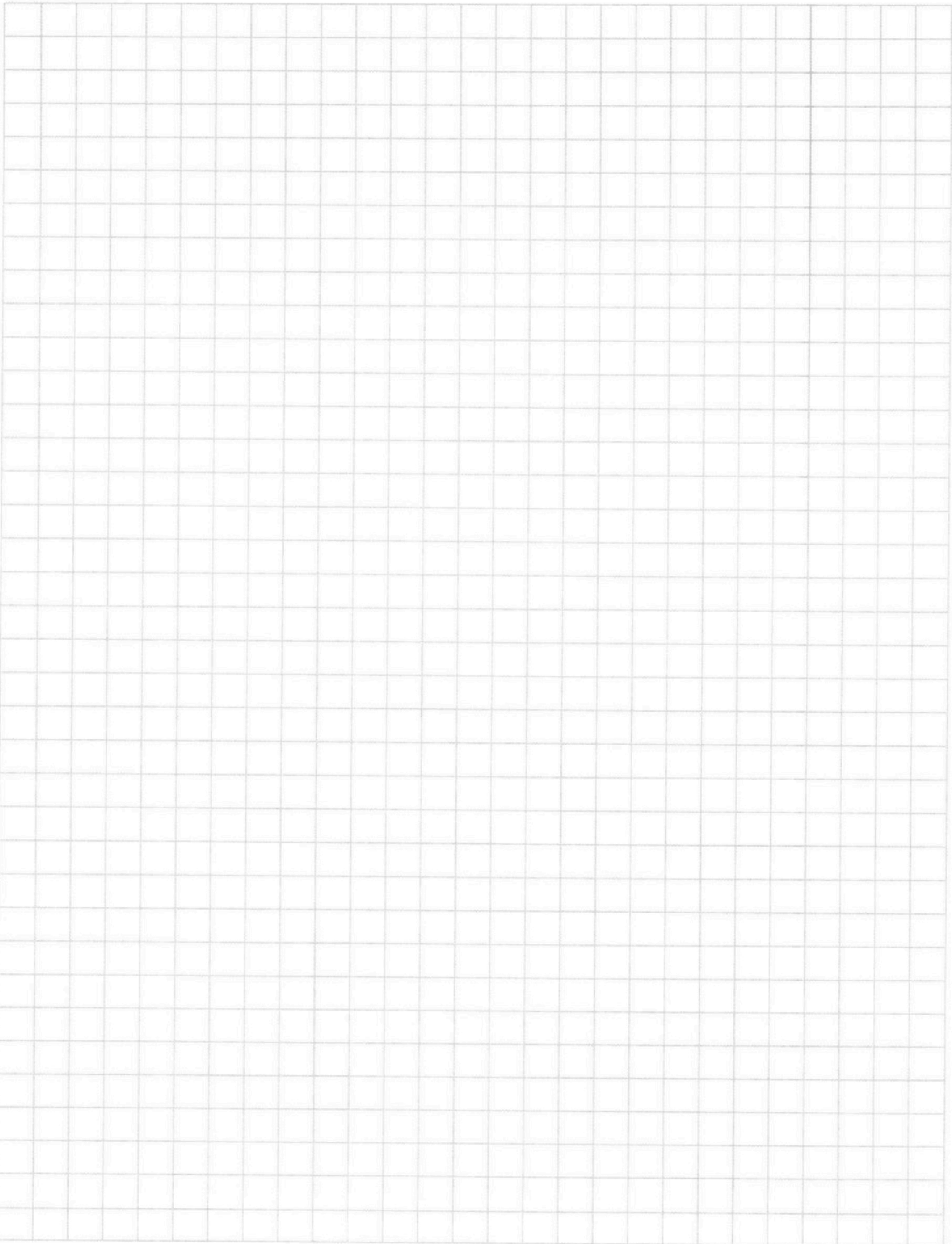


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!



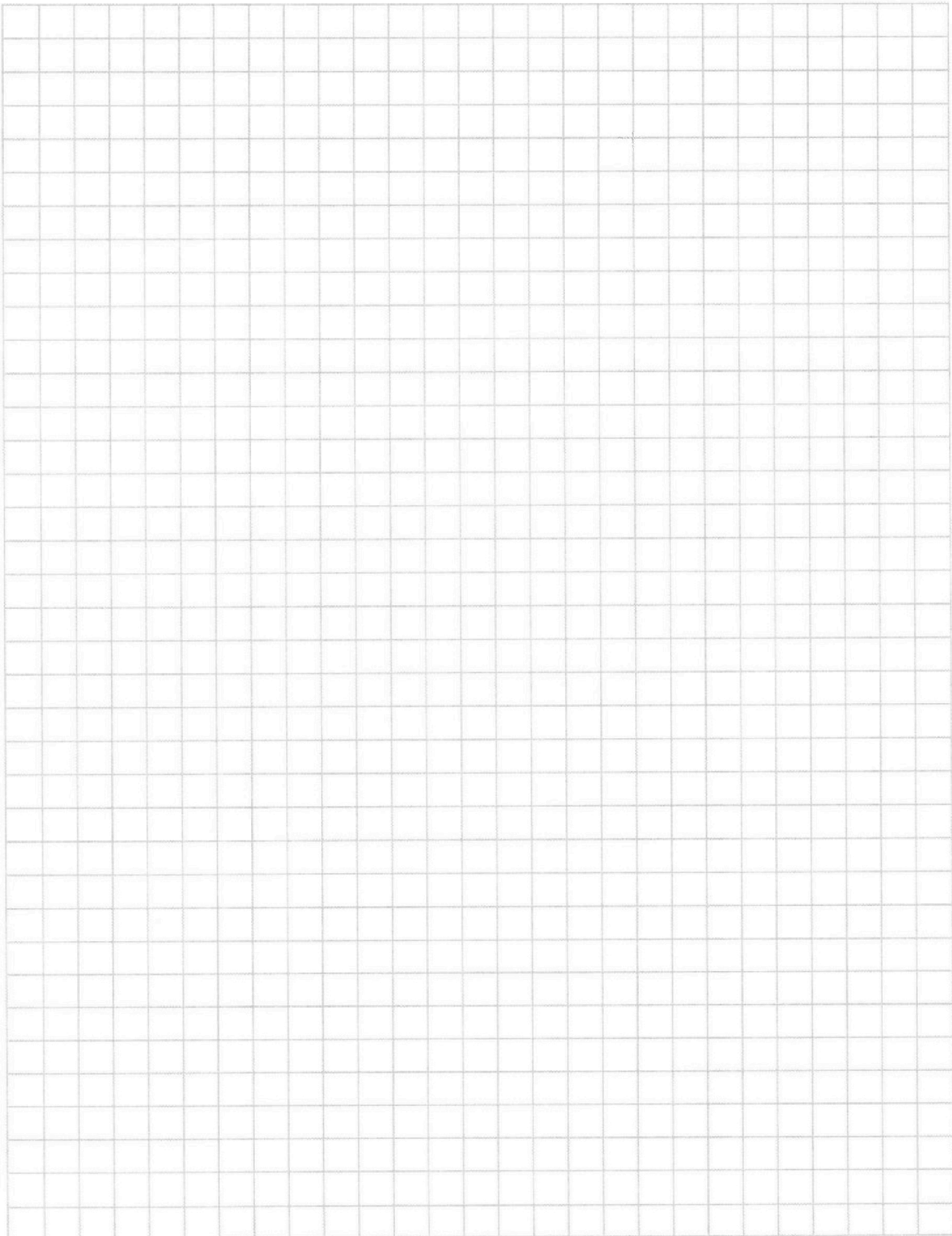


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_ ИЗ \_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



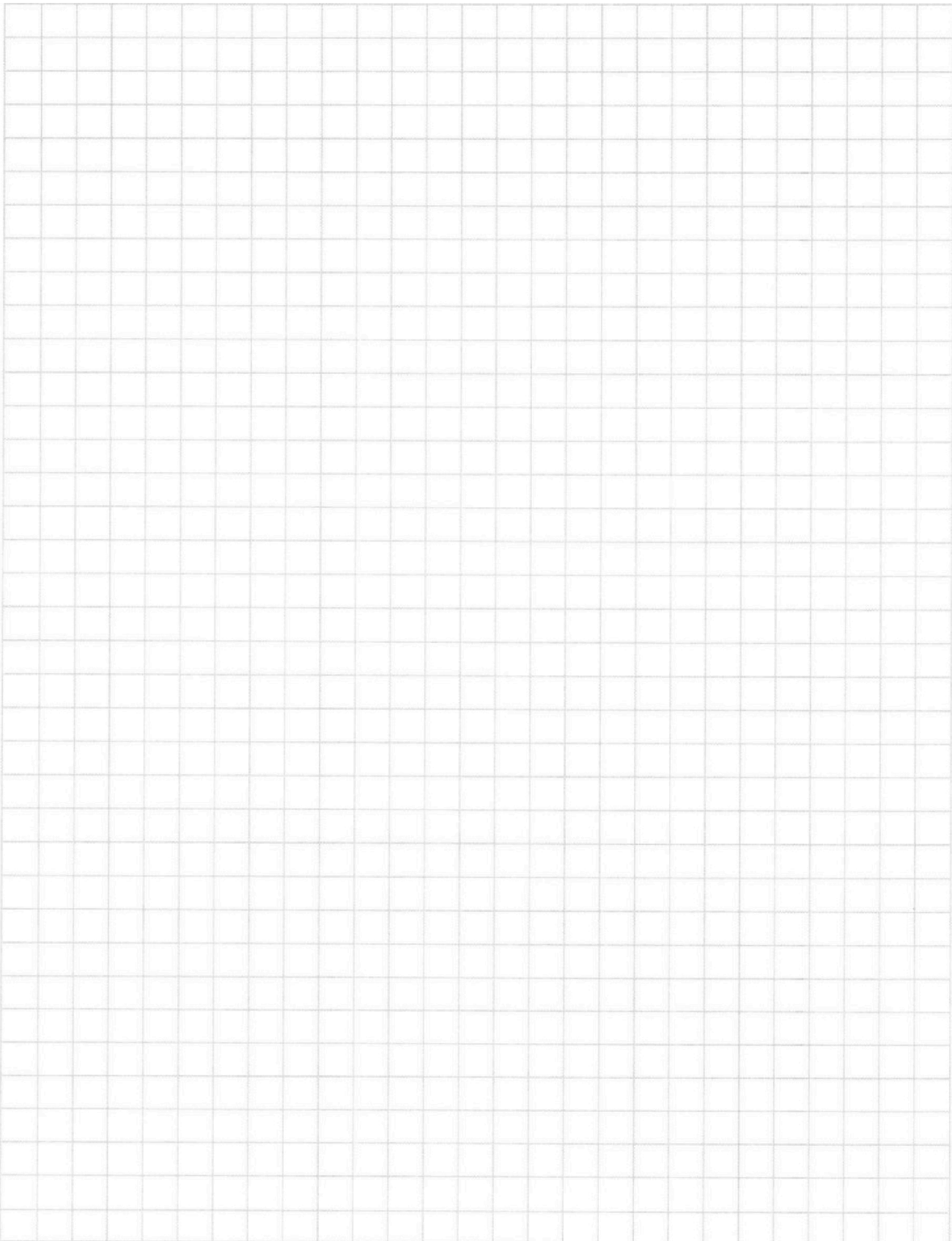


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!



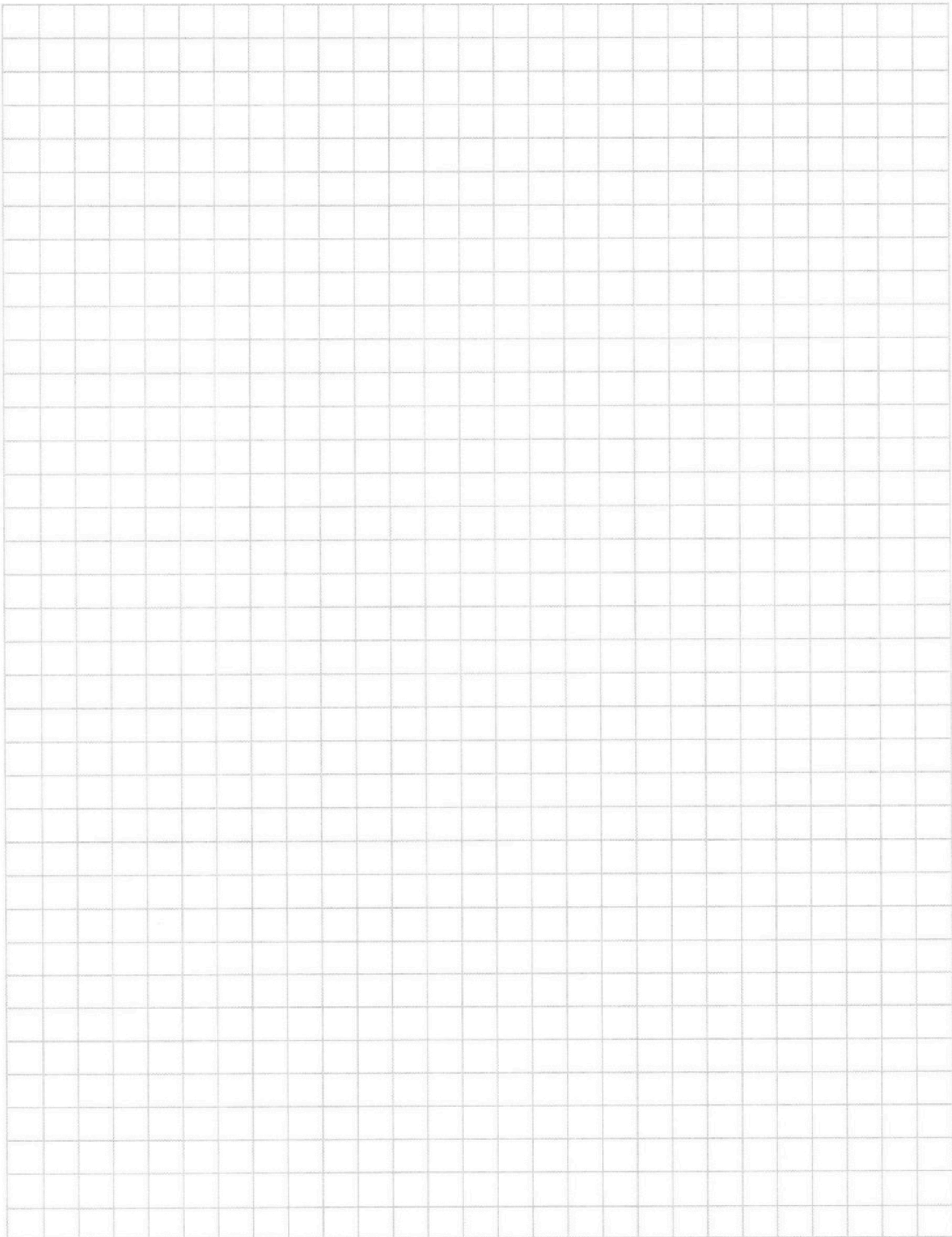


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении **каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!



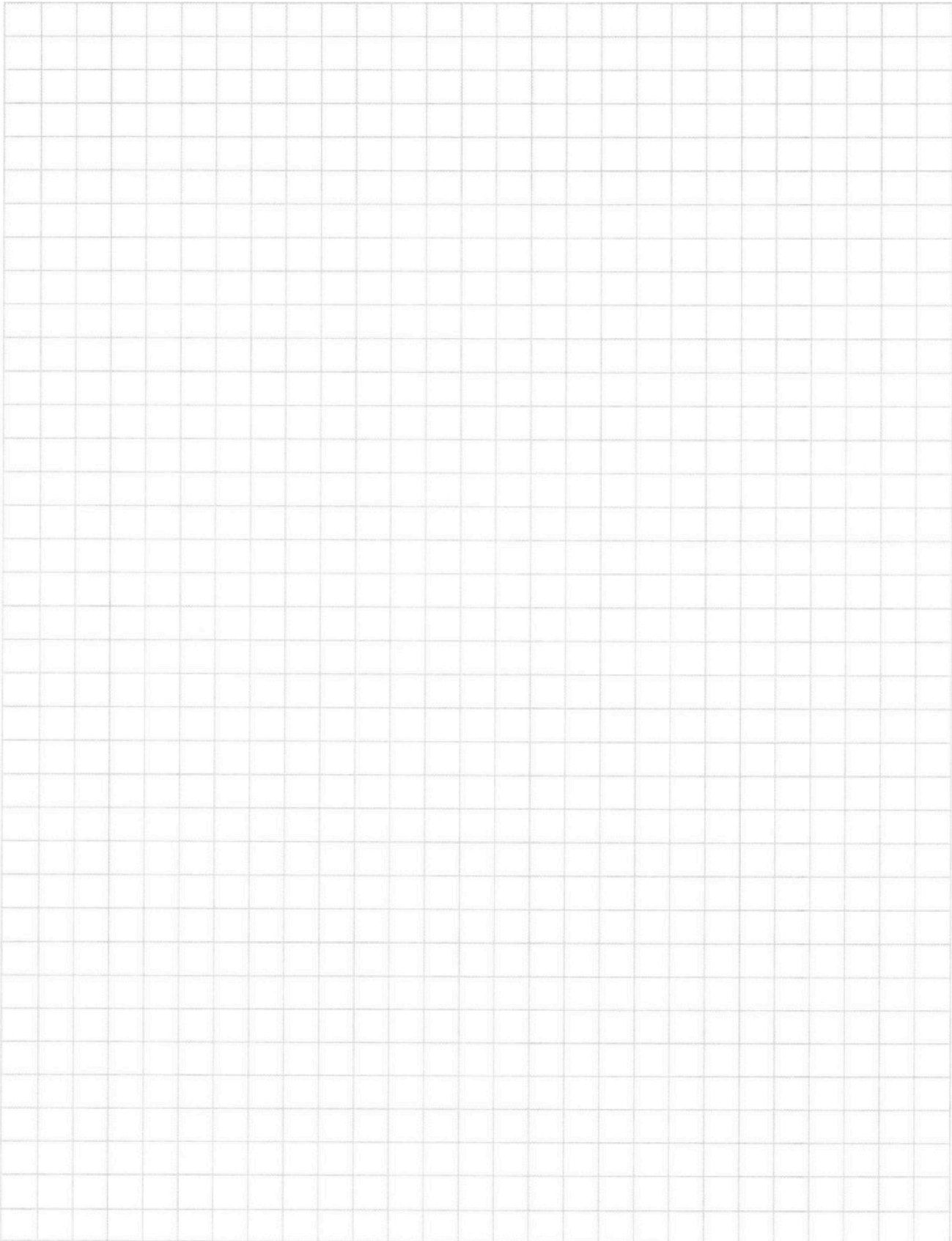


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1      2      3      4      5      6      7  
                 

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!



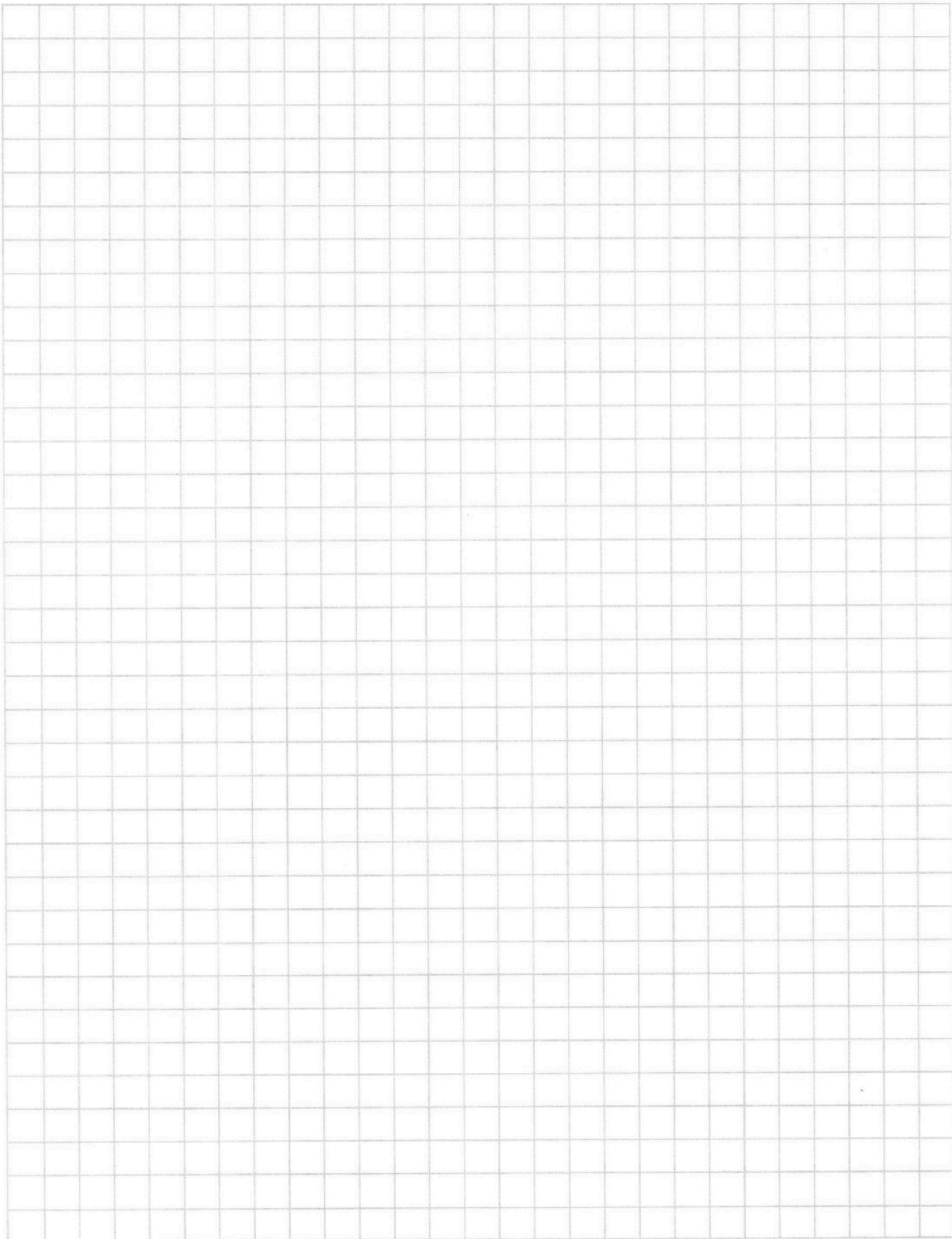


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!

