

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ 202610-11 КЛАССВариант 2.10-11.2026**Задание 1.2.10-11.2026.**

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:

ВОДА; ЛЕСНОЙ; АЛЛЕЯ; ЖИВОТНОЕ; БАЛЛ; РАСПИСКА; СОБАКА; ПОДЖОГ; ЛУГ; ТУШЬ

1. ВОДА, ЛЕСНОЙ, ЖИВОТНОЕ
2. РАСПИСКА
3. АЛЛЕЯ, СОБАКА, ТУШЬ
4. БАЛЛ, ПОД ЖОГ, ЛУГ

Задание 2.2.10-11.2026.

А) Это слово может быть и существительным, и глаголом, и междометием. Междометие используется как вводное слово со значением «очевидно, видимо, наверное».

Запишите это слово.

может

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____
2. Он может найти новое средство.
3. Может седель покусать?

Б) Это слово может быть числительным и наречием. В качестве наречия имеет значение «слегка, недолго, недостаточно».

Запишите это слово.

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____

2. _____

Задание 3.2.10-11.2026

ИКАКБЫТОНИБЫЛО

Правильно разделите на части данное выражение, запишите его.

И как бы то ни было

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

И-союз было-глагол
как - наречие
бы - частица
то - местоимение
ни - частица

Задание 4.4.10-11.2026

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 слова с определенными дополнительными значениями от слова **ПАНТЕРА**, указав использованную модель.

1. Уменьшительно-ласкательное обращение	пантерочка
Модель	корень + к очк
2. Уменьшительно-пренебрежительное обращение	пантерка
Модель	корень + к
3. Собирательное существительное (совокупность однородных пантер), уважительное	пантеринский
Модель	ин + инн + ик
4. Собирательное существительное (совокупность однородных)	

пантер), пренебрежительное	пантер ^ю а шник
Модель	∩ + пан шн + шк
5. Место, где содержатся пантеры	пантерий
Модель	∩ + и + ий
6. Вести себя, как пантера (глагол)	пантерить
Модель	∩ + и + ить
7. Маленькая пантера	пантеренок
Модель	∩ +енок
8. Притяжательное прилагательное	пантерий
Модель	∩ + ий
9. Относительное прилагательное	пантерный
Модель	∩ + н + ый
10. Общее свойство всех пантер (существительное)	пантерность
Модель	∩ + н + ост

Задание 5.2.10-11.2026

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

1. В какой пословице говорится о том, что избыток красящего пигмента меланина в шерсти самца хищного домашнего животного не позволяет изменить масть вышеупомянутого животного в ходе водных процедур?
2. Какая пословица указывает, что оценка поголовья домашней птицы может быть произведена только в определенные сроки?

изыпалт по осени считают

3. В какой пословице говорится о влиянии атмосферных явлений на отправление культовых обрядов?

4. В какой пословице упоминается определенная категория людей, способная в процессе общения с потусторонними силами нанести себе черепно-мозговую травму?

Скажи дураку Богу молился, он себе лоб расшибет.

5. Какая пословица сравнивает филологическое явление с мелкой зерноядной птицей, постулируя вытекающий из данного сравнения вывод?

Слово - не воробей, вылетит - не поймаешь

Задание 6.2.10-11.2026.

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

Перцептрон Марк I был передовой системой обучения с учителем для классификации изображений, разработанной Фрэнком Розенблаттом в 1958 году. Это была первая реализация искусственного интеллекта (ИИ) машины. С первой версией Перцептрона Марк I Розенблатт продемонстрировал простой эксперимент бинарной классификации, а именно различие между листами бумаги, помеченными с правой стороны, и теми, которые помечены с левой стороны. Один из последующих экспериментов отличал квадрат от круга, напечатанного на бумаге. Фигуры были идеальными и их размеры фиксированы; единственным изменением было их положение и ориентация. Перцептрон Марк I достиг точности 99,8% на тестовом наборе данных с 500 нейронами в одном слое.

Перцептрон Марк I, разработанный Фрэнком Розенблаттом в 1958 году, является передовой системой обучения для классификации изображений. Он стал первой реализацией искусственного интеллекта (ИИ). В первой версии Перцептрона Марк I демонстрируется бинарная классификация, машина различала помеченные справа и слева листы бумаги. В более поздней версии аппарат отличал ~~то~~ напечатанный на бумаге квадрат от круга. В этом эксперименте фигуры были идеальными с фиксированными размерами, вариативными были положение и ориентация.

Результатом тестирования с 500 неграми в одном
море стала точность в 99,8%.

Задание 7.2.10-11.2026

Этот глагол (1) обозначает свойство многих живых организмов. Образованные от него имена существительные (2) без приставки и (3) с приставкой используются для составлений классификаций. Наречие (4) формирует предположение. Другое существительное среднего рода (5) часто используется с эпитетом *ночное*. Вариант существительного 5 мы знаем как *мимолетное* (6). Если к слову 5 добавлять различные приставки, то получим возможность, связанную с будущим (7), синоним слову *судьба* (8) и постмортальную сущность (9). Если к корню глагола добавить некое устаревшее имя существительное и суффикс, то полученное существительное (10) будет обозначать *свидетеля*.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. <u>видеть</u> | 6. <u>наваждение</u> |
| 2. <u>видимость</u> | 7. _____ |
| 3. _____ | 8. _____ |
| 4. <u>видимо</u> | 9. <u>привидение</u> |
| 5. <u>видение</u> | 10. _____ |

Задание 8.1.10-11.2026

1. Учёные и изобретатели часто вводят новые термины и понятия. Их придумывают по определённым правилам. Представьте, что вы придумали множество новых транспортных средств: общественный транспорт с несущим воздушным винтом (1), многовинтовой летательный аппарат с двигателем внутреннего сгорания (2), индивидуальный четырёхколёсный транспорт, приводимый в движение силой ветра (3). Напишите новые слова, соблюдая установленные традиции научной и технической лексики:

1. ВИНТОБУС
2. _____
3. квадроцикл

Задание 9.2.10-11.2026

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.

СТИХ; КАВАРДАК; НЯНЯ; НАГЛЫЙ; АНЕКДОТ; ПОДЛЫЙ; СТАНИЦА;
СВОРА; ЗЕФИР; ГАСТРОНОМ; БЕЗЕ; ВОЛОКИТА.

1. Неблагородный	НАГЛЫЙ
2. Дамский угодник	НЯНЯ
3. Короткая история	АНЕКДОТ
4. Пирог	ЗЕФИР
5. Стая птиц или рыб	СТАНИЦА
6. Поцелуй	КАВАРДАК
7. Мясное кушанье	СВОРА
8. Любитель хорошо поесть	ГАСТРОНОМ
9. Неожиданный	КАВАРДАК ПОДЛЫЙ
10. Настроение	СТИХ

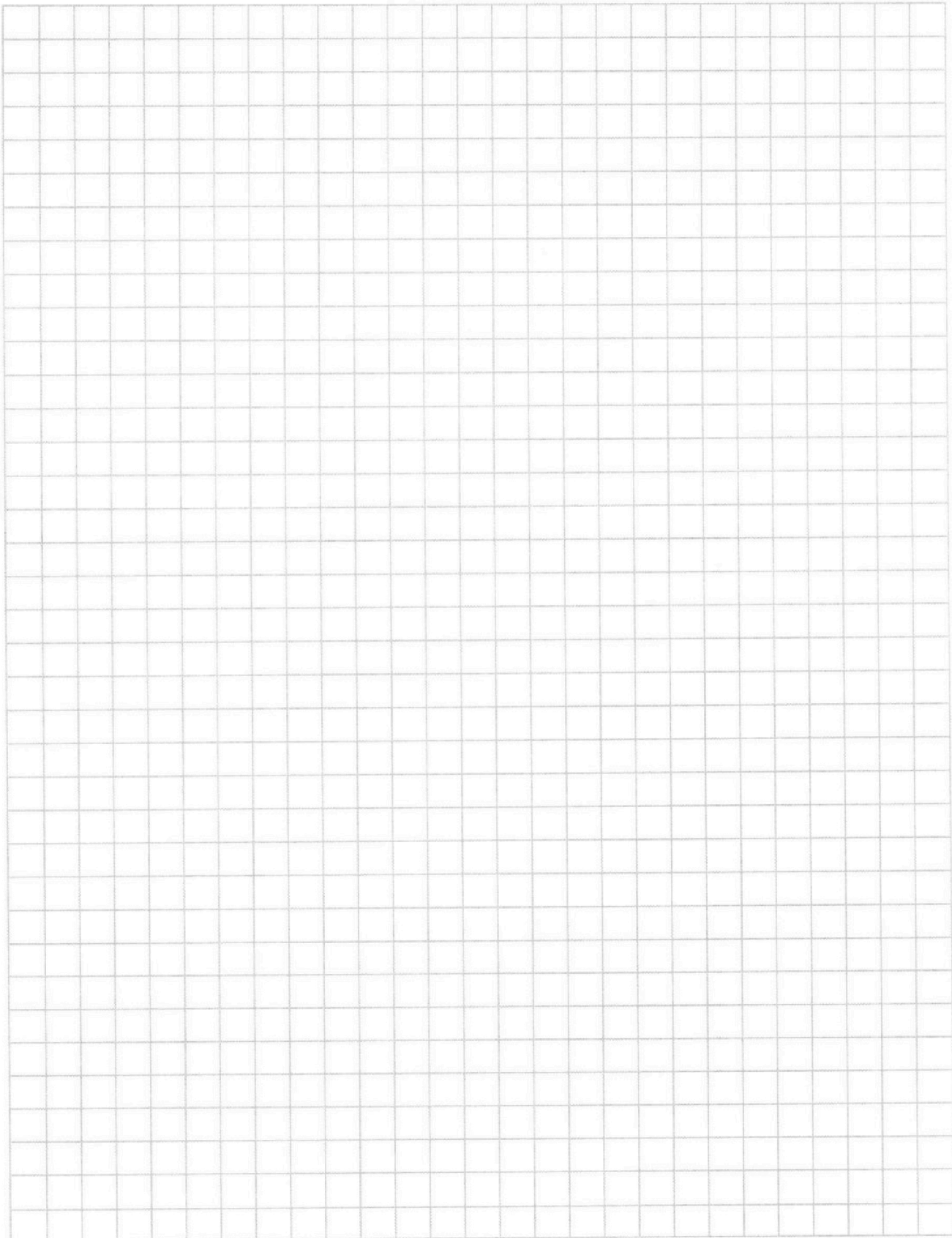


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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!



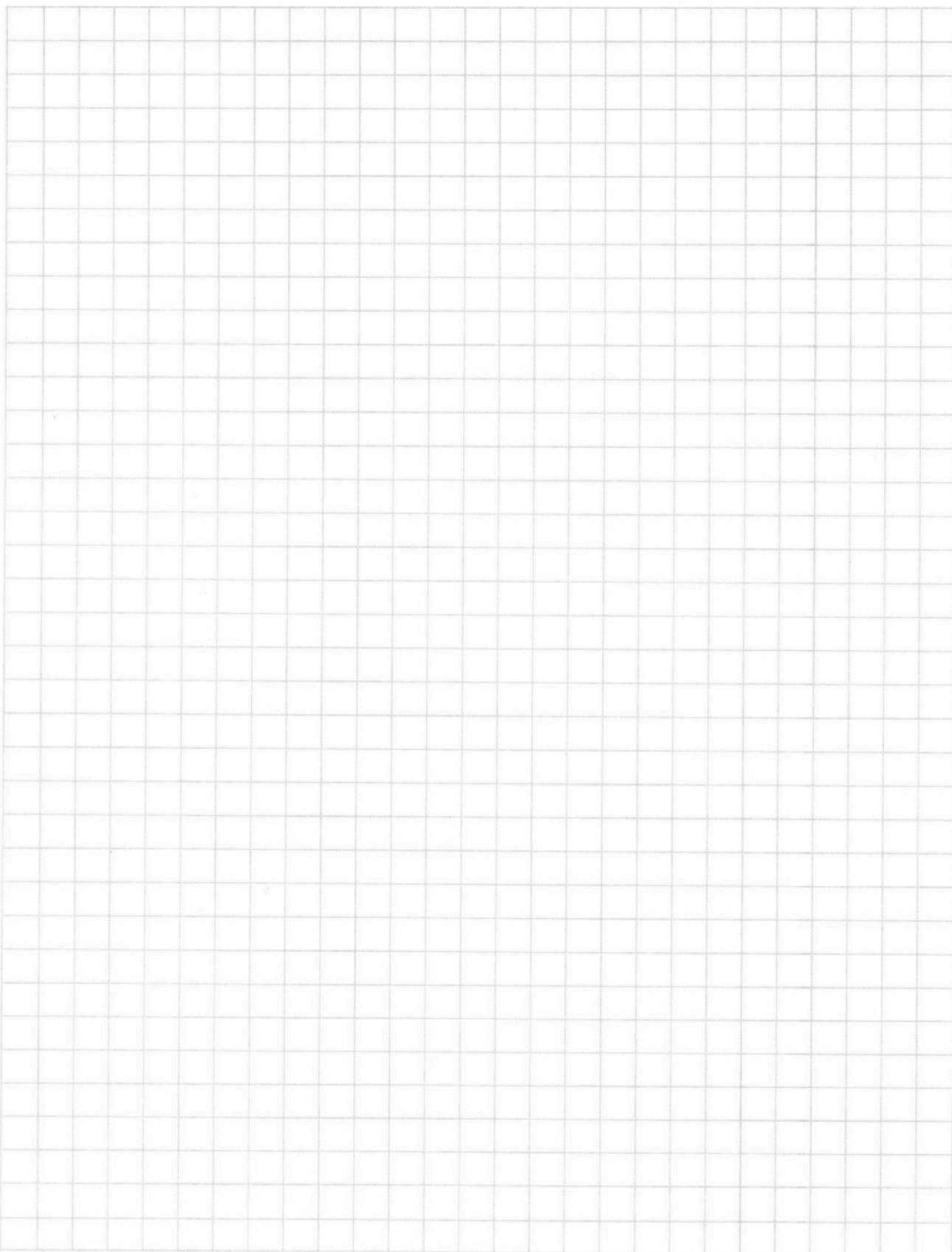


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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!



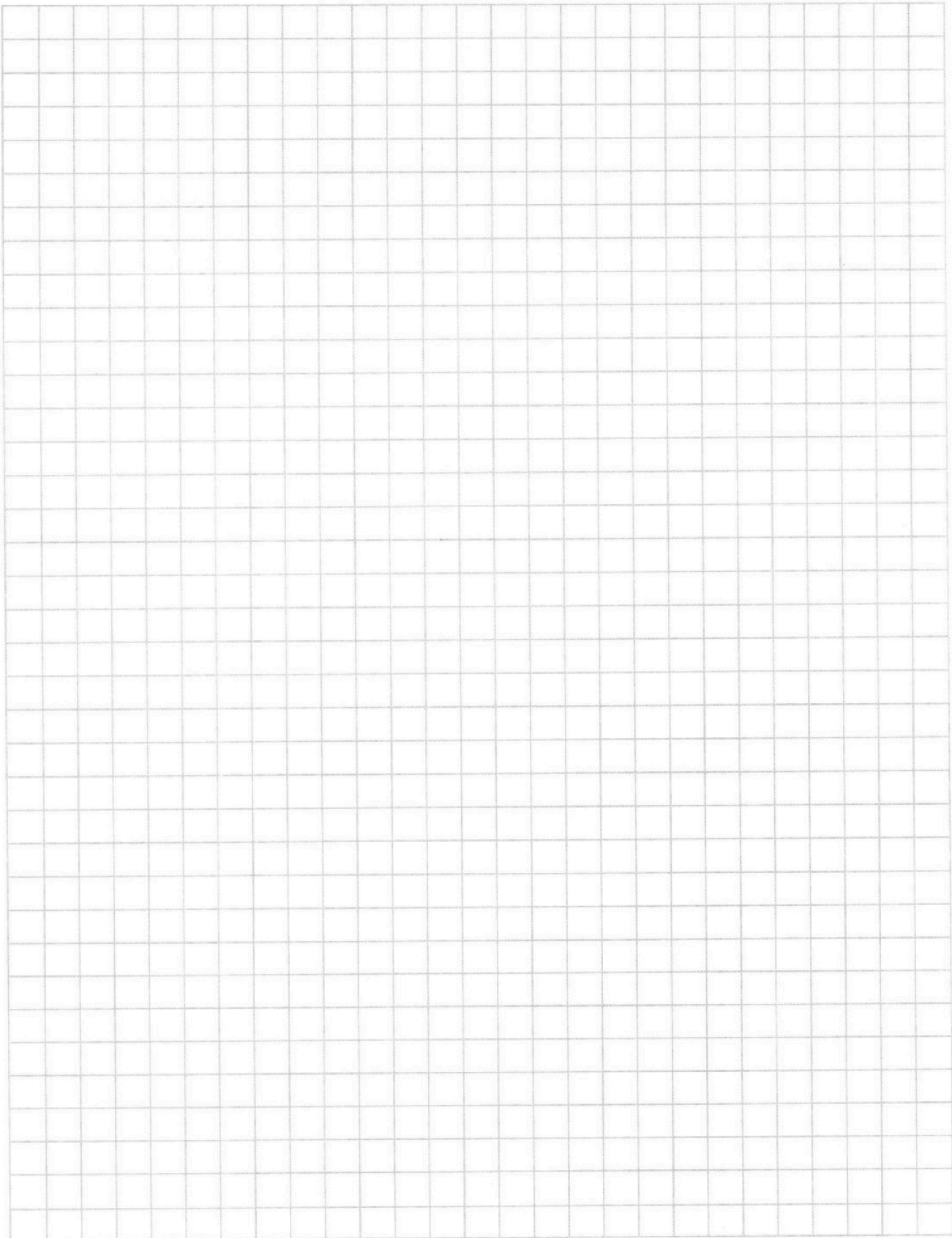


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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!



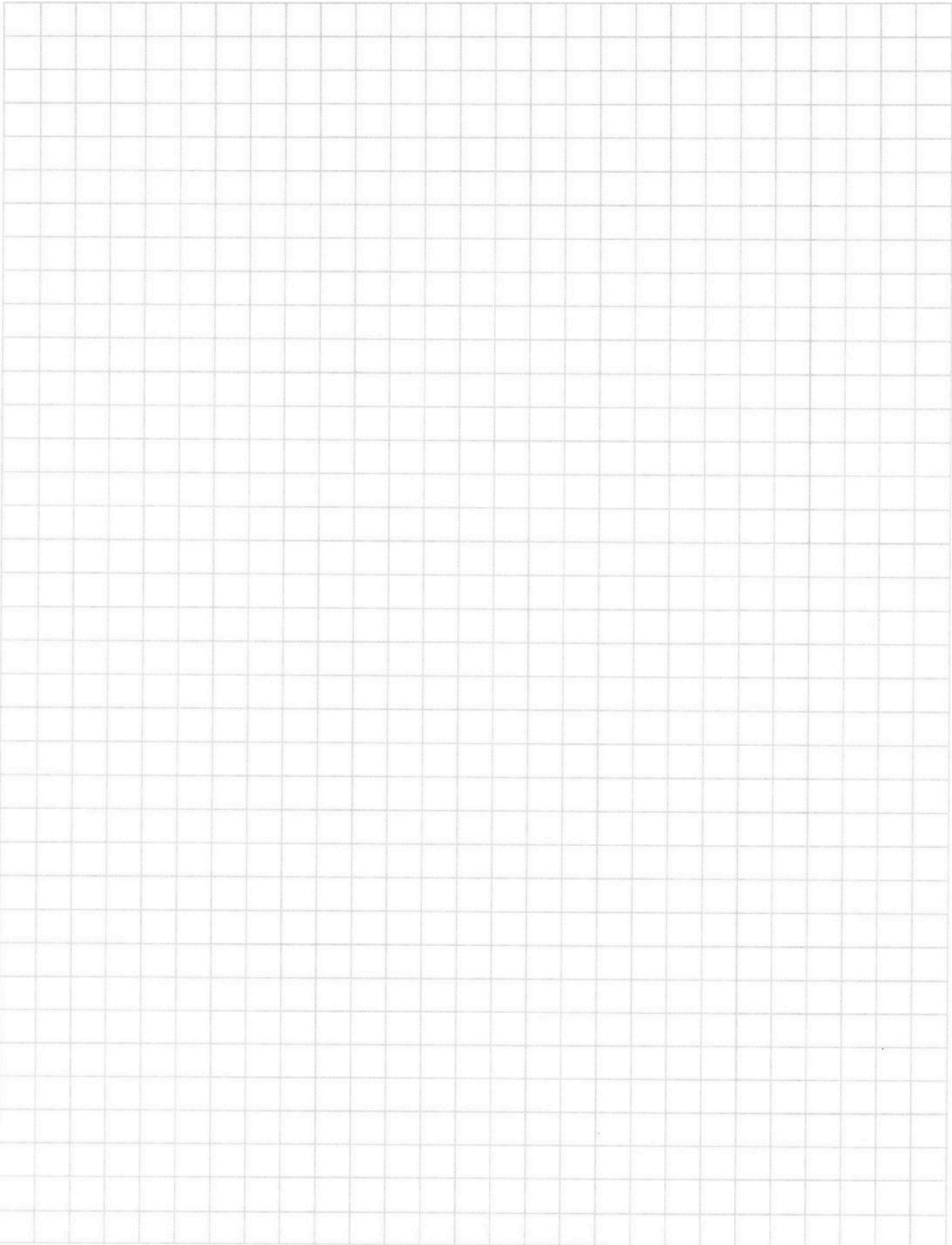


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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!



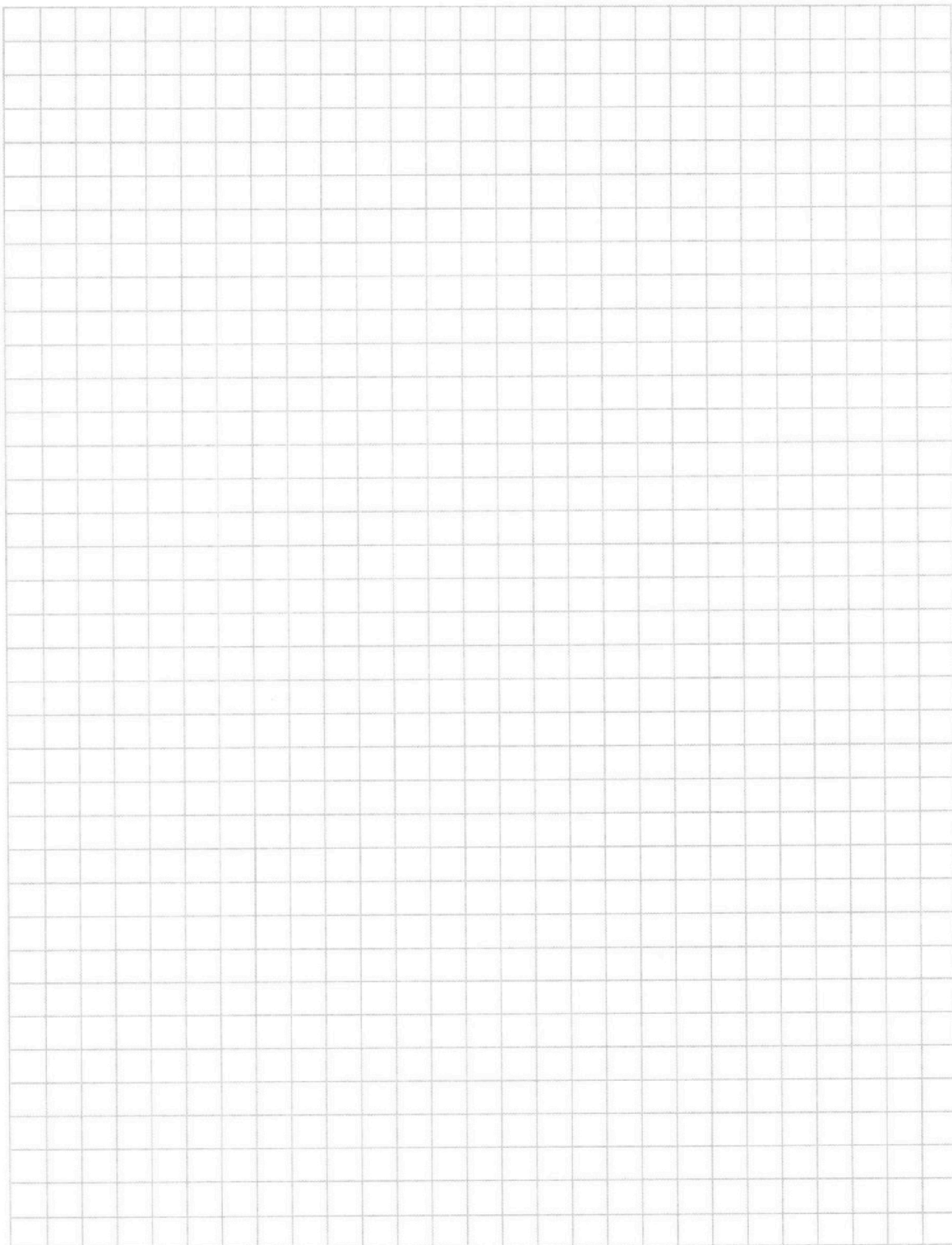


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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

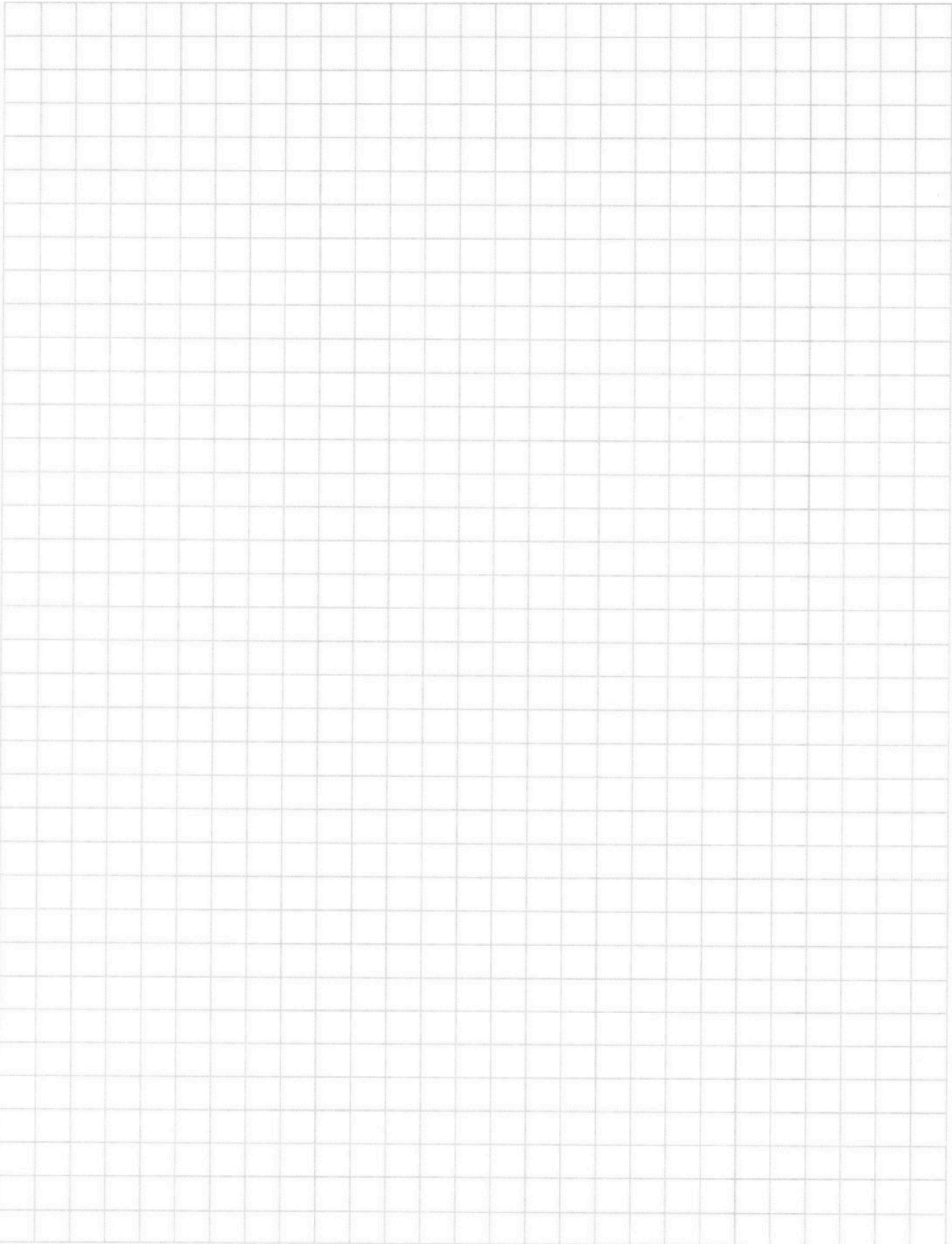
5

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!



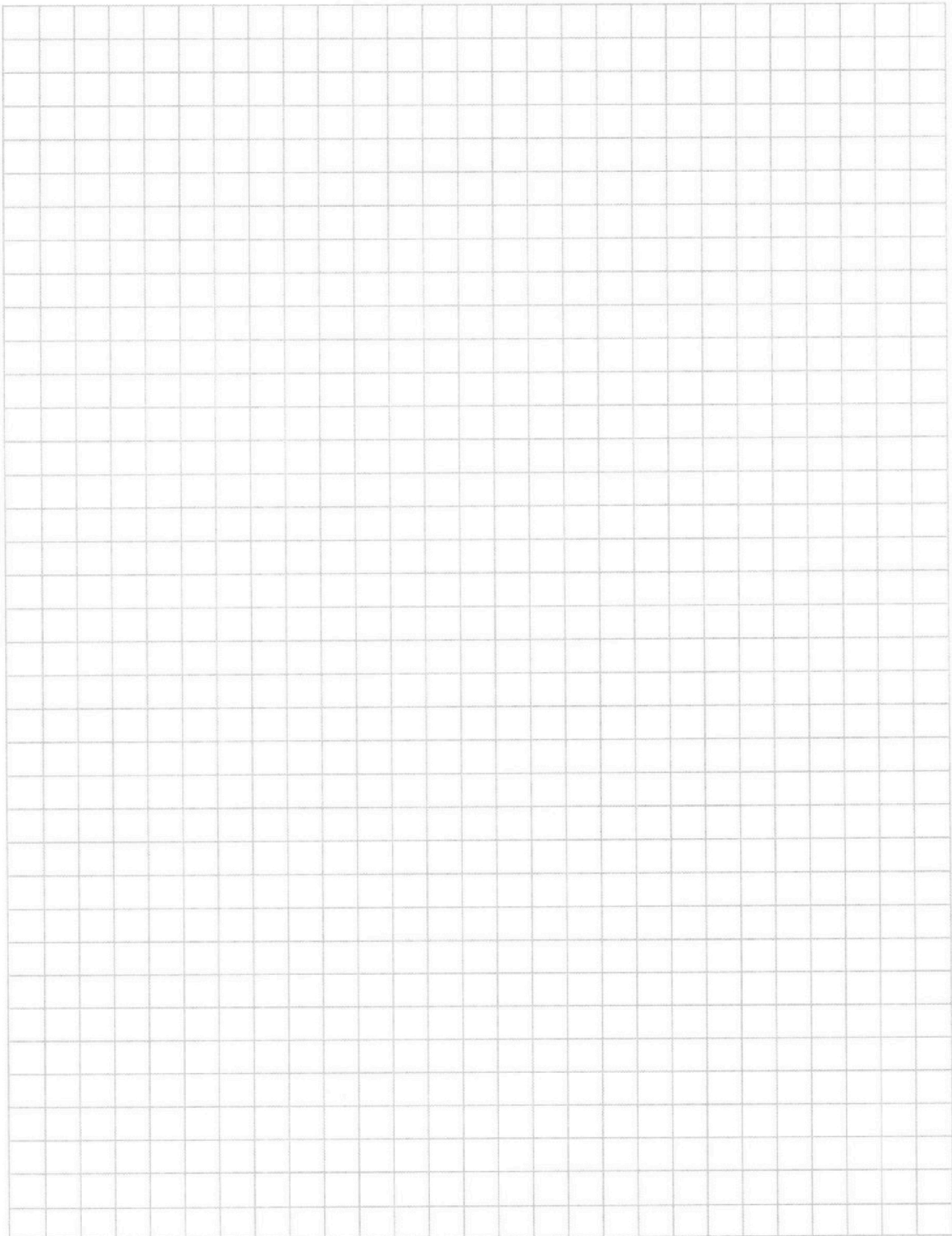


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



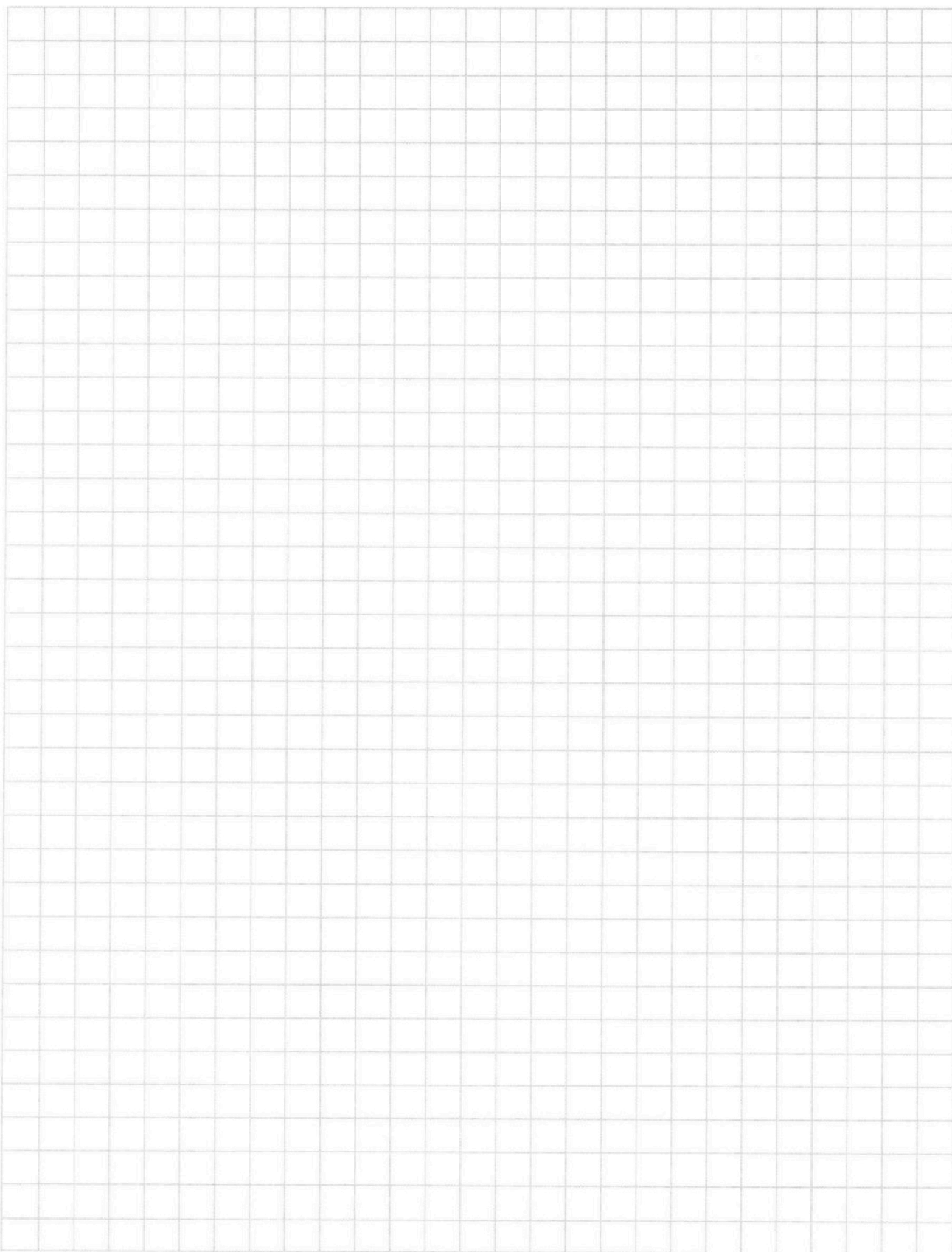


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи **отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
<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!

