



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ 202610-11 КЛАСС**Вариант 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. осиновый, приемник
2. бездомный, лестница, разыграть
3. футбол, гиацинт, жакет.
4. домашний, 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.

стандарт

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

Запишите это слово.

\_\_\_\_\_

Составьте предложения с каждым вариантом.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Задание 3.1.10-11.2026

#### ВОЧТОБЫТОНИСТАЛО

Правильно разделите на части данное выражение, запишите его.

Во что бы то ни стало

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

Во - предлог, что - местоимение, бы - частица,  
то - местоимение, ни - частица, 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 – леопардица</u>
2. Уменьшительно-ласкательное обращение	<u>леопардик.</u>
Модель	<u>леопард – леопардик</u>
3. Уменьшительно-пренебрежительное обращение	<u>леопардючок</u>
Модель	<u>леопард – леопардючок</u>
4. Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), уважительное	<u>леопардство</u>

Модель	леопард - леопардство
5.Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), пренебрежительное	леопардник
Модель	леопард - леопардник.
6.Знарок леопардов, владелец леопардов	леопардогод.
Модель	леопард - леопардогод
7.Очень большой леопард	леопардище
Модель	леопард - леопардище
8.Вести себя, как леопард (глагол)	<del>леопардишить</del> леопардишат
Модель	леопард - <del>леопардишить</del> леопардишат
9.Свойство, характерное для леопарда (существительное)	леопардищность <del>леопардишество</del>
Модель	леопардишат - леопардищность <del>леопард и леопардишество</del>
10. Притяжательное прилагательное (принадлежащий леопарду)	леопардский
Модель	леопард - леопардский

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

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

Яблоко от яблони недалеко падает

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

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

### 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 четвертую 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.*

Механическая коробка передач нужна водителю для управления рычагом смены передач и сцеплением, чтобы переключить их (в отличие от автоматической или полуавтоматической коробки передач, где одна (как правило, сцепление) или обе функции автоматизированы). Большая часть ~~механических~~ механических устройств <sup>всегда</sup> позволяет водителю выбрать любое передаточное число, например, переключиться со второй на четвертую, или с пятой на третью передачу. Тем не менее, последовательные механические коробки, ~~которые~~ ~~используются~~ <sup>используются</sup> в мотоциклах и гоночных автомобилях, позволяют водителю выбрать либо более высокую, либо более низкую передачу.

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. возить6. догов2. перевод7. завод3. воевод8. переводчик4. ввод9. проводник5. развод10. 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. вторникон2. вторникоскоп3. вторникосфера**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.

КОСУЛЯ; КАВАРДАК; НЯНЯ; НАГЛЫЙ; АНЕКДОТ; МИЛИЦИЯ;  
СТАНИЦА; СВОРА; ЗЕФИР; ПОГОДА; БЕЗЕ; ГАСТРОНОМ.

1. Ненастье	погода
2. Западный ветер	кавардак
3. Любитель хорошо поесть	гастроном
4. Мясное блюдо, похлебка	косица
5. Сельхозорудие, плуг	анекдот
6. Внезапный, неожиданный	наглый
7. Народное ополчение	свора
8. Пирог	зефир
9. Стая птиц или рыб	станция
10. Ремень, поводок	милиция



На одной странице м  
задачи, решение кот  
суммарное :

123

19. Отметьте крестиком номер  
же укажите номер страницы и  
дой 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!

стандартный - стандарт  
 базовый - база  
 простой - простота  
 элементарный - элементарность  
 сущный - сущка  
 доступный - доступ  
~~дождливый~~ - дождит  
 периметрический - периметричность  
 односложный - односложность  
~~типичный~~ - типичность  
 нормальный - норма  
 почтовый - почта  
 нейтральный - нейтрально  
 легкий - легкость

обычно  
 типично  
 регулярно  
 повседневно  
 постоянно

- ица

леонардица  
 леонардик  
 леонард

шюрик - ш

то что бы то и стало.



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!

Механическая коробка передач, муфта  
водителю для управления рычагом  
переключения, передача и сцеплением.

моторизован

моторизован

маленькая

маленькая

сидит

засидит

моторизован

ее

моторизован  
мех

я никогда тебя не предаю, во что  
бы то ни стало

я поступлю сюда во что бы то  
ни стало.

не сможешь сделать во что бы то ни



На одной странице мож  
задачи, решение которс  
суммарное количество ... 123

Укажите крестиком номер  
укажите номер страницы и  
i 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!

проводник (10).  
крас

r

оттам.

молекулы  
нейтрально

протон

нейтрон  
электрон

вторички.

вторички  
вторички

вторички  
вторички  
вторички  
вторички

и  
втор

вторички

вторички

все что :

воздух

перевод / воздух

воздух /

воздух

назвоз /

завоз.

бы - частица.

что - местоимение.

ни - нас.



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!

западный ветер — каня.  
мясной Блюдо, помятка — кавардук.  
с/х оружие, пир — свора.  
народные впечатления — анекдот.  
пирот — зернир.  
ремень, поводок —

кошачья, чане, анекдот, шашлык, джез

[р.

джез

дессерт

чаше

леопардица

лест

леопардо

леопардство

леопардены

мясцо

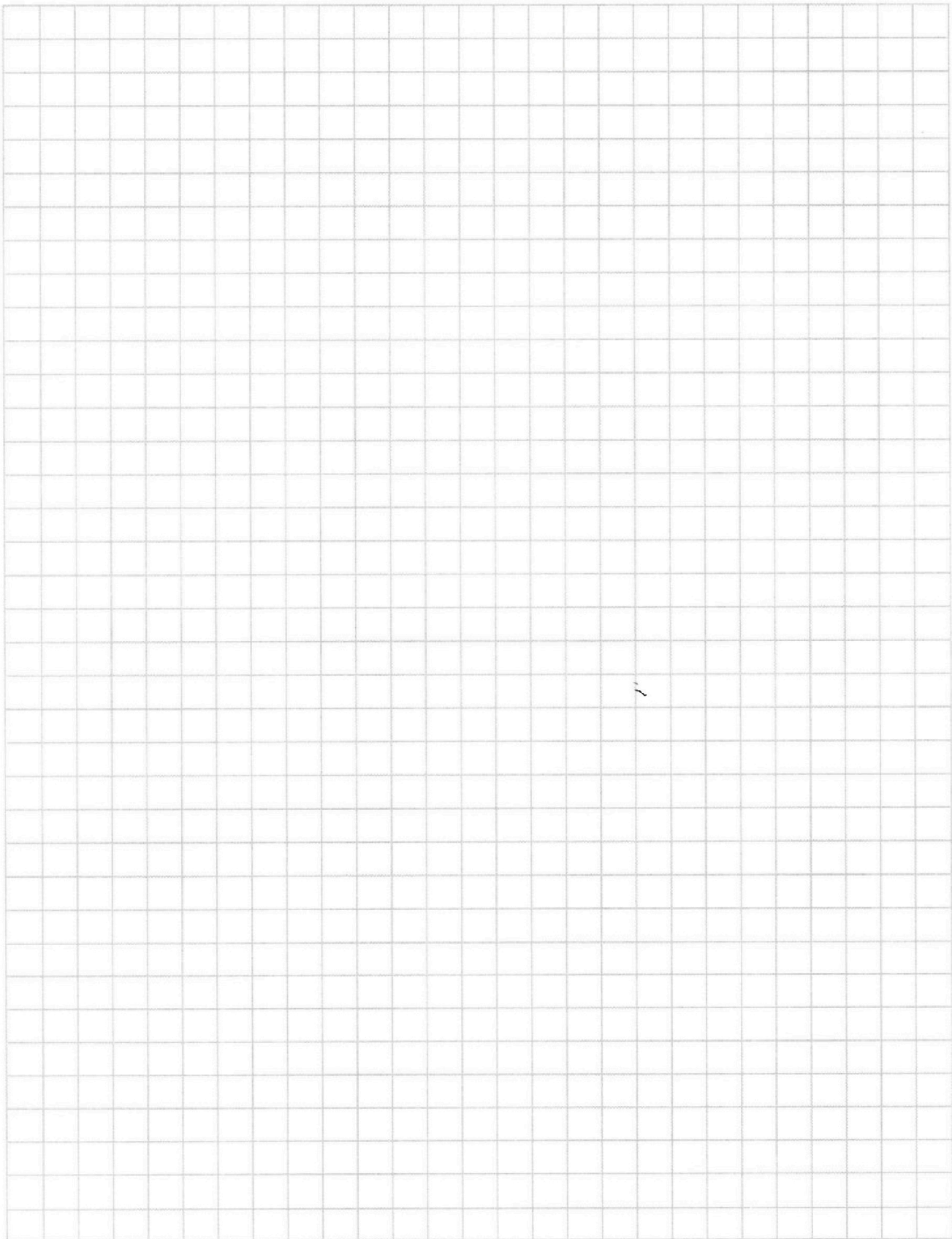


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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

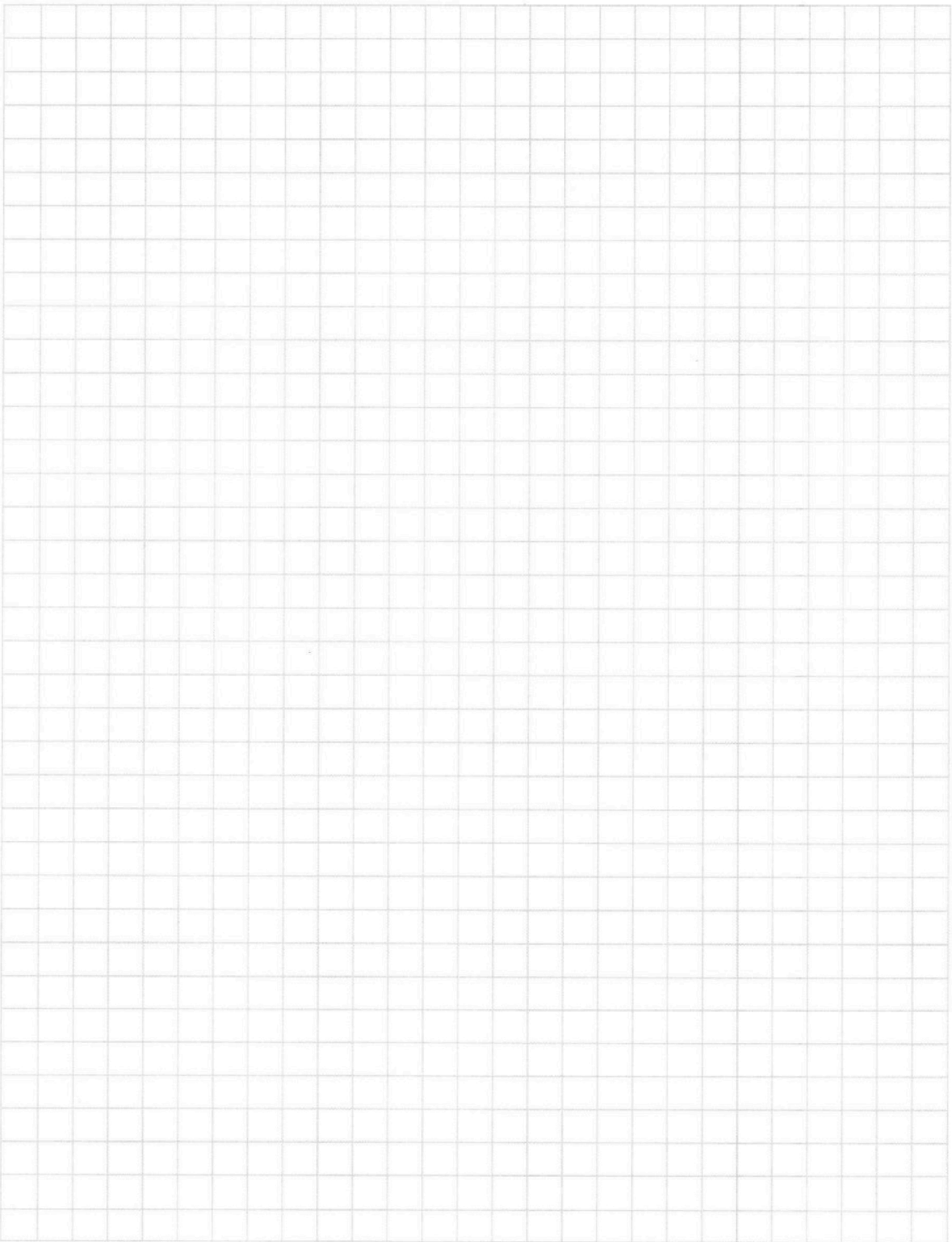
5

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!



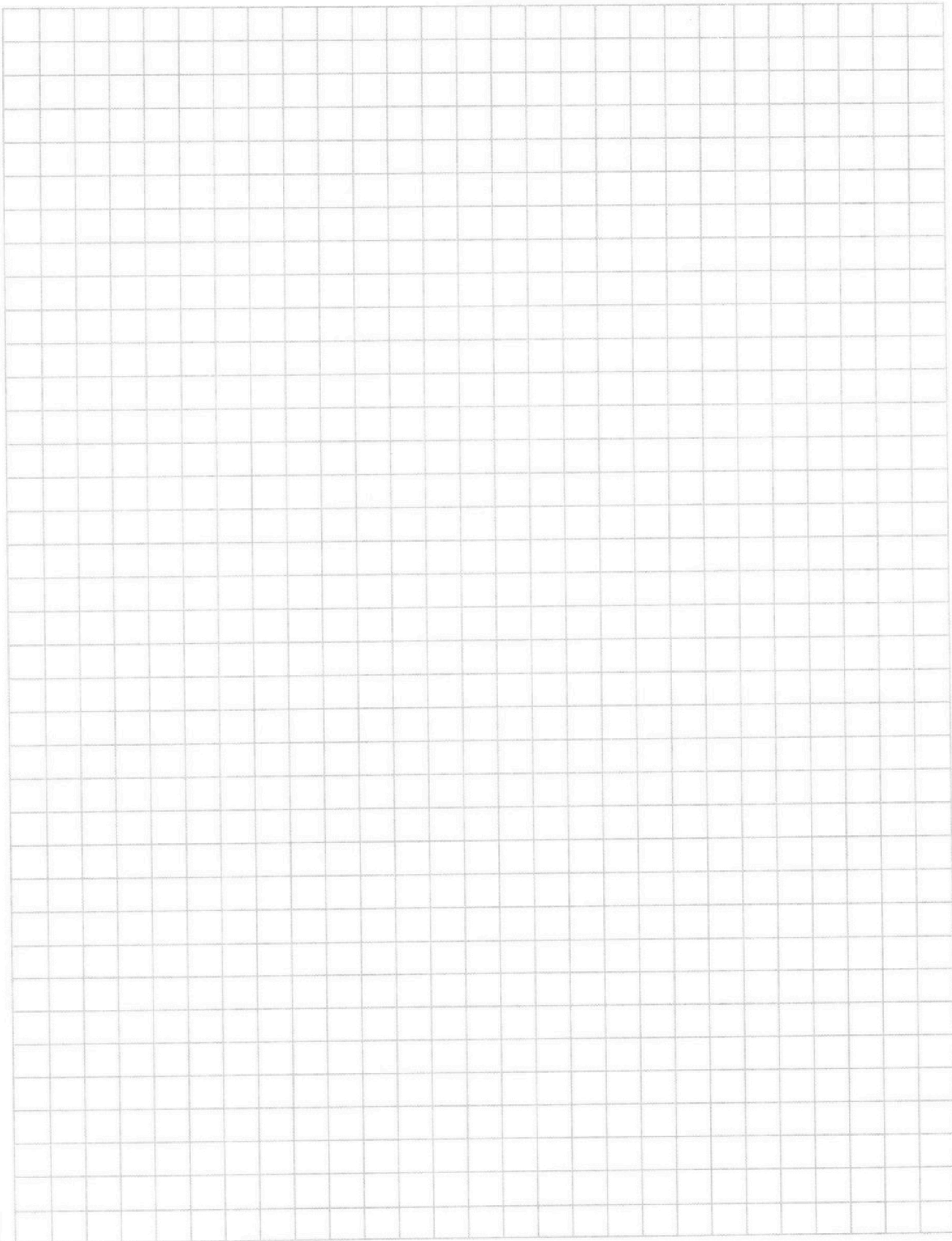


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении **каждой задачи отдельно**.

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!



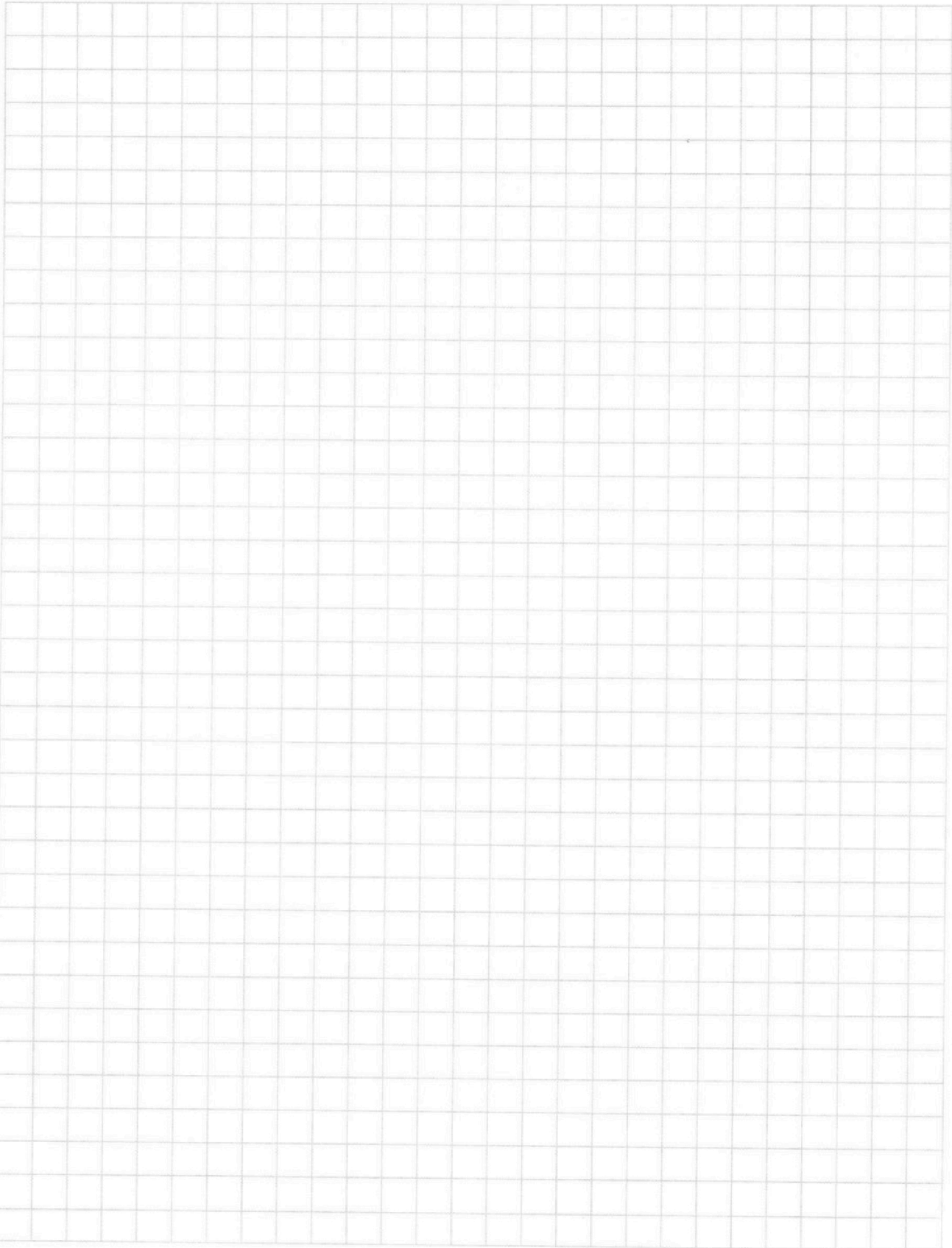


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

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!

