

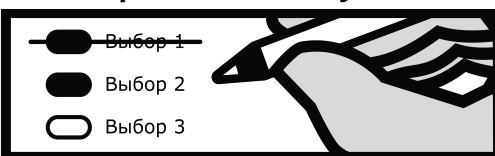
## Инструкции

## Как проголосовать



Полностью закрасьте овал рядом с вашим выбором.

## Как исправить ошибку



Чтобы внести исправление, перечеркните весь вариант ответа. После этого вы можете сделать другой выбор, полностью закрасив другой овал.

Начните голосование здесь



## Округ

## Округ Кинг

## Предложение № 1

## Сбор на региональную автоматизированную систему идентификации отпечатков пальцев (АСИОП)

Совет округа Кинг принял Постановление № 19884 относительно предложения о взимании сбора на региональную автоматизированную систему идентификации отпечатков пальцев (АСИОП). Это предложение позволит профинансировать дальнейшую работу программы АСИОП, чтобы предоставлять усовершенствованные технологии и услуги судебной дактилоскопии и считывания отпечатков ладоней для содействия осуществлению правосудия. Оно разрешит сбор дополнительного налога на имущество сроком на семь лет, начиная с 2026 года, в размере \$0.0275 на \$1,000 оценочной стоимости. Сумма сбора в 2026 году будет использоваться для расчета ограничений последующих сборов в 2027–2032 годах в соответствии с главой 84.55 RCW. Предложение разрешит освобождение пенсионеров, ветеранов и инвалидов от уплаты налога в соответствии с RCW 84.36.381. Это предложение следует:

- Утвердить
- Отклонить

## Школа

## Школьный округ Инамкло № 216

## Предложение № 1

## Сбор на капитальные проекты

Совет директоров школьного округа Инамкло № 216 принял Резолюцию № 1139 относительно предложения о капитальном сборе. Предложение уполномочит округ взимать следующие дополнительные налоги со всей налогооблагаемой собственности на территории округа для реконструкции, замены и улучшения существующих объектов округа:

<u>Годы сбора</u>	<u>Примерная ставка налога/ \$1,000 оценочной стоимости</u>	<u>Сумма сбора</u>
2026	\$0.37	\$3,000,000
2027	\$0.36	\$3,000,000
2028	\$0.34	\$3,000,000
2029	\$0.33	\$3,000,000

Следует ли одобрить это предложение?

- Да
- Нет

Инструкции к бюллетеню и конкурсы на другой стороне,  
переверните, чтобы начать голосовать.



Sample