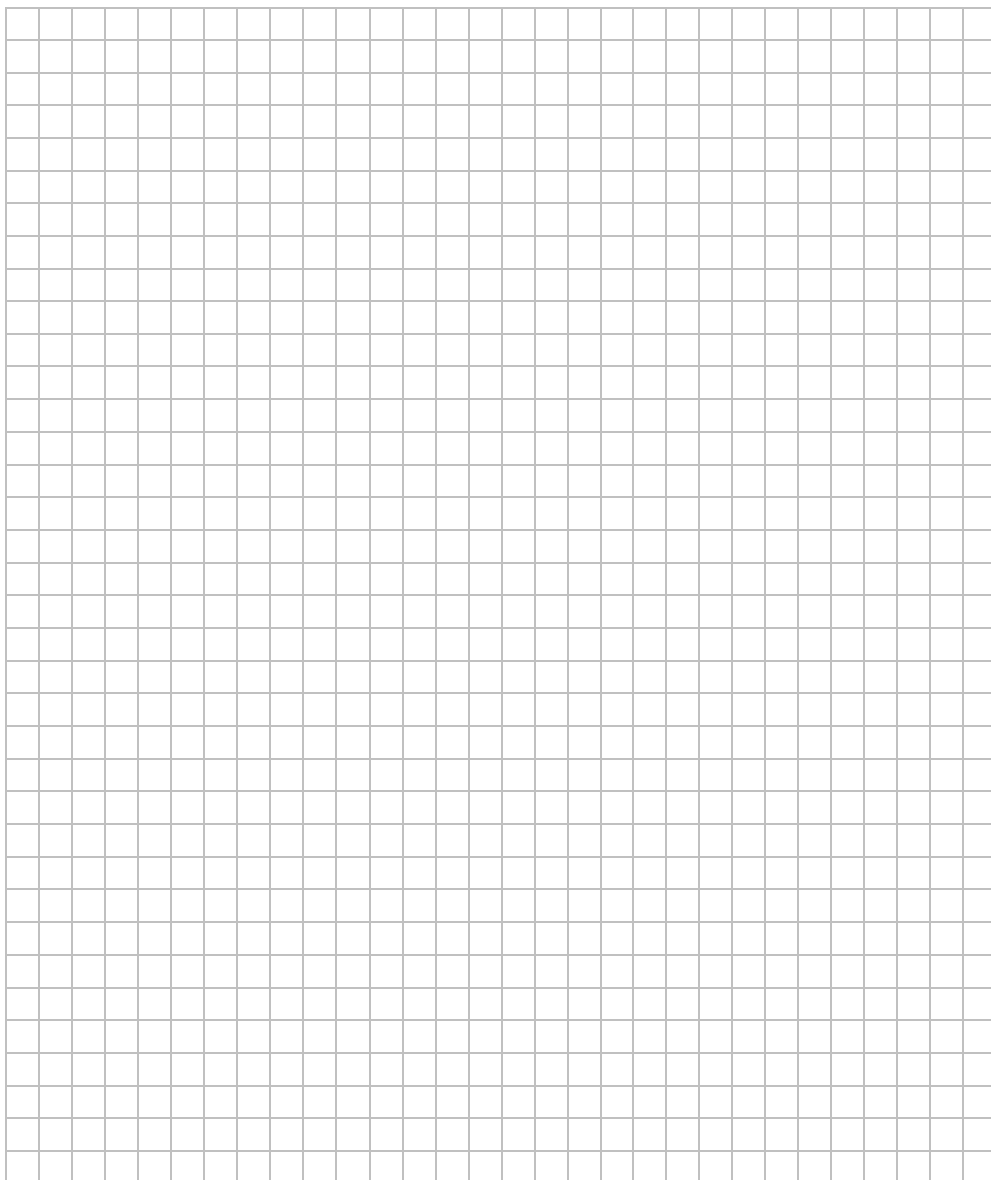
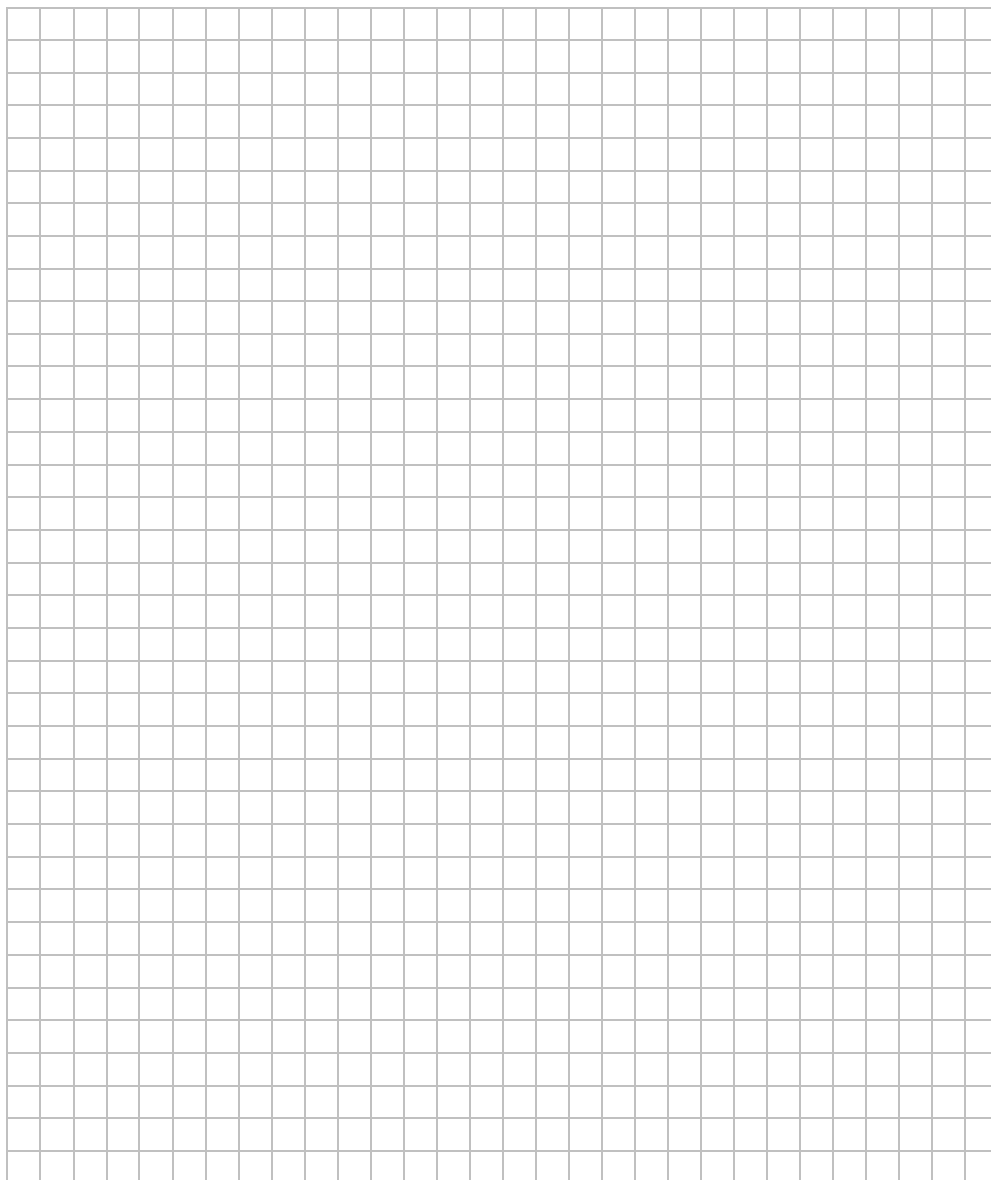


ЗАДАЧА (В - 1)

Определить массу цинка, полученного при взаимодействии 8,1 г оксида цинка с водородом, если выход составил 80%.

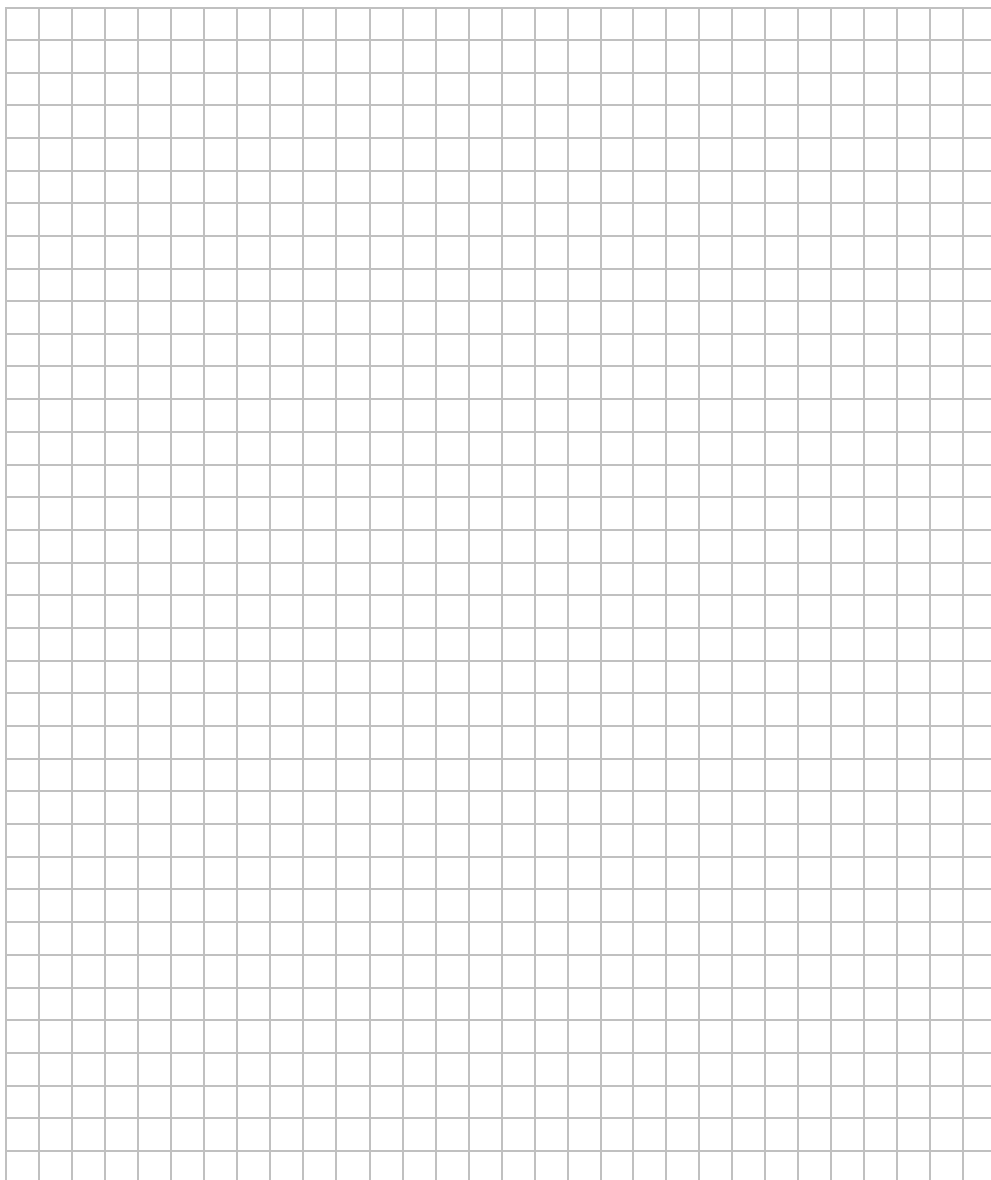
**ЗАДАЧА (В - 2)**

Определить массу магния, полученного при взаимодействии 20 г оксида магния с водородом, если выход составил 70%.

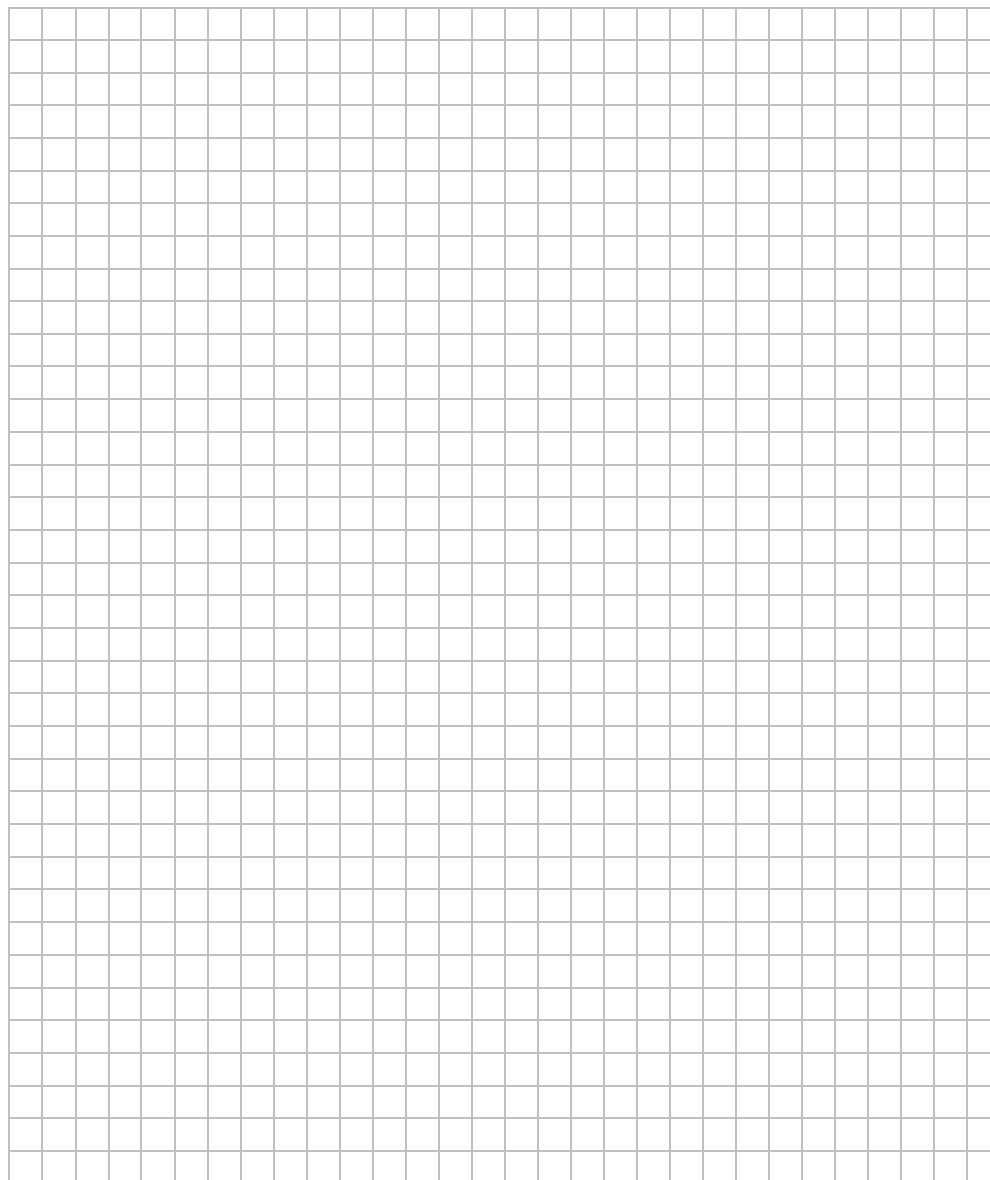


ЗАДАЧА (В - 3)

Определить массу меди, полученной при взаимодействии 40 г оксида меди (2) с водородом, если выход составил 90%.

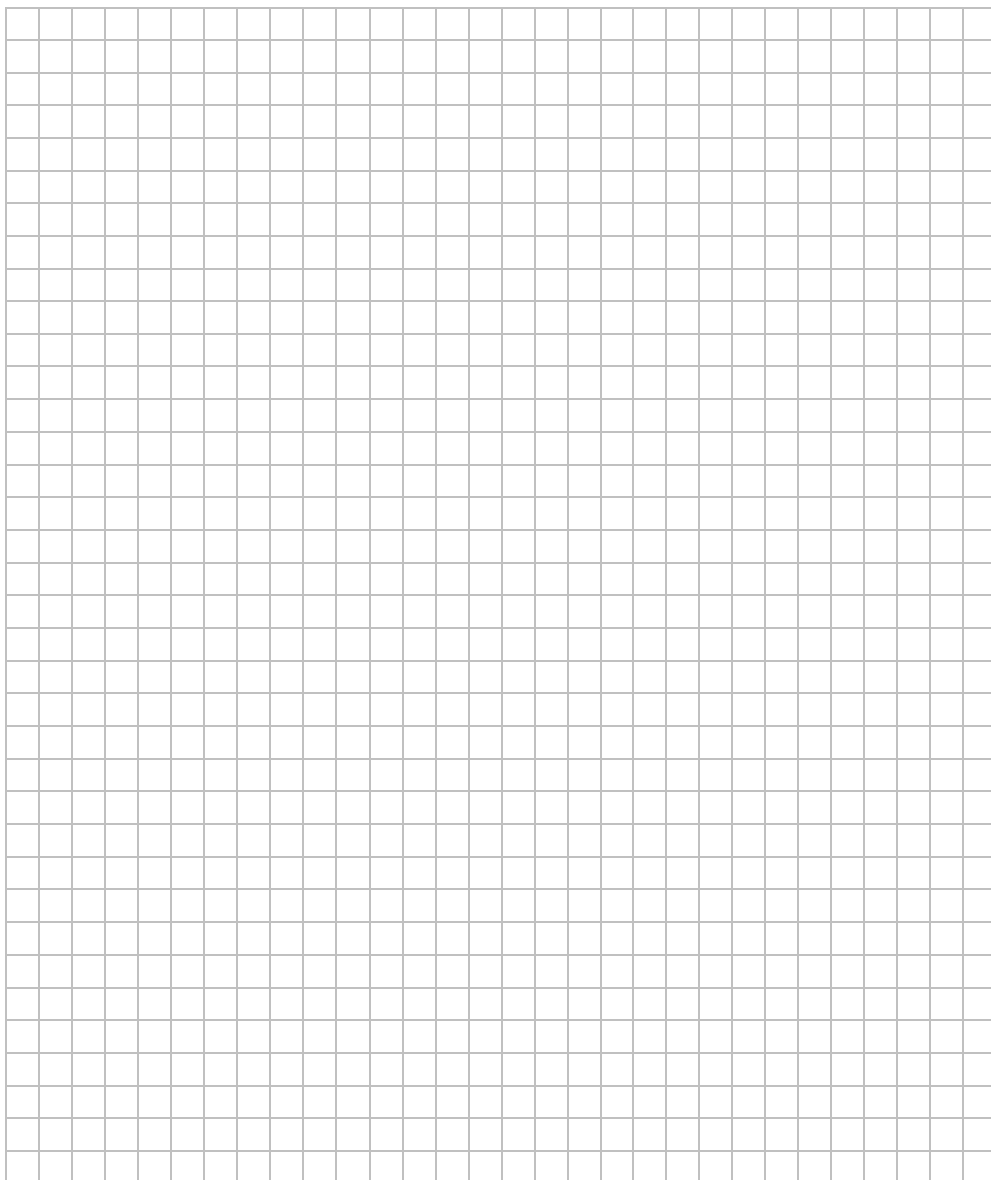
**ЗАДАЧА (В - 4)**

Определить массу железа, полученного при взаимодействии 36 г оксида железа (2) с водородом, если выход составил 60%.

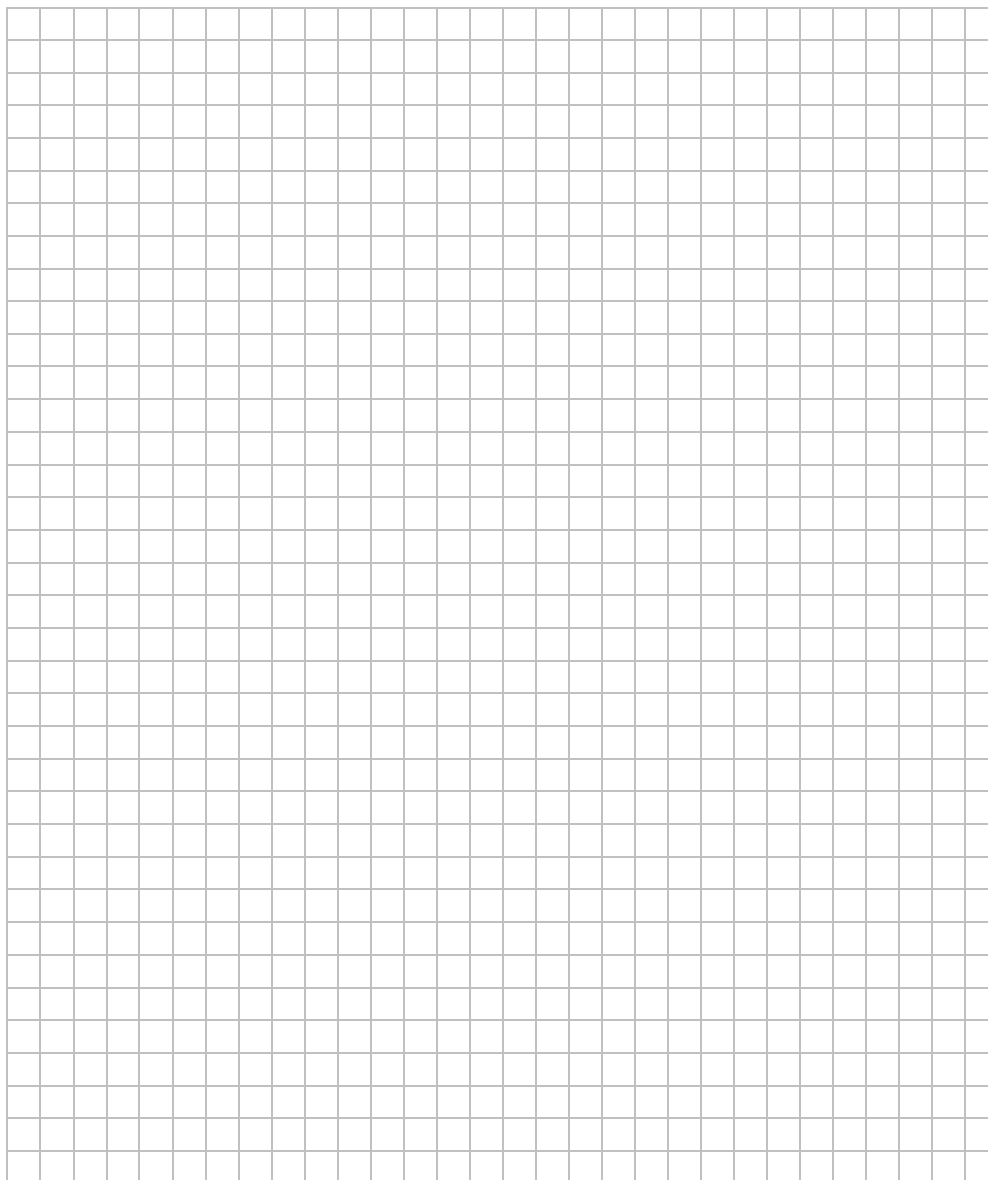


ЗАДАЧА (В - 5)

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 23 г натрия с водой, если выход составил 80 %.

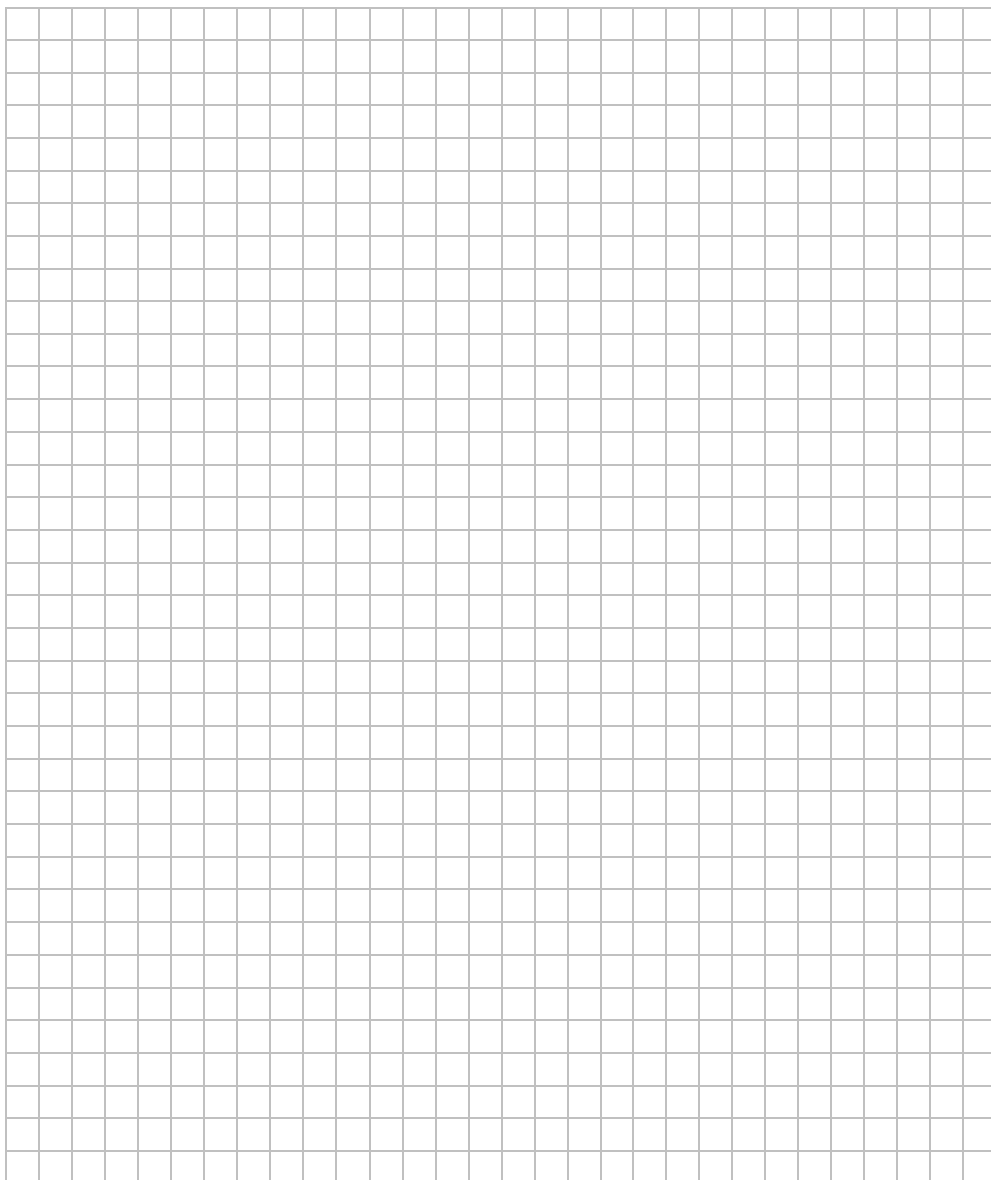
**ЗАДАЧА (В - 6)**

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 39 г калия с водой, если выход составил 70 %.

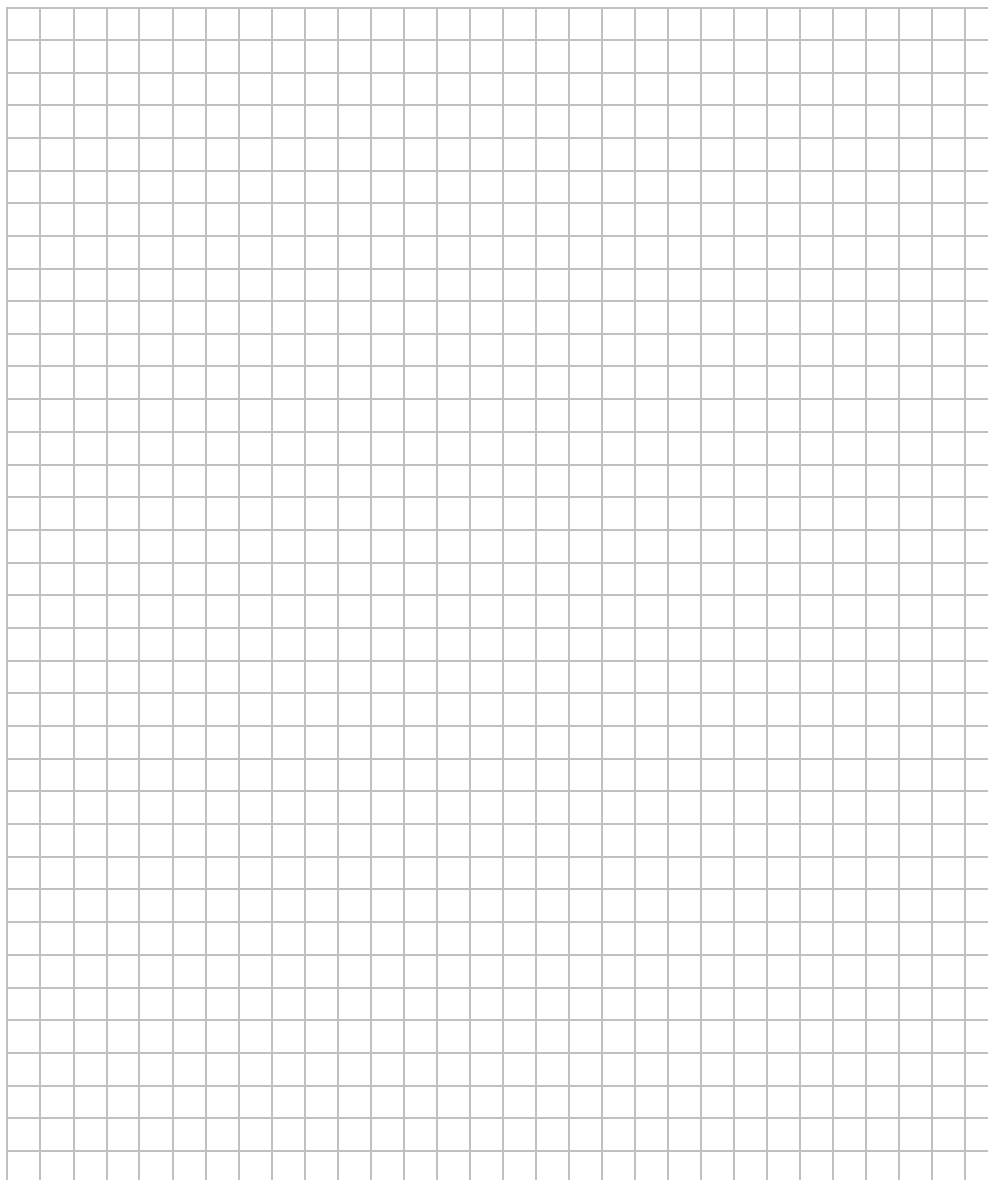


ЗАДАЧА (В - 7)

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 20 г кальция с водой, если выход составил 90 %.

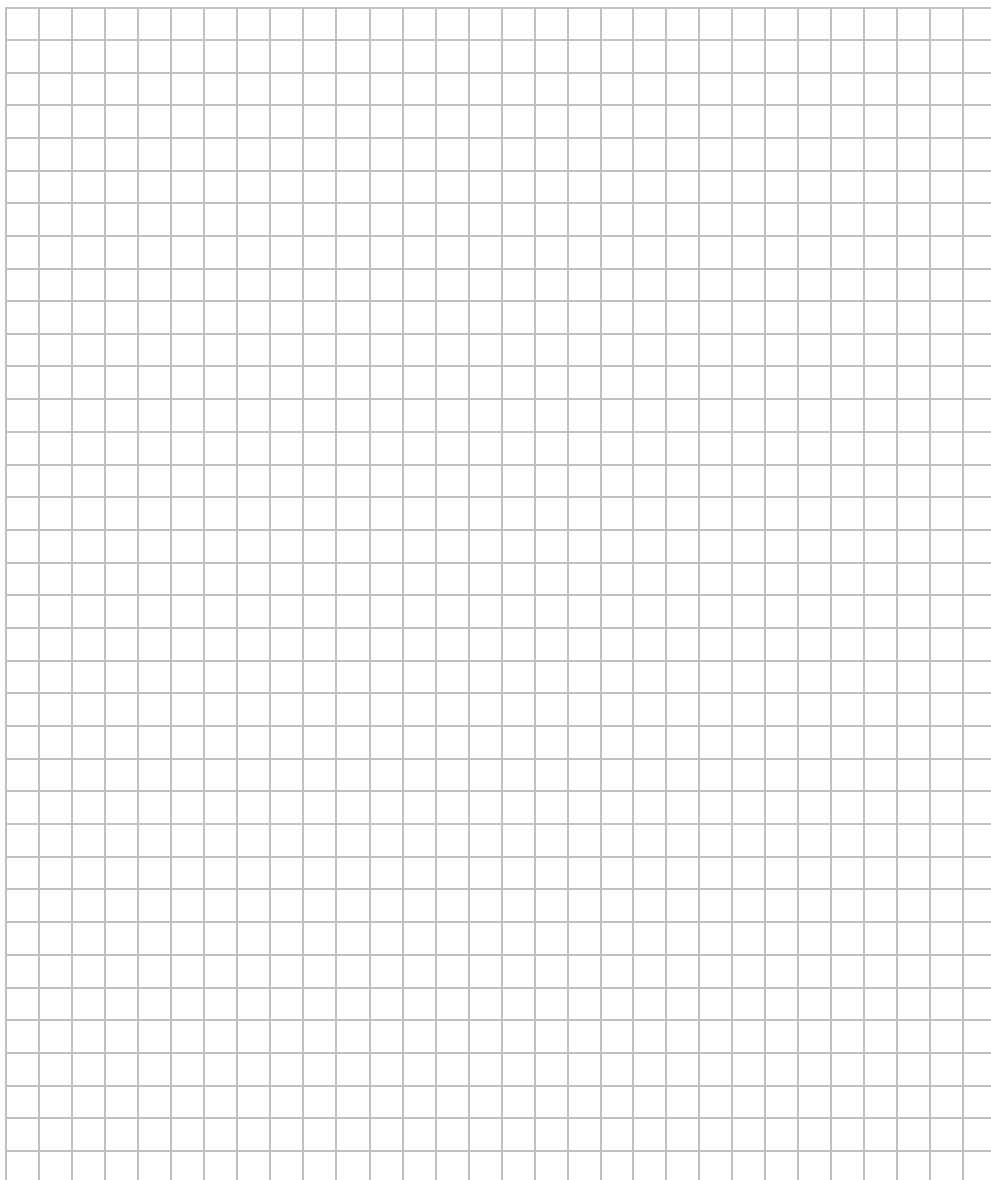
**ЗАДАЧА (В - 8)**

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 12 г магния с водой, если выход составил 60 %.

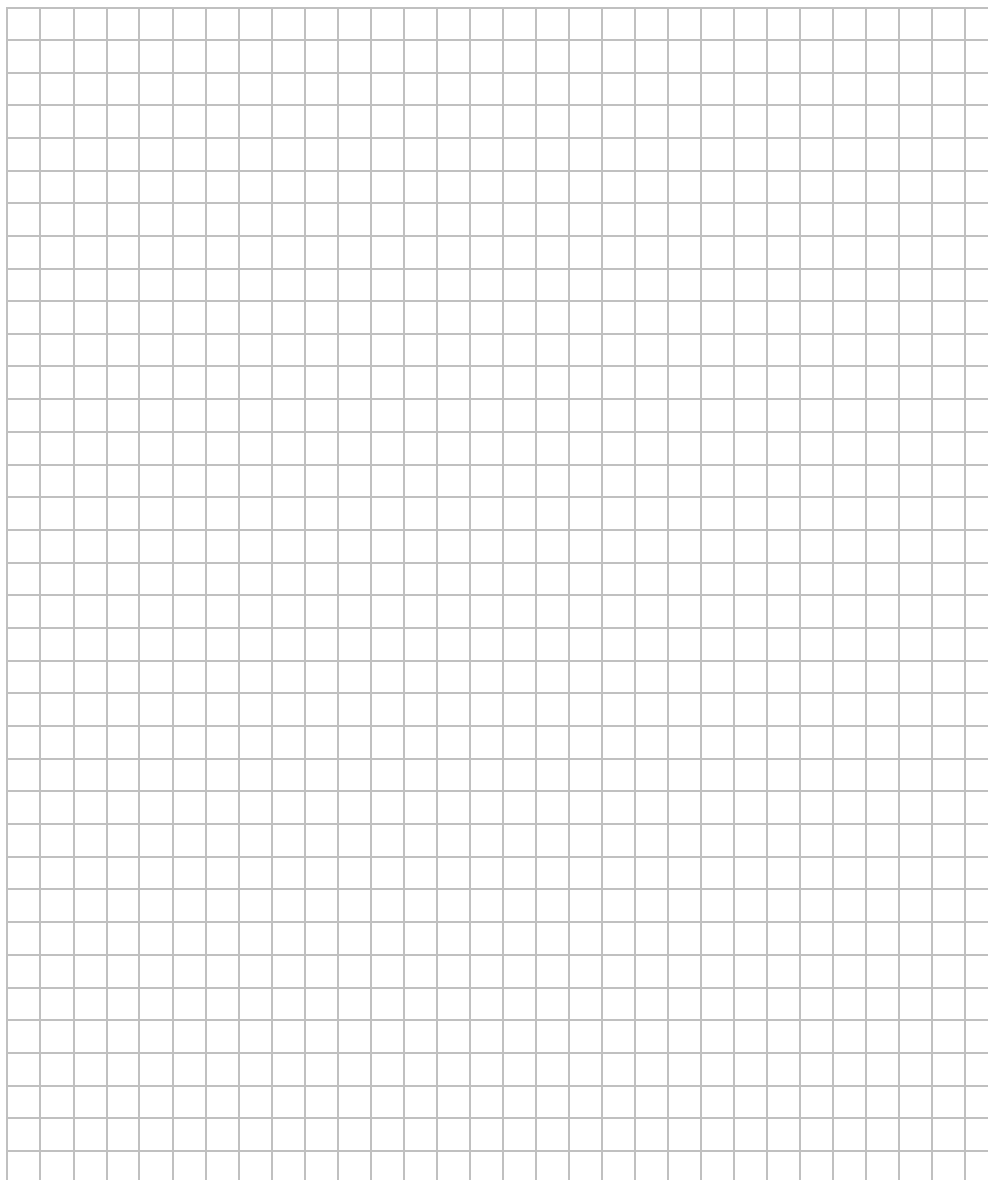


ЗАДАЧА (В - 9)

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 6,5 г цинка с водой, если выход составил 80 %.

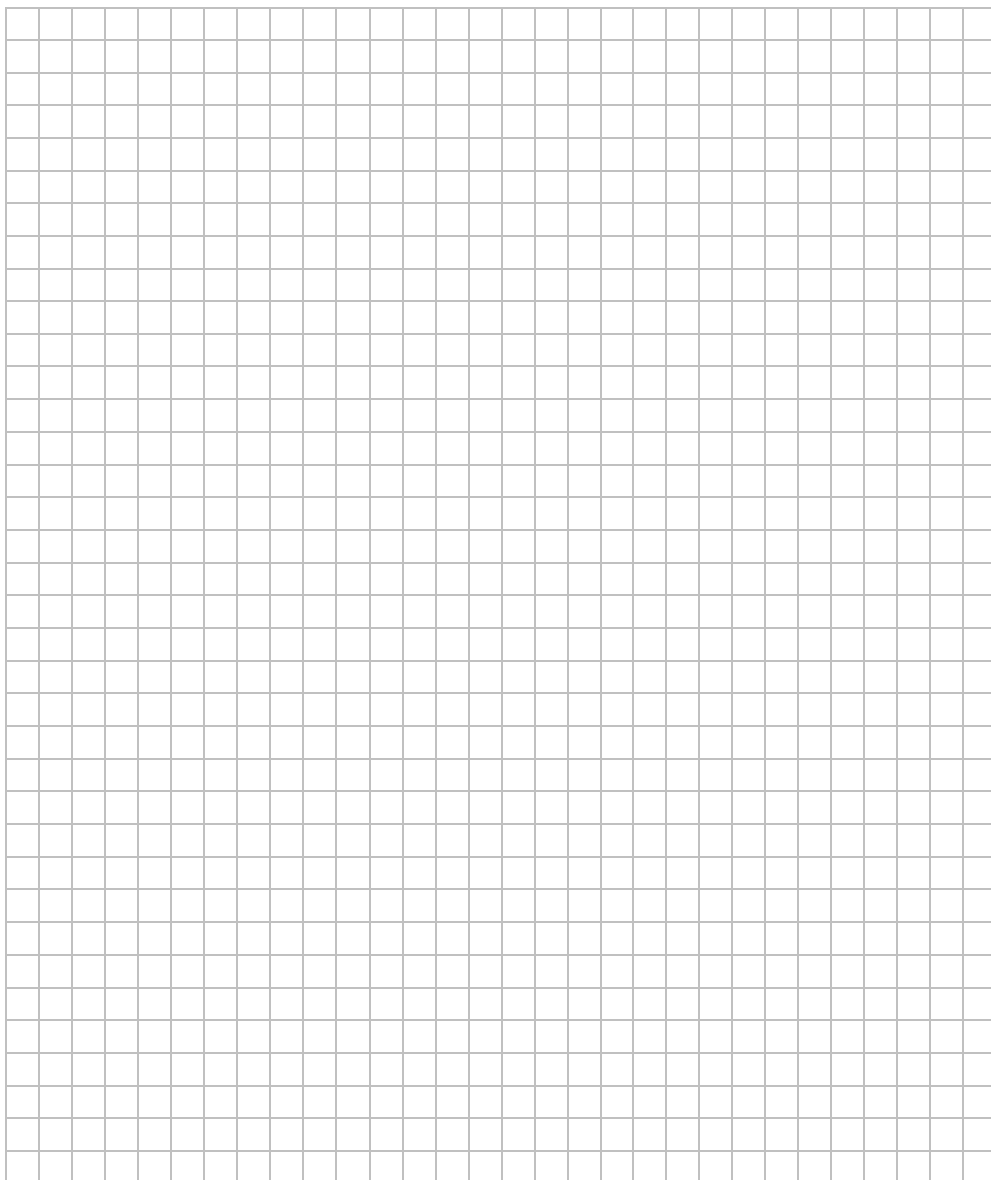
**ЗАДАЧА (В - 10)**

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 32 г меди с водой, если выход составил 70 %.

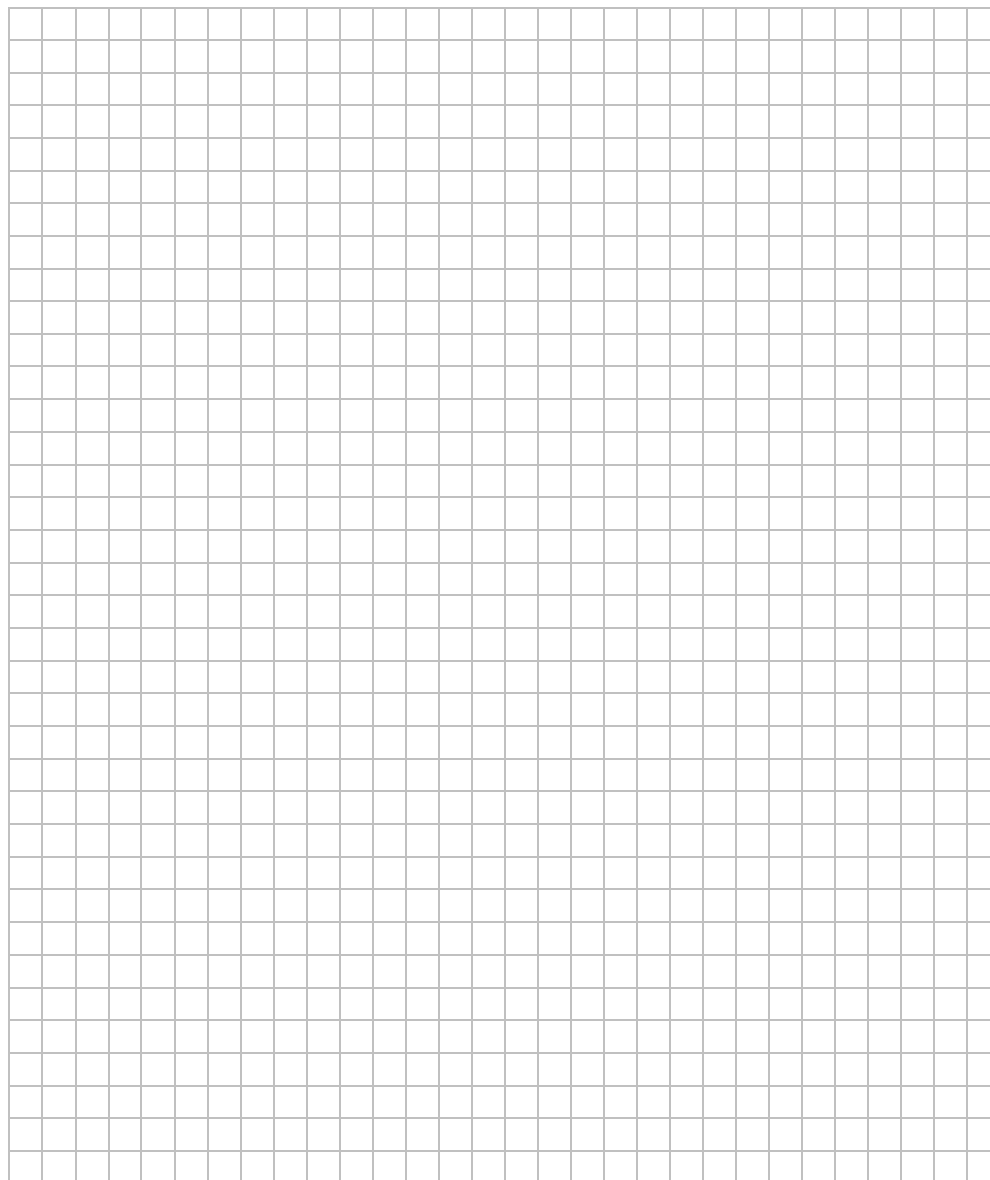


ЗАДАЧА (В - 11)

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 20,7 г свинца с водой, если выход составил 90 %.

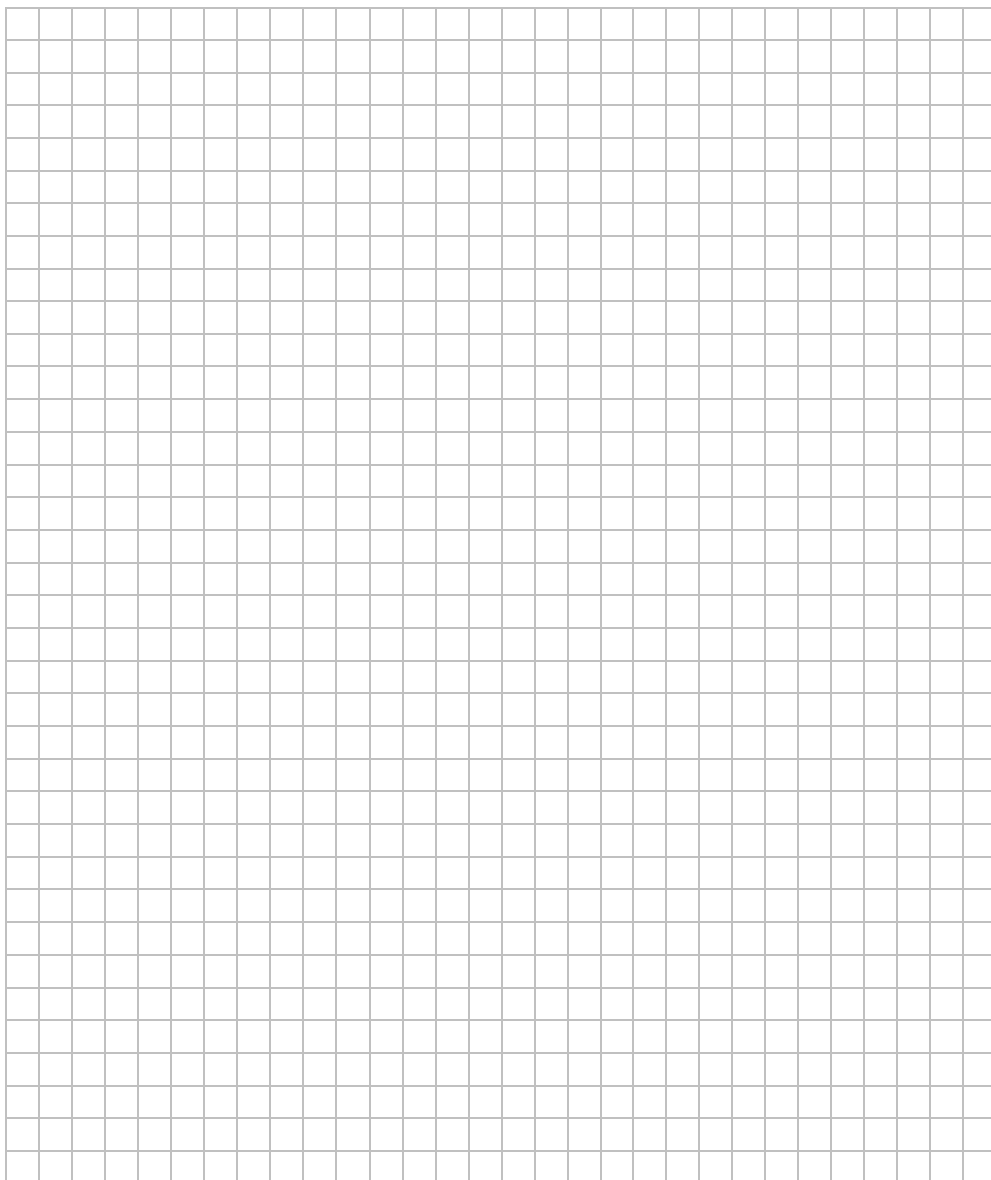
**ЗАДАЧА (В - 12)**

Определить объем водорода, полученного при взаимодействии 28 г железа с водой, если выход составил 60 %.

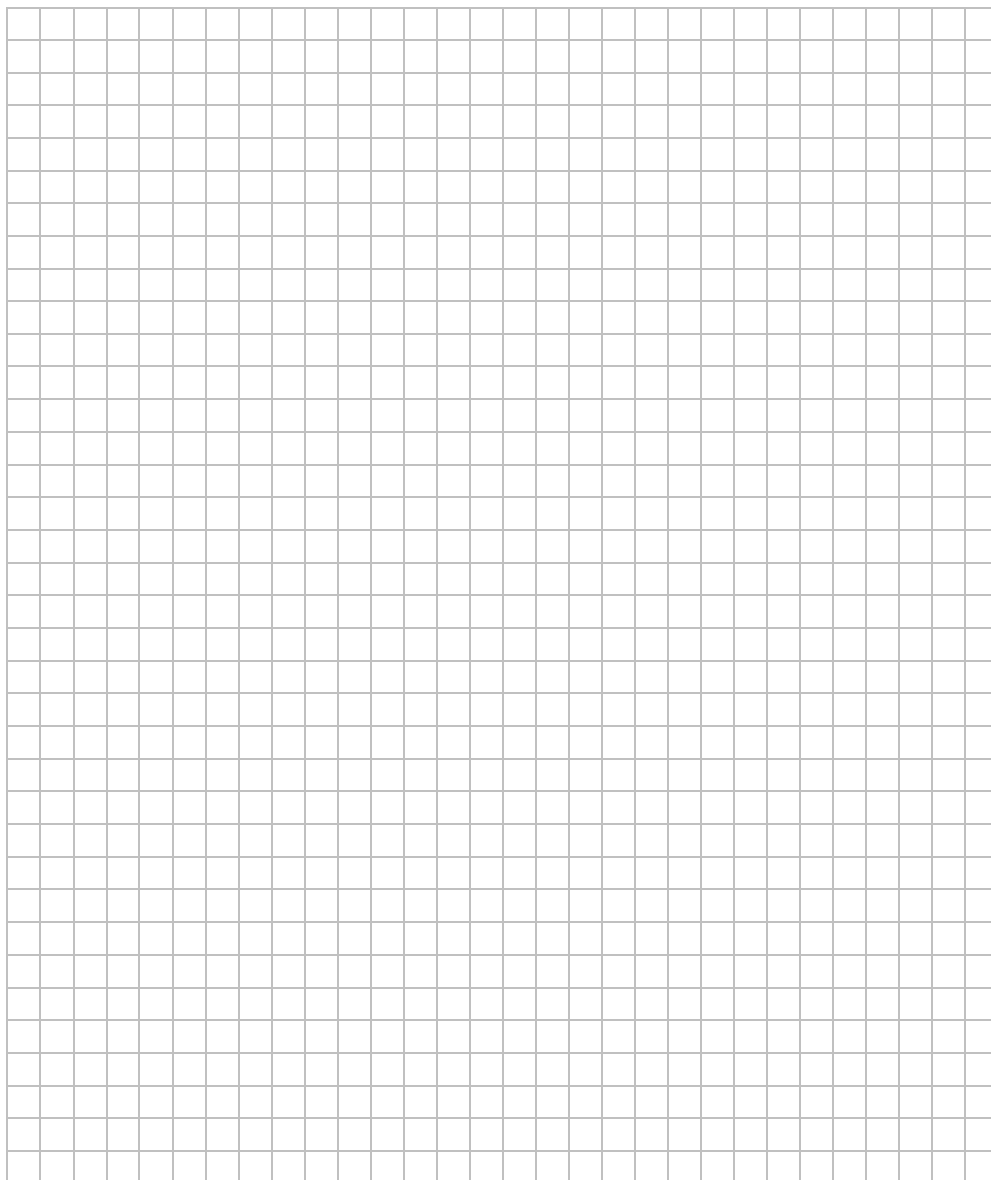


ЗАДАЧА (В - 13)

Определить массу кислоты, полученной при взаимодействии 40 г оксида серы (6) с водой, если выход составил 80 %.

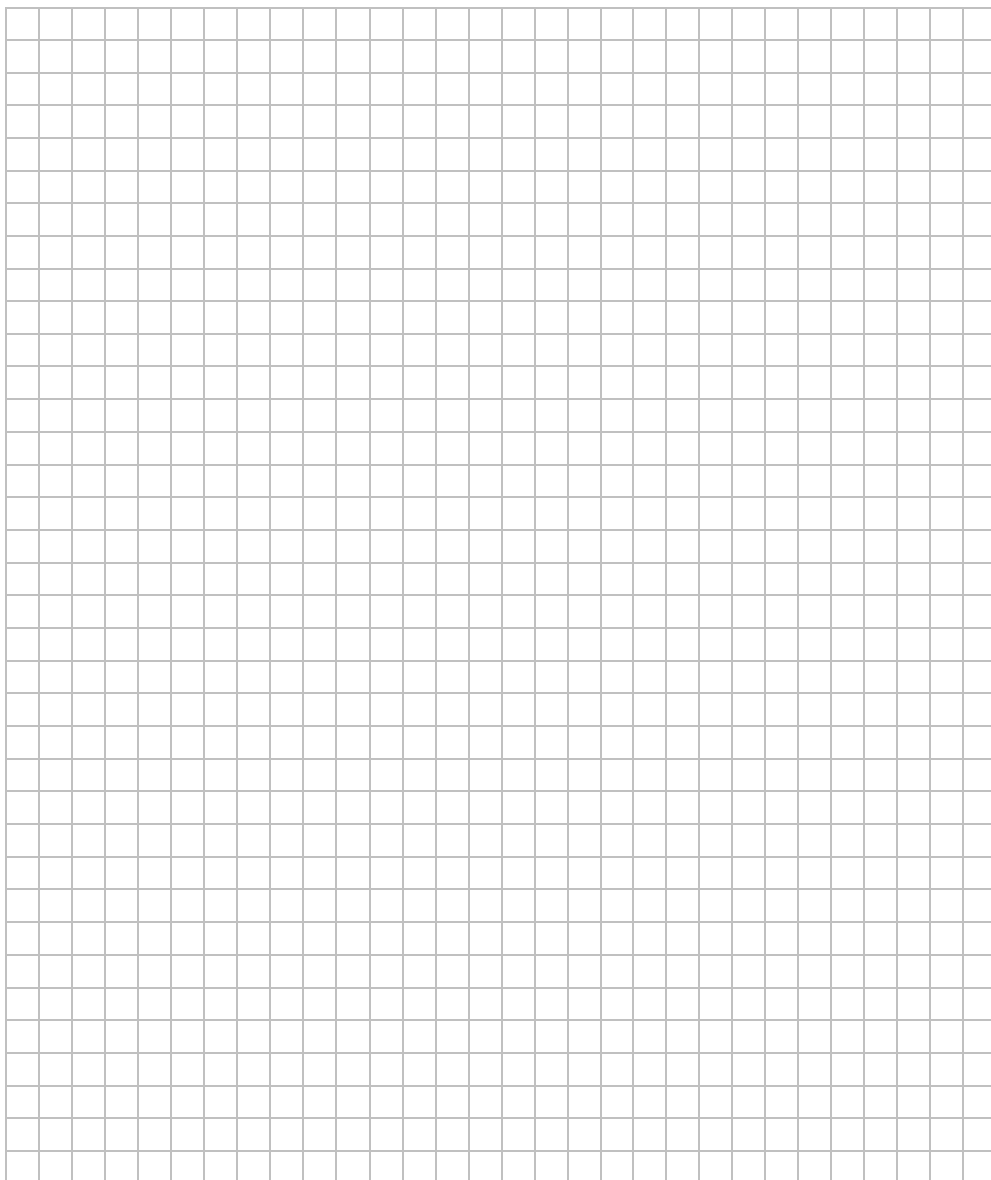
**ЗАДАЧА (В - 14)**

Определить массу кислоты, полученной при взаимодействии 32 г оксида серы (4) с водой, если выход составил 70 %.



ЗАДАЧА (В - 15)

Определить массу основания, полученного при взаимодействии 9,4 г оксида калия с водой, если выход составил 90 %.

**ЗАДАЧА (В - 16)**

Определить массу основания, полученного при взаимодействии 31 г оксида натрия с водой, если выход составил 60 %.

