

**XVI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

8–9 КЛАССЫ

Задание 1. В квадраты от 1А до 3Г вписаны названия рек. Каждое название состоит из восьми букв. Определите эти названия и впишите их в таблицу. Дополнительные баллы можно заработать, вписав в соответствующую графу таблицы дополнительную информацию об этом географическом объекте.

	А	Б	В	Г
1	А Н А	У Л О	Т У П	Ы С Н
	И Д А	М Б К	У М А	Р Я Ь
	Ж Г В	Я И Л	М О Й	Д А Р
2	Т Е Н	И Г Р	К А А	К И В
	С Е Н	Н У А	С А Б	Т Р Я
	С И К	И З Б	А Т А	О Р И
3	А М А	И Л Ь	Б О Д	И К О
	А К З	Г Е М	И Э С	К Е Й
	О Н О	И Н Д	К Е С	А М И

О Т В Е Т Ы

Квадрат	Название	Дополнительная информация
1А		
1Б		
1В		
1Г		
2А		
2Б		
2В		
2Г		
3А		
3Б		
3В		
3Г		

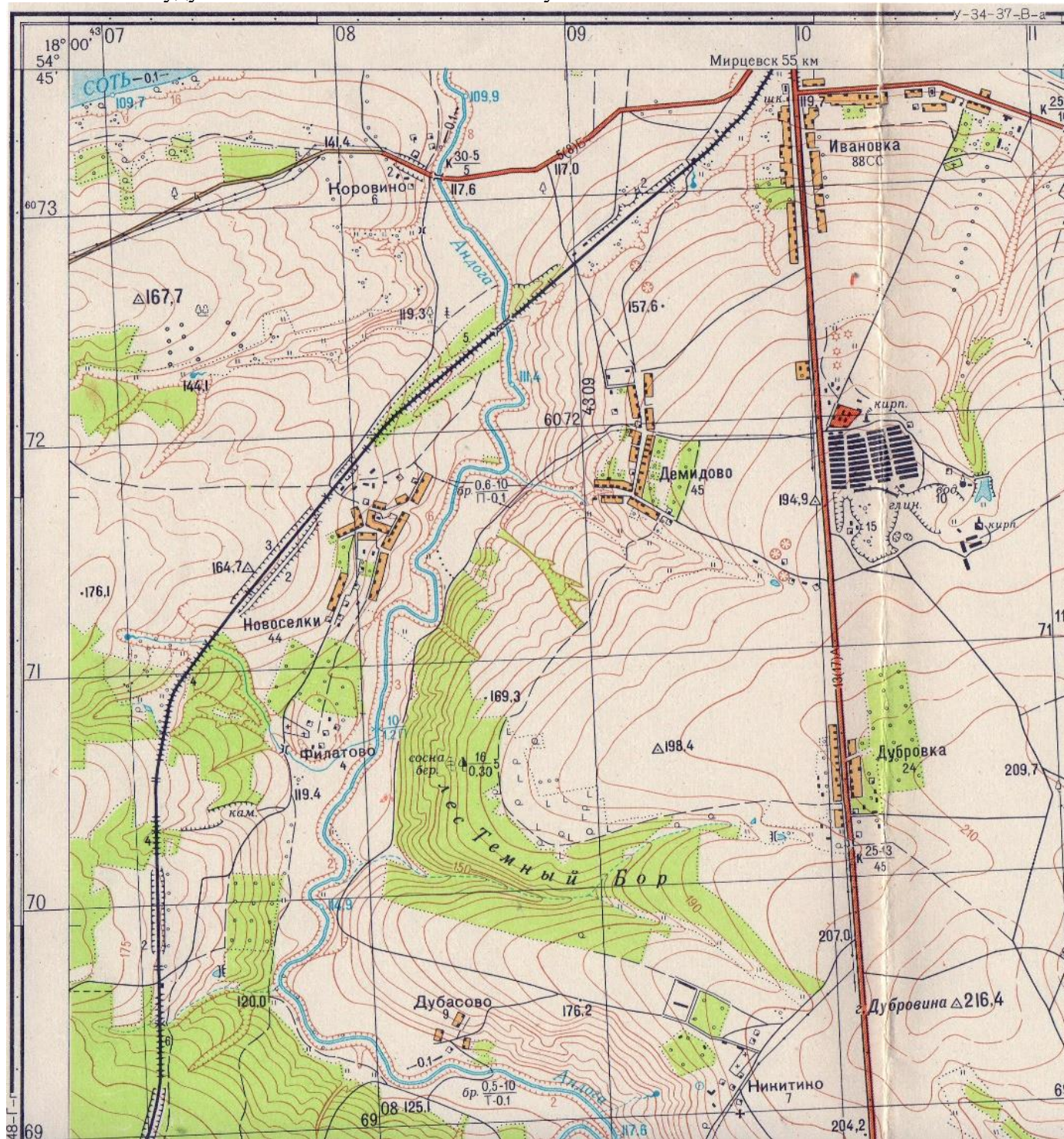
Задание 2.

Изучите предложенный фрагмент топографической карты. Предложите вариант размещения какого-либо промышленного предприятия на выбранной территории. Обоснуйте свой выбор.

В ответе указывается место расположения предприятия, его специализация (производимая продукция), факторы размещения производства, повлиявшие на его размещение с подробной

характеристикой особенностей влияния каждого фактора на выбранной территории. Описывать уже существующие предприятия не нужно, баллы за это засчитаны не будут.

Баллы будут начислены в зависимости от глубины обоснования.



Задание 3.

Перед вами знаменитый Дом Книги в Санкт-Петербурге. Он был построен в начале XX века для компании «Зингер» по проекту Павла Сюзора.



- 1) Хорошо ли этот архитектор знал географию?
- 2) Докажите свою точку зрения.

Задание 4.

Для снабжения ближайшего поселка на реке Грязнушке решено было построить гидравлическую электростанцию. Перед вами карта реки выберите наиболее подходящий для строительства участок. Нарисуйте на карте будущую плотину и зону затопления. Приведите максимальное количество доводов в защиту выбранного вами места. Определите мощность будущей ГЭС, если известно, что высота сечения рельефа на карте – 20 м, расход воды в Гнилуше равен $15\text{ м}^3/\text{сек}$, а каждый впадающий в нее приток добавляет еще по $1\text{ м}^3/\text{сек}$.

