

Ш И Ф Р
Не заполнять!!!

Акмуллинская олимпиада школьников по географии
2025/2026 учебного года
заключительный этап

Задания для 10-11-х классов, СПО

Теоретический тур						ИТОГО (за все задания)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Зад. 5	Зад. 6	
0	0	2	0	6	8	32

7/9

Перед выполнением заданий
внимательно прочтите инструкции.

- на выполнение всех заданий двух туров отводится **180** минут
- листы с ответами не подписывать
- использование любых справочных материалов, средств связи, электронных устройств **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**
- для ответов по карте **МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ** линейку, транспортир, простой калькулятор, папку и т.п.
- при решении заданий и тестов выбранный Вами ответ вписывается в столбик «Ответ», при этом столбик «Баллы» **НЕ ЗАПОЛНЯТЬ** (заполняет член жюри)
- **ПРОВЕРЬТЕ!!!** Комплект заданий состоит из **12** листов, включая титульный лист и приложения

Ш И Ф Р
Не заполнять!!!

заполняет учащийся (разборчиво)

ФИО учащегося (полностью)	Файтхетдинов Маматгул А. Ринисович
Общественное учреждение (полностью)	5501 БКМ И. им. Рашида Гумиева
Класс	10
ФИО учителя (наставника) (полностью)	Рашидуллина Тамара Ринисовна
Субъект РФ, населенный пункт, район	с. Чара.

Место скрепления

Ш И Ф Р
№ заполнения III

Задание 2.

На **рисунке 2** представлена схема рек относящихся к одному водосборному бассейну.

Вопросы		Ответы на задание		Балл
1.	Назовите водосборный бассейн.	1	7	
2.	Определите реки обозначенные номерами от 1 до 11.	2	8	
		3	9	
		4	10	
		5	11	
		6		
3.	Назовите города-миллионеры, расположенные на реках 3, 4, 5, 7, 9.	3-		
		4-		
		5-		
		7-		
		9-		
3.1.	К какому федеральному округу относится большая часть указанных городов?			
3.2.	Напишите названия городов-миллионеров, расположенных в указанном выше ФО в порядке уменьшения в них численности населения.			
4.	Назовите самый крупный город, расположенный на реке 11.			
4.1.	В каком субъекте РФ он расположен?			
4.2.	К какой группе городов по численности населения он относится?			
5.	Какой из гидрографов (рисунок 1) соответствует гидрологическому режиму реки 3.			

Ш И Ф Р
№ заполнения III

Задание 1.

Используя список предложенных географических координат и дополнительные данные таблицы, определите геоморфологические объекты.

1.1. Укажите имена собственные объектов, подобранных из списка недостающие координаты.

1.2. Определите для каждого объекта основную геоморфологическую характеристику, указав единицу измерения.

1.3. Какие два главных эндогенных процесса определяющих формирование литосферы Земли стали причиной образования указанных объектов (укажите для каждого объекта по одному).

2. Указанные объекты расположены в местах действия тектонических движений происходящих на границах и в зонах разлома геоструктур планетарного масштаба.

2.1. Назовите эти процессы.

2.2. Назовите геоструктуры (имена собственные) для каждого объекта.

Географические координаты: 20°з.д.; 161°в.д.; 70°з.д.; 3°ш.; 87°з.д.

часть 1				
№	Название объекта	Широта	Долг ота	Балл
1		33°ю.ш.		
2		56°с.ш.		4754
3			33°в.д.	
4		28°с.ш.		
5		64°с.ш.		1666
часть 2				
№	Эндогенные процессы	Тектонические движения	Геоструктуры	Балл
1				
2				
3				
4				
5				
				Сумма баллов

Ш И Ф Р

№ записки №

Вопросы	Ответы на задание	Балл
5.1. Как называется этот тип водного режима рек?		
5.2. Какая единица измерения использована на вертикальной шкале гидрографов?		

Примечание к заданию 3.2.: При неправильном указании федерального округа задания не оценивается. За каждый указанный город другого федерального округа снимается 1 балл.

Задание 3.

Используя координаты города (географический центр) Уфы 55° с.ш., 56° в.д., ответьте на следующие вопросы:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1.1. Определите высоту солнца над горизонтом для Уфы в полдень (по солнечному времени) 6 марта 2026 года. Запишите решение.	$\alpha = 29,5^\circ$	1
1.2. Укажите географические координаты точки земного шара, в которой в это время солнце будет находиться в зените (с точностью до 1°).	Точка Рима (Северный) Точка Сурожь (Северный) = 29,5° с.ш.	0
1.3. Где расположена указанная точка? Какие географические объекты (не более 2-х) расположены ближе всего к этой точке?		
1.4. Чему в это время будет равна длина тени от шеста высотой 10 метров установленного в Уфе вертикально (с точностью до 0,1 метра). Запишите решение (показание).		

Ш И Ф Р

№ записки №

2. Определите расстояние между Москвой и Уфой с точностью ± 10 км. (Примечание: Географический центр Москвы находится - ок. 56° с.ш., 38° в.д.). Запишите решение.	132,1 км (116,5 км - по карте)					
3. На каком меридиане Земли будет наблюдаться заход Солнца за горизонт 20 марта в полдень по уфимскому солнечному времени? В каких странах?	Запишите решение.					

Сумма баллов

Угол в °	18	36	38	44	54	55	56	54	66
cos	0,95	0,81	0,79	0,72	0,59	0,57	0,56	0,44	0,41

Задание 4.

Раскройте фрагмент топографической карты и ответьте на приведенные ниже вопросы. Балл

Вопросы

Ответы на задание

1. Численный и именованный масштаб карты.									
2. Предельная точность масштаба.									
3. Номенклатура листа данной карты.									
4. Географические координаты горы Михалинской.								11 56°	
5. Прямоугольные координаты церкви в квадрате 65-10.									
6. Географические координаты точки-антипода горы Михалинской.									
7. Протяженность реки Андога от отметки уреза воды 121,8 до моста у села Сидорово.								2,4	
8. Общее направление течения реки Андога в пределах карты.									
9. Магнитный азимут от отдельного камня в квадрате 66-13 на пашку в квадрате 67-12. Магнитное склонение положительное 5°.									

Вопросы	Ответы на задание	Балл
10. Чему равно сближение меридианов.		
11. Нанесите на карте границу водосборного бассейна озера Черного.	На карте приложена	
12. Рассчитайте площадь водосборного бассейна. (Примечание: площадь водного зеркала озера Черного около 0,2 кв. км. Восточную и южную границы водосборного бассейна считать совпадающими с восточной и южной границами фрагмента карты.)		
13. Назовите все виды дорог обозначенных на карте.		
14. Чему равна плотность населения на участке карты ограниченном с севера и юга границами фрагмента карты, с запада и востока вертикальными линиями километровой сетки 09 и 13. Население пригородного поселка НОВЫЙ в расчет не принимать. Укажите площадь указанного участка и численность проживающих на нем жителей.		
Сумма баллов		

0

Задание 5.

Особое место на этнической карте Юго-западной Азии занимает этот разобщенный народ. После распада Османской империи их разделили между несколькими странами.

1. Назовите этот разобщенный народ?
 2. Перечислите, между какими странами был разделен этот народ?
 3. В каких странах постсоветского пространства они многочисленны?
 4. В каком регионе этих стран эти народы компактно проживают в настоящее время?
 5. Какой языковой семье и группе относятся?
 6. Какую религию проповедают?
 7. Кто такие Йезиды?
 8. Какова примерная численность этого народа в мире?
- Для выполнения задания изучите рисунок 3 в приложении. Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу.

Вопросы	Ответы	Балл
1.1. Назовите этот разобщенный народ.	Йезиды	1
1.2. Перечислите, между какими странами был разделен этот народ	Турция, Ирак, Сирия (называя Ирак и Сирию и др.)	1
1.3. В каких странах постсоветского пространства они многочисленны	Армения, Грузия, Турция, Ирак	1
1.4. В каком регионе этих стран эти народы компактно проживают в настоящее время	Ирак - Восток, Турция, северный Ирак, север-запад Ирака, север-восток Сирии, южный Ирак	1
1.5. Какой языковой семье и группе относятся?	Игуверанский язык, иракская группа (Игуверанский язык, иракская группа)	1
1.6. Какую религию проповедают?	Суннитский Ислам (исламский шариат), шиитский мазхаб	0,5
1.7. Кто такие Йезиды?	Этнически иррациональные, почитают как духовных предков и предков	0
1.8. Какова примерная численность этого народа в мире	около 400 тысяч.	0,5

60

Задание 6.

Наиболее мощные ГЭС в России построены в Сибири, где освоение гидроресурсов наиболее эффективно: удельные капиталовложения в 2-3 раза ниже и себестоимость электроэнергии в 4-5 раз меньше, чем в Европейской части страны. Для гидроэнергетики в нашей стране, характерно сооружение на реках каскадов гидроэлектростанций.

1. Назовите этот крупнейший каскад ГЭС, как он называется?
2. На каких реках находятся каскад ГЭС?
3. Перечислите все ГЭС этого каскада?
4. Назовите одну самую крупную ГЭС по мощности?
5. Какова мощность самого крупного ГЭС?
6. Какое место занимает самая крупная ГЭС этого каскада по своей мощности в мире среди ГЭС мира?
7. Дайте определение, что такое каскад ГЭС.
8. Каким негативным последствием привело строительство каскадов ГЭС?

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы	Балл
1.1. Назовите этот крупнейший каскад, как он называется и реки, где расположены ГЭС этого каскада.	Ангара - Енисейский. Он расположен на реках Енисей и Ангара. (Иркутская обл., Красноярский край). Красноярский каскад ГЭС.	1
1.2. Назовите ГЭС, расположенные на самой многоводной реке РФ.	Рейс - Енисей, Намей, Ужанинские, Седань - Шурмановская ГЭС, Ульинская - Шурмановская ГЭС.	1
1.3. Перечислите ГЭС, расположенные на притоке этой крупной реки.	Уртинская ГЭС, Бранская ГЭС, Ульинская ГЭС, Шурмановская ГЭС.	1
1.4. Назовите самую мощную ГЭС этого каскада	Саяно - Шурмановская ГЭС	1
1.5. Какова мощность самого крупного ГЭС?	мощность Саяно - Шурмановской ГЭС - 6400 МВт	1
1.6. Какое место в мире занимает по своей мощности самая крупная ГЭС каскада?	Саяно - Шурмановская ГЭС - 5 место в мире.	0
1.7. Дайте определение, что такое каскад гидроэлектростанций	Это группа ГЭС, расположенных на одной реке или ее притоках. Обеспечивают экономичную выработку электроэнергии.	1
1.8. Перечислите, к каким негативным последствиям привело строительство каскадов ГЭС?	1. Изменение микроклимата 2. Изменение экосистем 3. Уничтожение животных, птиц 4. Изменение ландшафта 5. Изменение гидрологического режима 6. Социальные проблемы 7. Парниковый эффект, эрозия	2

2. ТЕСТОВЫЙ ТУР

Тесты

Вопросы	Ответ	Балл
1. Как называют тропические циклоны в южной части Индийского океана, восточнее острова Мадагаскар? А) тайфун Б) вилли-вилли В) ураган Г) орканы	Б	0
2. Как называется отложение слоя плотного льда, который образуется на поверхности земли и на предметах при замерзании на них переохлажденных капель тумана или дождя? А) ледяной дождь Б) гололед В) гололедица Г) иней	Б	1
3. Как называется тип речной дельты? А) кленовидная Б) лопастная В) многолучевая Г) блокированная	Б	1
4. Выберите вариант, в котором перечислены только холодные течения Мирового океана? А) Бенгельское, Курильское, Западно-Австралийское Б) Сомалийское, Северо-Пассатное, Западных Ветров В) Калифорнийское, Мозамбикское, Канарское Г) Перуанское, Фолклендское, Восточно-Австралийское	А	1
5. Выберите пару островов (архипелагов), в которой не все из указанных объектов пересекаются экватором? А) Кирибати, Ява. Б) Калимантан, Галапагосские. В) Суматра, Молуккские. Г) Сулавеси, Сан-Томе и Принсипи.	Б	0
6. Какая из крайних точек материка является лишней в указанном списке? А) Эль-Абьяд Б) Бен-Секка В) Рас-Энгела Г) Рас-Хафун	Б	0
7. Как называются полностью окружённые льдом скалистые пики, горные гребни, выступающий над поверхностью ледника? А) булгуны Б) нунатаки В) байджеяхи Г) сне хайы	Б	1
8. Какой из названных периодов в развитии Земли стал моментом зарождения жизни на ней?	Б	1



Ш И Ф Р

Не заполнять!!!

А) Катархей Б) Архей В) Палеозой Г) Протерозой	Б	А
9. Как называется узкая скальная гряда (гребень), разделяющая две долины? А) карлинг Б) эрет В) цирк Г) рингель	Б	А
10. Где в России располагается точка, имеющая наибольшее значение западной долготы? А) Чукотский автономный округ Б) Калининградская область В) Республика Крым Г) Херсонская область	Б	0

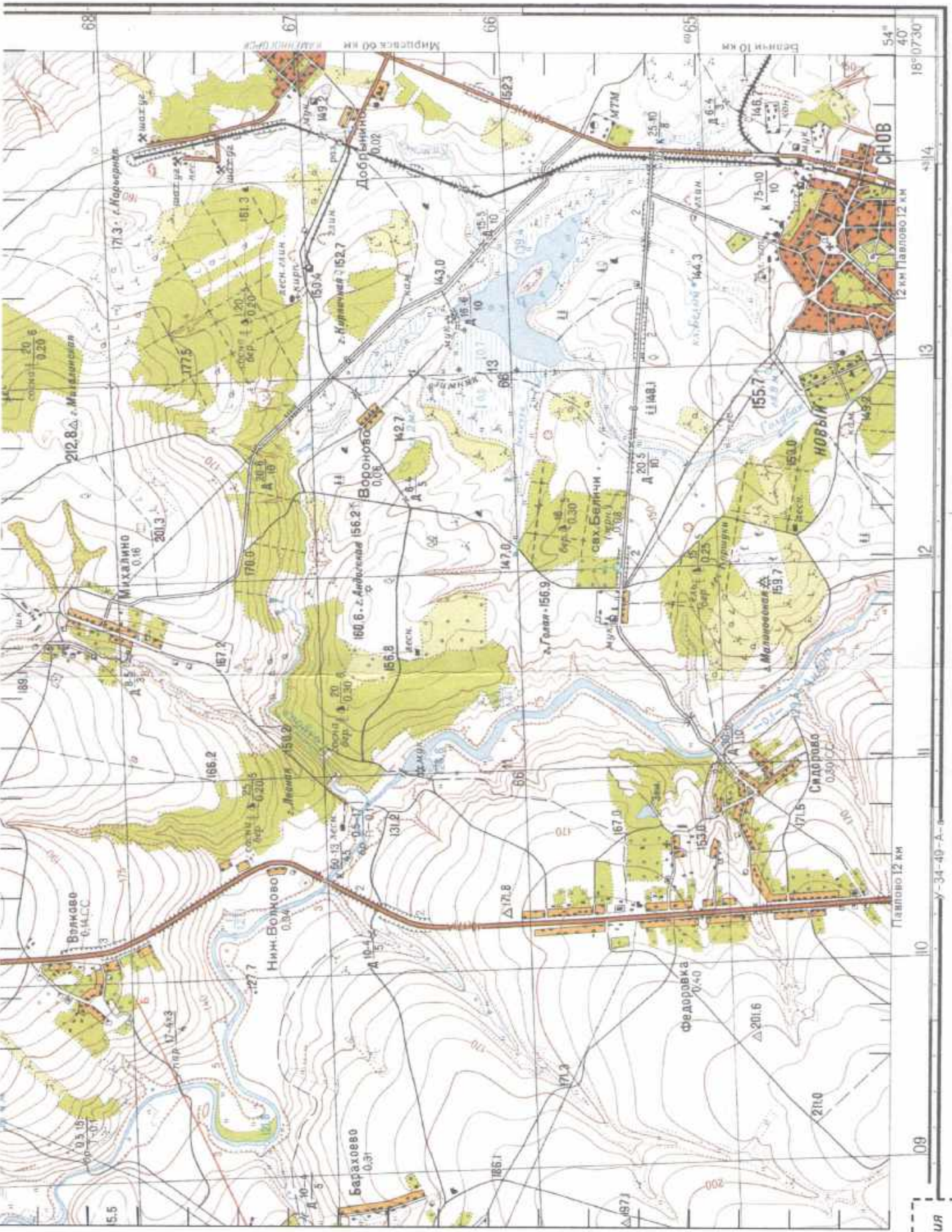
Часть 2

Тесты	Ответ	Балл
1. По данным Росстата в структуре производства зерна в РФ 53,8% приходится на пшеницу и тритикале. Что за зерновая культура тритикале? А. Гибрид ячменя и пшеницы Б. Гибрид овса и пшеницы В. Гибрид ржи и пшеницы Г. Гибрид риса и пшеницы	В	1
2. Выберите правильное утверждение: А. Курды относятся к индоевропейской языковой семье и иранской группе Б. Курды относятся к индоевропейской семье армянской группе В. Курды относятся к северо-кавказской семье махско-адыгейской группе Г. Курды относятся к алтайской семье тюркской группе	В	1
2. Выберите правильное высказывание о малочисленных народах России: А. Тофалары живут в Восточных Саянах Б. Орочи - жители Хабаровского края В. Орочи - Сахалинский народ Г. Ижорцы - жители долины реки Амур	Г	1
3. В каком государстве находится Сербская Автономия А. Сербия Б. Черногория В. Хорватия Г. Босния и Герцеговина	Г	1
4. В какой республике отсутствует морской, железнодорожный и речной транспорт А. Республика Коми Б. Республика Ханасия В. Республика Алтай Г. Республика Северная Осетия-Алания	В	1
5. Укажите город России, который одновременно является центром черной и цветной металлургии		

Ш И Ф Р

Не заполнять!!!

А. Челябинск Б. Братск В. Череповец Г. Красноярск	А	1
6. Укажите угольный бассейн, из которого добываемый уголь идет на экспорт А. Южно-Якутский Б. Эльгинский В. Печорский Г. Кузнецкий	А	0
7. В конституции какой страны из перечисленных стран язык гуарани наравне с испанским языком провозглашен юридически равноправным? А. Мексика Б. Боливия В. Прага Г. Перу	В	1
8. В каком из перечисленных государств столица не является крупнейшим городом в своей стране? А. Бразилия Б. Нигерия В. Канада Г. Австралия	Б	1
9. Настоящие символы плато Альтиплано - четыре представителя из семейства верблюжьих: лама, гуанако, альпака, и викунья. Какое из перечисленных животных изображено на национальном гербе Перу, который расположен на части территории Альтиплано? А. Викунья Б. Альпака В. Гуанако Г. Лама	А	1
10. В кнгах трех стран большинство верующего населения исповедуют одну и ту же мировую религию? А. Турция, Азербайджан, Индонезия Б. Албания, Сенегал, Китай В. Пакистан, Нигерия, Сомали Г. Афганистан, Египет, Фиджи	Г	0



ШИФР _____
Не заполнять!!!

Место скрепления