

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

муниципальный этап

"19" ноября 2018 г.

шифр 2008

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

ученик ка 8 КЛАССА

Алтайского района

(наименование муниципалитета)

МБОУ АСОШ №2

(наименование образовательной организации)

Булаева Капитанияна Биариншевича

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Машинина Н.И.

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		21

Председатель жюри: Мор

Н.И. Машинина

ФИО

Члены жюри: Бердюгина

В.И. Бердюгина

ФИО

Курин

И.И. Куринова

ФИО

Водя

Р.В. Водяев

ФИО

20.08.

8 КЛАСС**СВЕДЕНИЯ О УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ****ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ****МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП****2018/2019 учебного года***Общее время для выполнения заданий муниципального этапа**Олимпиады составляет 3 астрономических часа.**Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50**баллов.**Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20**баллов.**Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.**Использование любых справочных материалов и карт не допускается.**Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым калькулятором.**Для ответа на задачу № 3 можно использовать конкурсную карту (распечатка файла Приложение. Карта), которая раздается учащимся вместе с заданиями муниципального этапа.**Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.*

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	8 класс

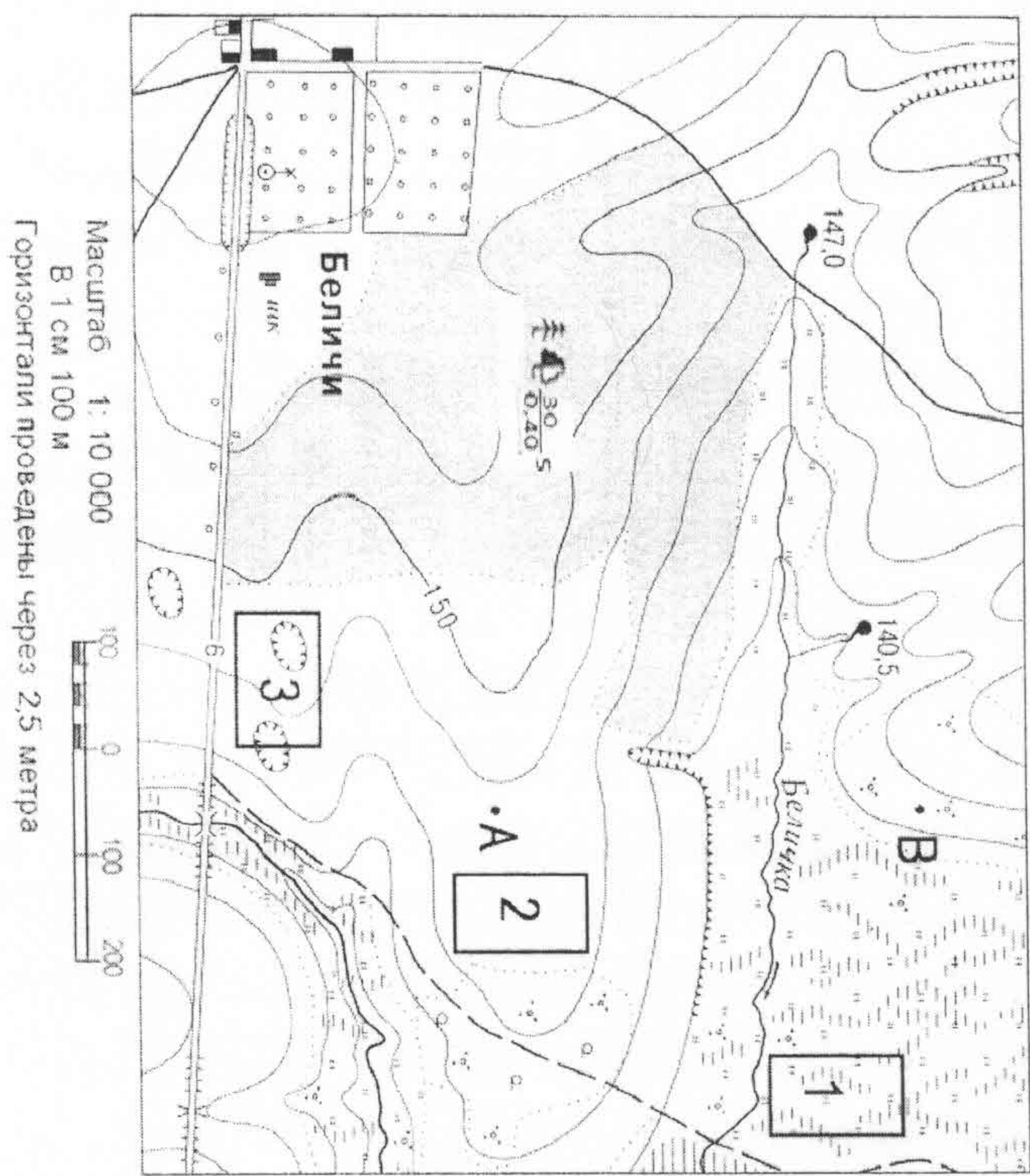
**КРАЙ, РАЙОН,
ГОРОД / ПОСЕЛок**

Алтайский край,

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 19
ТЕСТОВЫЙ РАУНД 2****Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:***Презерватив: Марк (И. И. Шашкин)**Бережное (В. И. Бережного)**Юлия (И. Н. Юлинова)**Ольга (С. В. Ольгина)*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 8 КЛАСС

Задача 1. Рассмотрите фрагмент топографической карты. Охарактеризуйте лесной массив. Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса. Ход решения запишите.



Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м
Горизонтали проведены через 2,5 метра

Вопрос	Ответ
1) Охарактеризуйте лесной массив. massiv.	Лесной массив - это лесной
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	<p>На площади 1 га этого лесного массива произрастает примерно 375 деревьев. Т.к. $\frac{30}{0,40} \times 5 = 375$</p> <p>0,40</p>

Задача 2. Летчик поднялся на высоту 2 км. Как изменяется давление с высотой? Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности Земли оно равнялось 750 мм рт. ст.? Ход рассуждений напишите.

Задача 3. В каком из городов – Риге, Москве, Новосибирске или Красноярске – Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 9 часов по времени Гринвичского меридиана? Какие факторы влияют на высоту Солнца? Свой ответ обоснуйте. Для ответа используется карта (Приложение. Карта).

В 9 часов Солнце будет находиться выше всего
на юге Риги Т.К. У неё $55^{\circ}30'N$ и $30^{\circ}E$.
Ур. её солнце выше.

Задача 4. Люди издавна селились вблизи источников подземных вод или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Какие формы рельефа типичны для поселений, жителям которых приходится копать колодцы?

Почему родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачна и холодная? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод? Ход рассуждений напишите.

Задача 5. Погода и климат — понятия различные (объясните). Бывают ли на Земле такие страны, где между этими понятиями по существу разницы нет (свой ответ обоснуйте)? Опишите климат этих стран.

В Канаде и Стронг Клином разные, некоторые
Города они очень плохой климат в Стронг Айрон
таки они пустыни. В России на Амуре климат очень
хороший.

о

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 8 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Студентышли по азимуту 45° , по какому азимуту они будут возвращаться?	A) 45° B) 90° B) 135° Г) 225°
2. Определите численный масштаб, который соответствует именованному масштабу в 1 см 50 м:	A) 1: 5 Б) 1: 50 В) 1: 500 Г) 1: 5000
3. Во сколько раз расстояние на местности больше расстояния на плане, если местность изображена в масштабе 1: 40000?	A) в 4 раза Б) в 40 раз В) в 400 раз Г) в 4000 раз
4. Масштаб какого из планов местности будет самым мелким?	A) поселка городского типа Б) двора В) дачного участка Г) городского парка
5. На основе каких промеров строятся батиметрические карты:	A) температуры Б) солености В) плотности
6. Впервые Северо-Западным проходом проплыл:	
А) Фритьон Нансен Б) Фернан Магеллан В) Руаль Амундсен Г) Нильс Адольф Норденшельд	
7. Какое море, омывает три части света?	
А) Красное Б) Средиземное В) Чукотское Г) Берингово	
8. Кто выдвинул гипотезу дрейфа материков?	
А) Ломоносов М.В. Б) Гумбольдт А. В) Вегенер А. Г) Шмидт О.Ю.	
9. Укажите неверное утверждение:	
А) Солнце в полдень в Северном полушарии находится на юге Б) Лишайники растут гуще с северной стороны ствола В) Азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки Г) Прибор, с помощью которого можно ориентироваться, называется компас	
10. Какова область распространения пассатов?	
А) тропические широты Б) полярные широты В) умеренные широты Южного полушария Г) умеренные широты Северного полушария	
11. Какое из приведенных утверждений о природе Северной Америки верно?	
А) В северной части материка преобладают озерно-ледниковый ландшафт	

- Б) Горы на материке препятствуют перемещению воздушных масс с севера на юг

- В) В прериях сохранилась естественная растительность и широко распространены бизоны

- Г) В Кордильерах много глубоководных пресных озер

- 12. Кактусово-акацьевые саванны – характерная черта природы ...»**

- А) плато Ахагар

- Б) Большого Артезианского бассейна

- В) Мексиканского нагорья

- Г) Нубийской пустыни

- 13. Котловина какого озера имеет ледниково-tektonическое происхождение:**

- А) Эйр

- Б) Эри

- В) Титикака

- Г) Ньяса

- 14. В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей?**

- А) Хельсинки

- Б) Копенгаген

- В) Стокгольм

- Г) Варшава

- 15. В каком списке верно указано смена типов почв при продвижении с юга на север:**

- А) красные ферраллитные, дерново-подзолистые, подзолистые, глеевые

- Б) красные ферраллитные, подзолистые, дерново-подзолистые, глеевые

- В) глеевые, подзолистые, дерново-подзолистые, красные ферраллитные

- Г) глеевые, дерново-подзолистые, подзолистые, красные

ферраллитные

- 16. Какой пролив соединяет Балтийское и Северное моря?**

- А) Па-де-Кале

- Б) Скагеррак

- В) Датский

- Г) Дарданеллы

- 17. В пунктах 1,2,3 одновременно измеряют температуру и относительную влажность воздуха.**

Выберите вариант, в котором эти пункты указаны в порядке повышения в них абсолютной влажности воздуха.

Пункт	Температура воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, %
1	+15	87
2	+15	47
3	+15	27

- 18. Бурые лесные почвы в пределах России встречаются:**

- А) в Карелии

- Б) в Кузнецком Алатау

- В) на юге Урала

- Г) на юге Дальнего Востока

- 19. Выберите вариант лучшего с экологической точки зрения местоположения предприятия, если известно, что его выбросы в атмосферу представляют угрозу здоровью людей, а направление**

господствующих воздушных масс здесь юго-западное:

- А) предприятие будет построено на юго-западной окраине города
Б) предприятие будет построено на северо-восточной окраине города
В) предприятие будет построено на западной окраине города
Г) предприятие будет построено на южной окраине города

6

1

20. Какова причина желто-коричневого цвета воды в р. Хуанхэ?

- А) промышленное загрязнение воды в реке
Б) дубильные вещества, содержащиеся в растительном опаде
В) атмосферное загрязнение
Г) водная эрозия лесовых отложений

6

1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"19" ноября 2018 г.

ШИФР 4807

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

ученика

7 КЛАССА

Амайского района

(наименование муниципалитета)

МБОУ АСОШ №2

(наименование образовательной организации)

Черепев Дмитрий Николаевич

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Машинина Н.Н.

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		24

Председатель жюри: Маг

Н.Н. Машинова

ФИО

Члены жюри: Бердюшина

В.Н. Бердюшина

ФИО

Ми

И.И. Чупилова

ФИО

Валф

С.В. Вильгер

ФИО

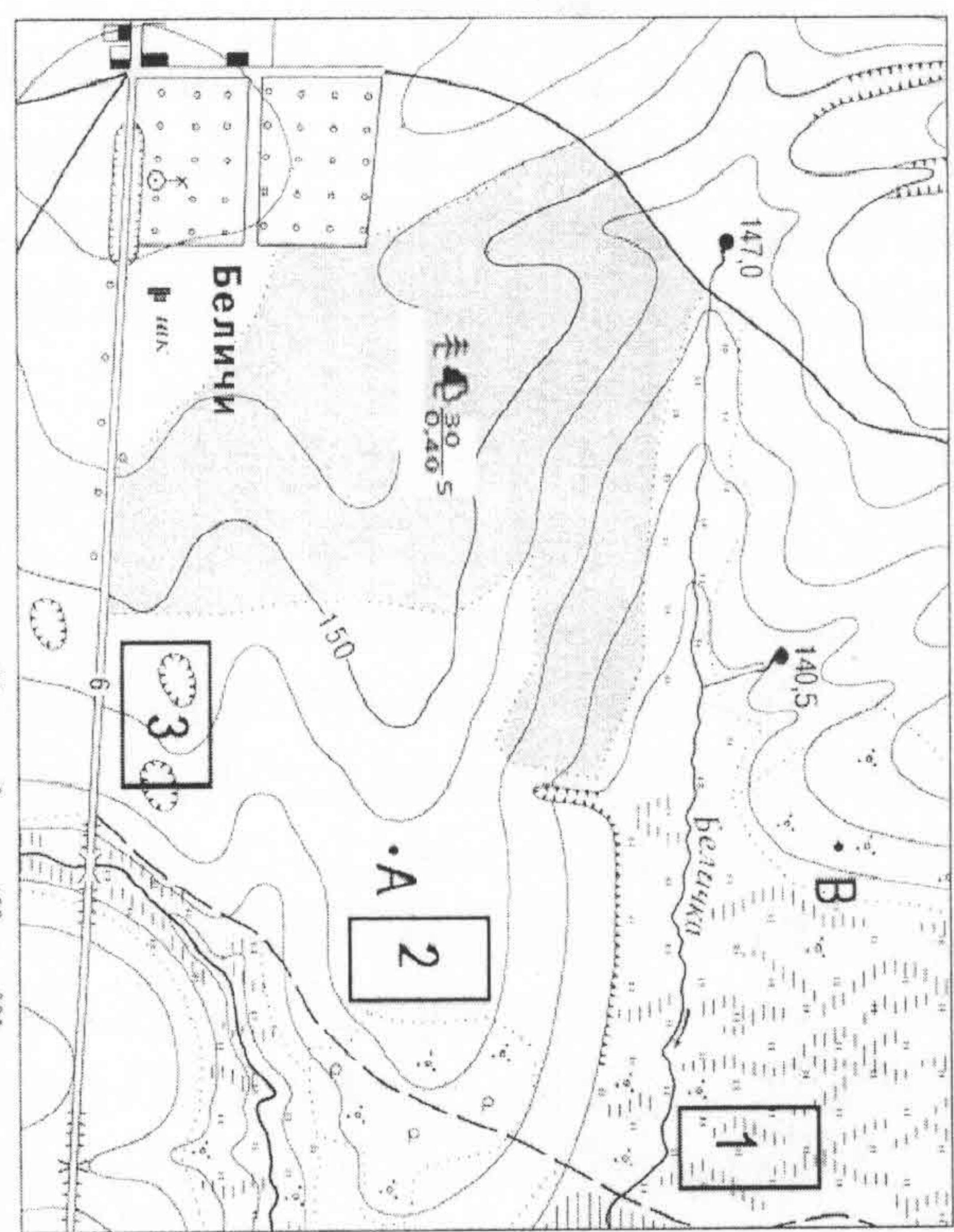
7 КЛАСС**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ****ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ****МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП****2018/2019 учебного года***Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет 3 астрономических часа.**Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.**Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.**Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.**Использование любых справочных материалов и карт не допускается.**Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым калькулятором.**Для ответов на задачу № 2 можно использовать конкурсную карту (распечатка файла *Приложение. Карта*), которая раздается учащимся вместе с заданиями муниципального этапа.**Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.*

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛок	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 19**Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:***Президент жюри Н.А. Михайлов***ТЕСТОВЫЙ РАУНД****5-***Бердюкова / В.Н. Бердюкова**Ильин / И.Н. Ильин***ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ****24***Вяль / С.В. Вяль*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Рассмотрите фрагмент топографической карты. Охарактеризуйте лесной массив. Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса. Ход решения запишите.



Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м
Горизонтали проведены через 2,5 метра

Вопрос	Ответ
1) Охарактеризуйте лесной массив.	Лесной массив состоит из смешанных и хвойных деревьев.
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	35 деревьев на 1 га.

Задача 2. В каком из городов – Риге, Москве, Новосибирске или Красноярске – Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 9 часов по времени Гринвичского меридиана? Какие факторы влияют на высоту Солнца? Свой ответ обоснуйте. Для ответа используется карта (Приложение. Карта).

Солнце будет находиться выше всего
в Москве в 9 часов 3

Задача 3. Определите, о каких путешественниках / исследователях идёт речь в каждом описании? Впишите в таблицу имя путешественника / исследователя и один географический объект, названный его именем.

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской Академии наук, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря».

3. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал парусным военным шлюпом «Восток» (корабль Первой русской Антарктической кругосветной экспедиции (1819—1821 гг.)).

4. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

5. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку.

Имя путешественника/ исследователя	Географический объект, названный в его честь
Пролив	Остров <i>Кубышев Тимур Александрович</i> Море <i>Новое земельное море</i>
Пролив	Остров <i>Кубышев Тимур Александрович</i> Море <i>Новое земельное море</i>
Город	—

Задача 4. Внимательно прочитайте перечисленные географические термины и заполните таблицу:
юра, барометр, половодье, мел, платформа, бора, флюгер, изогизсы, межень, осадкометр.

Название термина
режим реки
<i>половодье 1 межень 1</i>
местные названия ветров
<i>юра 0 мор 0</i>
геологический период
<i>бюра 0</i>
метеорологический прибор, инструмент
<i>барометр 1 осадкометр 1 флюгер 1</i>
текtonическая структура
<i>платформа, 1</i>
условные линии на карте, с помощью которых наносят одинаковые величины
<i>изогизсы. 1</i>

Задача 5. Прочитайте и впишите пропущенные слова. В переводе на русский язык - это природное явление называют — чурчилль 3, что означает «большая волна в бухте, заливе». Его длина может достигать 300 километров, а высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для тихоего 3 океана. Двумя основными причинами его возникновения являются: землетрясение, и вихрь.

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Какое кругосветное путешествие короче?	2 1
A) по экватору Б) 10° с.ш. В) 50° с.ш. Г) 70° с.ш.	
2. Студенты шли по азимуту 45°, по какому азимуту будут возвращаться?	6 0
A) 225° Б) 135° В) 90° Г) 45°	
3. Определите численный масштаб, соответствующий именованному масштабу в 1 см 50 м?	2 1
A) 1: 5 Б) 1: 50 В) 1: 500 Г) 1: 5000	
4. Назовите процесс разрушения горных пород ветром:	2 1
A) дифляция Б) солифлюкция В) карст Г) суффозия	
5. Первые русские поселения в Америке основал:	5 0
A) В. Атласов Б) В. Беринг В) Г. Шелехов Г) С. Дежнев	
6. Поясное время – это:	6 0
A) время в пределах территории каждого пояса Б) время среднего меридиана данного пояса	
7. Огромный вклад в исследование материка Африка внес:	8 0
A) Васко да Гама Б) Дж. Кука В) Д. Ливингстон Г) А. Гасман	
8. Коэффициент увлажнения выше единицы в природной зоне:	3 0
A) тайги Б) лесостепи В) степи Г) пустыни	
9. Какая порода из древесных растений НЕ является широколистенной:	2 0
A) ива Б) бук В) дуб Г) липа	
10. Какая река НЕ протекает по территории Алтайского края?	1 0
A) Катунь Б) Касмала В) Кучук Г) Иртыш	
11. Выберите часть Мирового океана с наименьшим значением солености:	3 0
A) Красное море Б) Средиземное море В) Черное море Г) Балтийское море	
12. Географическая широта это:	0

<p>A) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до западной точки Б) угловая величина, определяющая положение любой точки относительно экватора и начального меридиана В) величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданной точки</p> <p>Г) линия, все точки которой лежат на одной географической долготе</p> <p>13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге:</p> <p>А) овес Б) кукуруза В) рожь Г) ячмень</p> <p>14. Атмосферный фронт - это...</p> <p>А) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой температурой Б) граница раздела между воздушными массами В) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой влажностью воздуха Г) область низкого давления с исходящими токами воздуха</p> <p>15. Выберите эндемичных животных Африки:</p> <p>А) шакал Б) пuma В) орангутанг Г) марабу</p> <p>16. Зонтичная акация имеет длинные мощные корни для того, чтобы:</p> <p>А) добывать воду с глубины в сухой сезон Б) уравновесить высокую крону В) удерживаться в земле во время ураганов Г) предохранить корни от загнивания во влажный сезон</p>	<p>5</p>	<p>1</p>
<p>17. Широты с наименьшими суточными амплитудами температур:</p> <p>А) полярные Б) умеренные В) тропические Г) экваториальные</p> <p>18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспечены равнинны северной части Евразии?</p> <p>А) топливно-энергетическими Б) лесными В) водными Г) агроклиматическими</p> <p>19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим?</p> <p>А) Таганрог Б) Мурманск В) Владивосток Г) Санкт-Петербург</p> <p>20. Какой учёный работал в экспедиции по Алтаю более 9 месяцев, дал научное описание местной флоры и фауны, став первооткрывателями многих растений (около 400 новых видов)? По результатам фlorистических исследований в 1829—1831 годах им была издана книга «Флора Алтая» в 4-х томах. А также были собраны уникальные минералогические и зоологические коллекции и этнографический материал о быте russких, алтайцев, казаков, киргизов.</p> <p>А) Паллас Пётр - Симон Б) Пагрен Эжен Луи Мельхиор В) Шантин Александр Алексеевич Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих</p>	<p>5</p>	<p>0</p>
<p>21. Кто из перечисленных учёных изучал геодезию?</p> <p>А) Аристотель Б) Пифагор Г) Птолемей</p>	<p>5</p>	<p>0</p>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"19" ноябрь 2018 г.

ШИФР 4307

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИца

9 КЛАССА

Липецкого района

(наименование муниципалитета)

Российской ЮИ, филиал МБОУ Стародемократической СОШ

(наименование образовательной организации)

Маркина Екатерина Евгеньевна

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Маркина М.Л.

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		24

Председатель жюри: _____

Ж.И. Маркина

ФИО

Члены жюри: Бердюгина

В.Н. Бердюгина

ФИО

Гуши

И.Н. Гушина

ФИО

Волг

С.В. Волг

ФИО

ФИО

7 КЛАСС
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

2018/2019 учебного года

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет 3 астрономических часа.

Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.

Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым калькулятором.

Для ответа на задачу № 2 можно использовать конкурсную карту (распечатка файла Приложение. Карта), которая раздается учащимся вместе с заданиями муниципального этапа.

Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	
ИМЯ	
ОТЧЕСТВО	
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД/ПОСЕЛок	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 13

Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:

Инженер. Илья / И.И.Членов/

Учн / В.И.Членов/ общее количество баллов

24

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

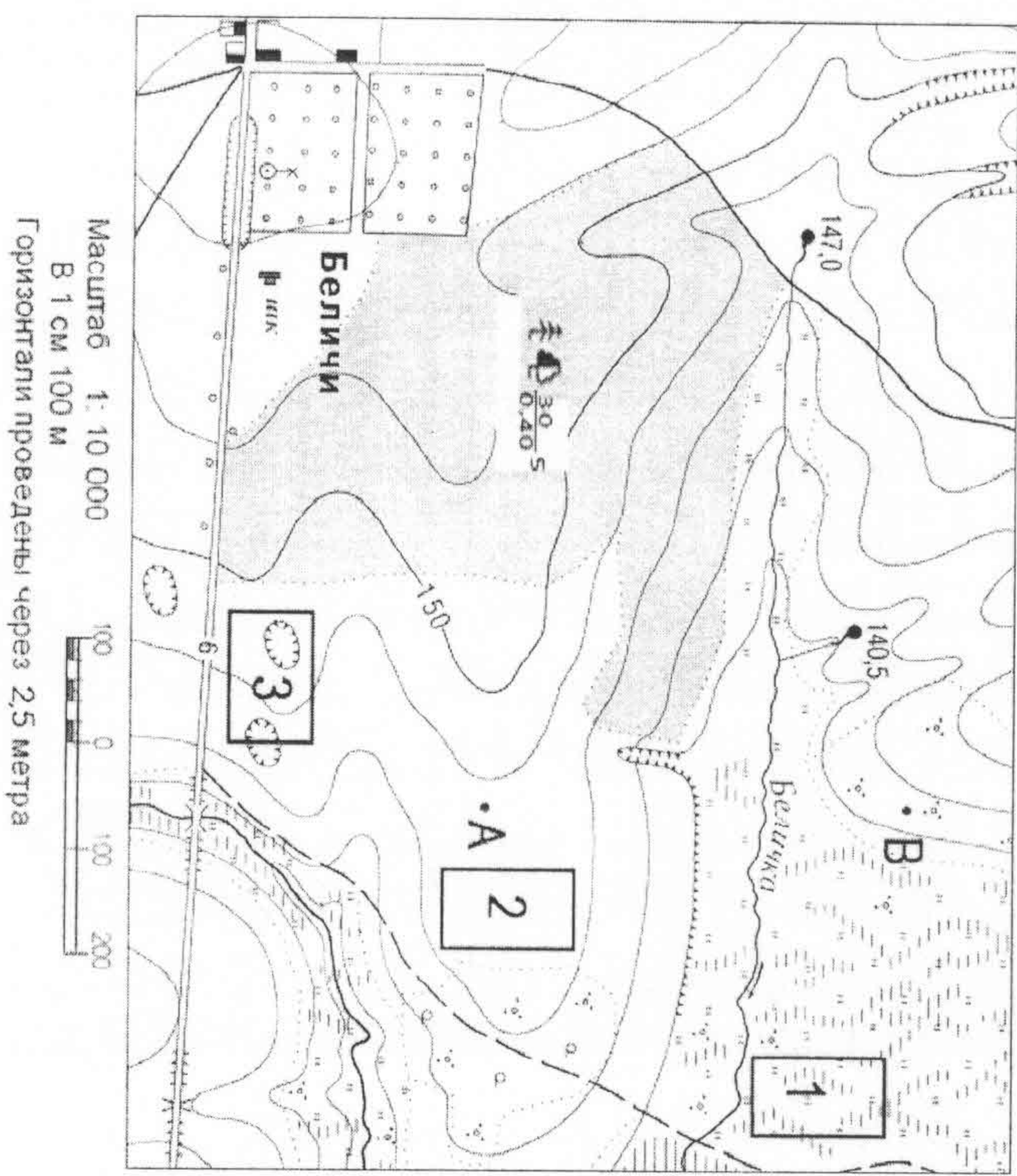
11

Инженер. Илья / И.И.Членов/

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Рассмотрите фрагмент топографической карты.

Охарактеризуйте лесной массив. Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса. Ход решения запишите.



Вопрос	Ответ
1) Охарактеризуйте лесной массив.	Молодежные ясля
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	150 деревьев

Задача 2. В каком из городов – Риге, Москве, Новосибирске или Красноярске – Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 9 часов по времени Гринвичского меридиана? Какие факторы влияют на высоту Солнца? Свой ответ обоснуйте. Для ответа используется карта (Приложение. Карта).

Задача 3. Определите, о каких путешественниках / исследователях идёт речь в каждом описании? Впишите в таблицу имя путешественника / исследователя и один географический объект, названный его именем.

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской Академии наук, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря».

3. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал парусным военным шлюпом «Восток» (корабль Первой русской Антарcticкой кругосветной экспедиции (1819—1821 гг.)).

4. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

5. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку.

Имя путешественника/ исследователя	Географический объект, названный в его честь
	Пролив
Остров	Море Ламбета
Город	Пролив

Задача 4. Внимательно прочтайте перечисленные географические термины и заполните таблицу:
 юра, барометр, половодье, мел, платформа, бора, флогер, изогизы, межень, осадкометр.

	Название термина
режим реки	бора 0
местные названия ветров	юра 0 юра шел 0
геологический период	юра юшовское 1
метеорологический прибор, инструмент	барометр 1 осадкометр 1 флогер 1
текtonическая структура	платформа 1
условные линии на карте, с помощью которых наносят одинаковые величины	изогизы 1

Задача 5. Прочтайте и впишите пропущенные слова. В переводе на русский язык - это природное явление называют — шумящий 3, что означает «большая волна в бухте, заливе». Его длина может достигать 300 километров, а высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для Атлантического 0 океана. Двумя основными причинами его возникновения являются: ветер 0 и спиралевидные циклонические погодные 0

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Какое кругосветное путешествие короче?	2
A) по экватору Б) 10° с.ш. В) 50° с.ш. Г) 70° с.ш.	1
2. Студентышли по азимуту 45 °, по какому азимуту будут возвращаться?	1
A) 225° Б) 135 ° В) 90 ° Г) 45 °	0
3. Определите численный масштаб, соответствующий именованному масштабу в 1 см 50 м?	0
A) 1: 5 Б) 1: 50 В) 1: 500 Г) 1: 5000	0
4. Назовите процесс разрушения горных пород ветром:	0
A) дефляция Б) солифлюкция В) карст Г) суффозия	0
5. Первые русские поселения в Америке основал:	1
A) В. Агласов Б) В. Беринг В) Г. Шелехов Г) С. Дежнев	0
6. Поясное время – это:	0
A) время в пределах территории каждого пояса Б) время среднего меридиана данного пояса	0
7. Огромный вклад в исследование материка Африка внес:	1
A) Васско да Гама Б) Дж. Кука В) Д. Ливингстон Г) А. Тасман	0
8. Коэффициент увлажнения выше единицы в природной зоне:	0
A) тайги Б) лесостепи В) степи Г) пустыни	0
9. Какая порода из древесных растений НЕ является широколистенной:	1
A) ива Б) бук В) дуб Г) липа	0
10. Какая река НЕ протекает по территории Алтайского края?	1
A) Катунь Б) Касмала В) Кучук Г) Иртыш	0
11. Выберите часть Мирового океана с наименьшим значением солености:	0
A) Красное море Б) Средиземное море В) Черное море Г) Балтийское море	0
12. Географическая широта это:	1

A) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до западной точки	<i>б</i>
Б) угловая величина, определяющие положение любой точки относительно экватора и начального меридиана	<i>1</i>
В) величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданной точки	
Г) линия, все точки которой лежат на одной географической долготе	
13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге:	
A) овес	
Б) кукуруза	
В) рожь	
Г) ячмень	
14. Атмосферный фронт - это...	
A) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой температурой	
Б) граница раздела между воздушными массами	
В) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой влажностью воздуха	
Г) область низкого давления с исходящими токами воздуха	
15. Выберите эндемичных животных Африки:	
A) шакал	
Б) пума	
В) орангутанг	
Г) марабу	
16. Зонтичная акация имеет длинные мощные корни для того, чтобы:	
A) добывать воду с глубины в сухой сезон	
Б) уравновесить высокую крону	
В) удерживаться в земле во время ураганов	
Г) предохранить корни от загнивания во влажный сезон	

17. Широты с наименьшими суточными амплитудами температур:	<i>а</i>
A) полярные	
Б) умеренные	
В) тропические	
Г) экваториальные	
18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспечены равнинны северной части Евразии?	
A) топливно-энергетическими	
Б) лесными	
В) водными	
Г) агроклиматическими	
19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим?	
A) Таганрог	
Б) Мурманск	
В) Владивосток	
Г) Санкт-Петербург	
20. Какой учёный работал в экспедиции по Алтаю более 9 месяцев, дал научное описание местной флоры и фауны, став первооткрывателями многих растений (около 400 новых видов)? По результатам флористических исследований в 1829—1831 годах им была издана книга «Флора Алтая» в 4-х томах. А также были собраны уникальные минералогические и зоологические коллекции и этнографический материал о быте русских, алтайцев, казахов, киргизов.	
A) Паллас Пётр - Симон	
Б) Патрен Эжен Луи Мельхиор	
В) Шантин Александр Алексеевич	
Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"19" ноябрь 2018 г.ШИФР 2107

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

ученика 7 КЛАССААштейского района

(наименование муниципалитета)

МБОУ Ассы №2

(наименование образовательной организации)

Ганеева Егора Антоновича

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Мошшина Н.Н.

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		31

Председатель жюри: Масл -Н.Н. Мошшина

ФИО

Члены жюри: БердюгинаВ.Н. Бердюгина

ФИО

МиИ.Н. Чуринова

ФИО

ВалфС.В. Ольшев

ФИО

2107

7 КЛАСС**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ****ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ****МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП****2018/2019 учебного года***Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет 3 астрономических часа.**Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 50 баллов.**Сумма баллов за все правильные ответы текстового раунда – 20 баллов.**Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.**Использование любых справочных материалов и карт не допускается.**Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простыми калькулятором.**Для ответа на задачу № 2 можно использовать конкурсную карту (распечатка файла Приложение. Карта), которая раздается учащимся вместе с заданиями муниципального этапа.**Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.*

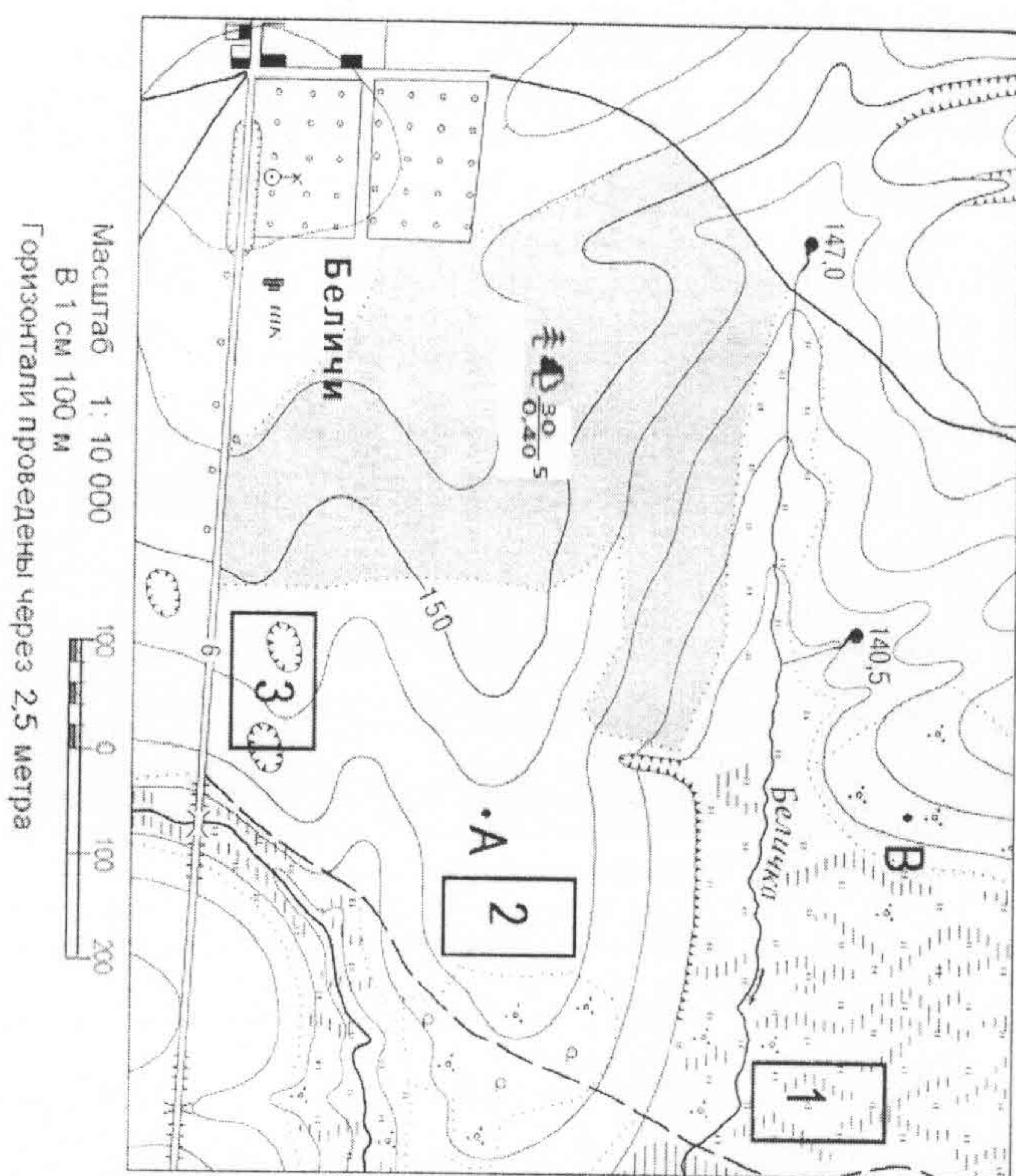
ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	КЛАСС
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛок	Алтайский край,		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД	19		
ТЕСТОВЫЙ РАУНД	12,5		

Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:*Программист* *М* *Н. И. Манюкова***ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД** *19***ТЕСТОВЫЙ РАУНД** *12,5***ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ** *31,5**Бердячина / В.Н.Бердячина**Мих / А.А.Кудинова**Реф / С.В.Ольгерд*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Рассмотрите фрагмент топографической карты.

Охарактеризуйте лесной массив. Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса. Ход решения запишите.



Вопрос	Ответ
1) Охарактеризуйте лесной массив. Масштаб	Хвойный, т.к. имеется ёлка Мистерийский, т.к. имеется яблоня
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	$\frac{30}{0,4} \cdot 5 = 375$ (деревьев.)

Задача 2. В каком из городов – Риге, Москве, Новосибирске или Красноярске – Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в 9 часов по времени Гринвичского меридиана? Какие факторы влияют на высоту Солнца? Свой ответ обоснуйте. Для ответа используется карта (Приложение. Карта).

Ответ: Рига. (Время, дистанция, географическое положение и факторы)

0

Задача 3. Определите, о каких путешественниках / исследователях идёт речь в каждом описании? Впишите в таблицу имя путешественника / исследователя и один географический объект, названный его именем.

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской Академии наук, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря».

3. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал парусным военным шлюпом «Восток» (корабль Первой русской Антарктической кругосветной экспедиции (1819—1821 гг.)).

4. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

5. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку.

Имя путешественника/ исследователя	Географический объект, названный в его честь
Фабрициус. 1	Пролив Магеллан. 1
Беринг. 0	Остров Ньюфаундленд.
Лонг. 0	Море Лонгбей.
Кук. 1	Пролив Кука. 1
Город Нью-Йорк.	Город Нью-Йорк.

Задача 4. Внимательно прочтайте перечисленные географические термины и заполните таблицу:
юра, барометр, половодье, мел, платформа, бора, флагер, изогипсы, межень, осадкометр.

	Название термина
режим реки	межень, половодье.
местные названия ветров	гора, бора, мел.
геологический период	юра, мел.
метеорологический прибор, инструмент	барометр, осадкометр, изогипсметр.
текtonическая структура	маткария.
условные линии на карте, с помощью которых наносят одинаковые величины	изобилевые.

10

Задача 5. Прочтайте и впишите пропущенные слова. В переводе на русский язык - это природное явление называют — «бушующая волна в бухте, заливе». Его длина может достигать 300 километров, а высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для океана. Двумя основными причинами его возникновения являются: ветер и подводное течение.

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Какое кругосветное путешествие короче?	Г.
A) по экватору Б) 10° с.ш. Г) 70° с.ш.	Г.
2. Студенты шли по азимуту 45°, по какому азимуту будут возвращаться?	Г.
A) 225° Б) 135° В) 90° Г) 45°	Г.
3. Определите численный масштаб, соответствующий именованному масштабу в 1 см. 50 м?	Г.
A) 1: 5 Б) 1: 50 В) 1: 500 Г) 1: 5000	Г.
4. Назовите процесс разрушения горных пород ветром:	Г.
A) дефляция Б) солифлюкция В) карст Г) суффозия	Г.
5. Первые русские поселения в Америке основали:	Г.
A) В. Атласов Б) В. Беринг В) Г. Шелехов Г) С. Дежнев	Г.
6. Поясное время – это:	Г.
A) время в пределах территории каждого пояса Б) время среднего меридиана данного пояса	Г.
7. Огромный вклад в исследование материка Африка внес:	Г.
A) Васко да Гама Б) Дж. Куок В) Д. Ливингстон Г) А. Тасман	Г.
8. Коэффициент увлажнения выше единицы в природной зоне:	Г.
A) тайги Б) лесостепи В) степи Г) пустыни	Г.
9. Какая порода из древесных растений НЕ является широколистенной:	Г.
A) ива Б) бук В) дуб Г) липа	Г.
10. Какая река НЕ протекает по территории Алтайского края?	Г.
A) Катунь Б) Касмала В) Кучук Г) Иртыш	Г.
11. Выберите часть Мирового океана с наименьшим значением солености:	Г.
A) Красное море Б) Средиземное море В) Черное море Г) Балтийское море	Г.
12. Географическая широта это:	Г.

A) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до западной точки Б) угловая величина, определяющая положение любой точки относительно экватора и начального меридиана В) величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданной точки Г) линия, все точки которой лежат на одной географической долготе	B
13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге: А) овес Б) кукуруза В) рожь Г) ячмень	B
14. Атмосферный фронт - это... А) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой температурой Б) граница раздела между воздушными массами В) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой влажностью воздуха Г) область низкого давления с исходящими токами воздуха	5
15. Выберите эндемичных животных Африки: А) шакал Б) пума В) орангутанг Г) марабу	B
16. Зонтичная акация имеет длинные мощные корни для того, чтобы: А) добывать воду с глубины в сухой сезон Б) уравновесить высокую крону В) удерживаться в земле во время ураганов Г) предохранить корни от загнивания во влажный сезон	A

17. Широты с наименьшими суточными амплитудами температур: А) полярные Б) умеренные В) тропические Г) экваториальные	A
18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспечены равнинны северной части Евразии? А) топливно-энергетическими Б) лесными В) водными Г) агроклиматическими	B
19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим? А) Таганрог Б) Мурманск В) Владивосток Г) Санкт-Петербург	1
20. Какой учёный работал в экспедиции по Алтаю более 9 месяцев, дал научное описание местной флоры и фауны, став первооткрывателями многих растений (около 400 новых видов)? По результатам флористических исследований в 1829—1831 годах им была издана книга «Флора Алтая» в 4-х томах. А также были собраны уникальные минералогические и зоологические коллекции и этнографический материал о быте русских, алтайцев, казахов, киргизов.	5
A) Паллас Пётр - Симон Б) Патрен Эжен Луи Мельхиор В) Шантин Александр Алексеевич Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих	B