

4-5

Террит. ОУБЗ-ОУБЗ  
ДМНИСТРАЦИЯ ГОР. ЗАРИНСА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
Муниципальное бюджетное  
общественное учреждение  
средняя общеобразовательная  
школа №15  
с углубленным изучением  
отдельных предметов  
г.Заринск Алтайского края

7 КЛАСС  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
2018/2019 учебного года

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа 40 мин.  
Олимпиада 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.

Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:

Самодинамова Л.Д. Вер.  
Момкина Н.А. уч.  
Таманова Т.Т. - Д

ФАМИЛИЯ	Николеева
ИМЯ	ВАРВАРА
ОТЧЕСТВО	СЕРГЕЕВНА
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД/ПОСЕЛОК	Алтайский край, Г. ЗАРИНСК МБОУ "Лицей, Заринский"

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 258

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 108

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 358

7-5

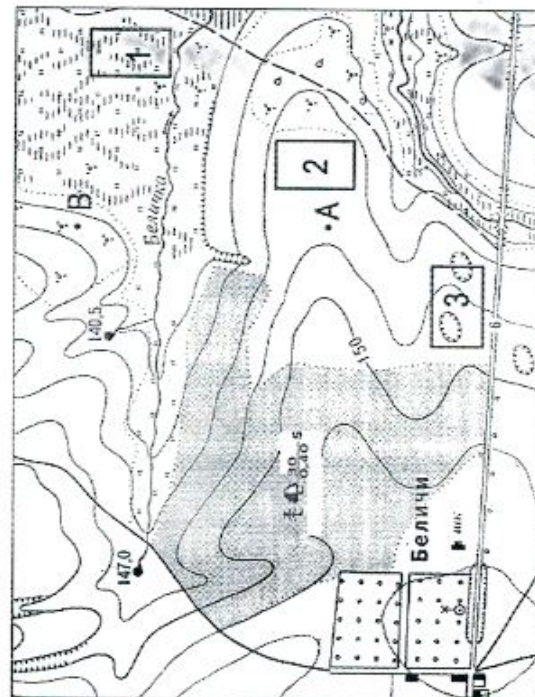
ТРЕЛП, Ойратское,  
ДВАНІАСТРАЦІЯ ПІРІОДА ЗАРІННОСІ  
АЛТАЙСКОГО КРАЮ

Муниципальное бюджетное  
общественное учреждение  
средняя общеобразовательная  
школа № 15

# 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.

659100, Алтайский край, г.Заринск  
ул. 40 лет Победы 4/2  
тел (38595) 4-17-29



Вопрос	Ответ
1) Охарактеризуйте лесной массив.	Смешанное леса, широколиственный лесной массив.
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	

7-5.  
УДЧЛ П. ОВРАЧОВА,  
ДЛЯ НАСТАВЛЕНИЯ ГОРОДА ЗАРИНСКОГО  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Муниципальное бюджетное  
общественное учреждение  
средняя общеобразовательная

школа №15

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 Кarta).

659100 Алтайский край, г. Заринск  
ул. 40 лет Победы 4/2

тел. (38595) 4-17-29

№

1 Я считаю, что с Красноярске. Красноярске

отдален от Гринвича др. больше остальных.

Солнце там встает рано и в это время

уже будет высоко.

2 На высоту солнца влияют широта и долгота, Заринск, на экваторе в 12.00 солнце будет

под углом 90°, а в Красноярске в 12.00 угол

надения сол. лучей будет меньше.



ТД ЕП. ОБРАЗОВАНИЕ,  
ДМУНИЦИПАЦИИ ГОРОДА ЗАРИНСК  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
Муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная  
школа № 105

Имя путешественника/исследователя	Географический объект, названный в его честь
Против <i>Намсан</i> <i>дб.</i>	
Остров <i>Худзундига</i> <i>д</i>	
Море <i>Намсан</i> <i>д</i>	
Против <i>Терин</i> <i>д</i>	
Город <i>Самко да Тана</i> <i>д</i>	

**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 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.

Учреждение  
Администрация города Заря  
Алтайский край  
Муниципальное бюджетное  
общественное учреждение  
средняя общеобразовательная  
школа № 15  
Сулусьинский район  
отдельных предметов

75

45

Задача 4. Внимательно прочитайте перечисленные географические термины и заполните таблицу:  
юра, барометр, половец, мел, платформа, бора, флюгер, перевод, осадкомер, изогипсы, межень, осадкомер.

Задача 5. Прочитайте и выпишите пропущенные слова. В юра, барометр, половец, мел, платформа, бора, флюгер, перевод, осадкомер, изогипсы, межень, осадкомер.

659100 Алтайский край, г. Заря

ул. 40 лет Победы, 15  
тел. (38595) 4-17-29

2, что означает «большая волна в бухте, заливе». Его длина может достигать 300 километров, а

высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для

Амурского океана. Двумя основными

причинами его возникновения являются: разлом коры

и сдвиги слоев.

	Название термина	№
режим реки	половец 1	
местные названия ветров	юра, бора 1	
геологический период	межень 0	
метеорологический прибор, инструмент	барометр, флюгер, осадкомер 3	
тектоническая структура	бора, межень, платформа 1	
условные линии на карте, с помощью которых наносят одинаковые величины	изогипсы 1	



4-5

ГБОУ СОШ № 10, г. Заринск,  
 администрация города ЗАРИНСК  
 Алтайского края  
 Муниципальное бюджетное  
 общеобразовательное учреждение  
 средняя общеобразовательная  
 школа № 10  
 г. Заринск, Алтайский край

# ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

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

4-5

Центр. Образ. Центр  
Муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
средней общеобразовательной  
школа № 4

<p>А) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до западной точки</p> <p>Б) угловая величина, определяющие положение любой точки относительно экватора и начального меридиана</p> <p>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>17. Широты с наименьшими суточными амплитудами температур:</p> <p>А) полярные</p> <p>Б) умеренные</p> <p>В) тропические</p> <p>Г) экваториальные</p>	<p>супермаркет ул. Победы, 46 тел (38555) 4-713</p>	<p>А) 0</p>
<p>13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге:</p> <p>А) овес</p> <p>Б) кукуруза</p> <p>В) рожь</p> <p>Г) ячмень</p>	<p>18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспечены равнины северной части Евразии?</p> <p>А) топливно-энергетическими</p> <p>Б) лесными</p> <p>В) водными</p> <p>Г) агроклиматическими</p>	<p>А) 0</p>	<p>А) 0</p>
<p>14. Атмосферный фронт - это...</p> <p>А) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой температурой</p> <p>Б) граница раздела между воздушными массами</p> <p>В) линия на карте, соединяющая точки с одинаковой влажностью воздуха</p> <p>Г) область низкого давления с нисходящими потоками воздуха</p>	<p>19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим?</p> <p>А) Таганрог</p> <p>Б) Мурманск</p> <p>В) Владивосток</p> <p>Г) Санкт-Петербург</p>	<p>Б) 1</p>	<p>Б) 0</p>
<p>15. Выберите эндемичных животных Африки:</p> <p>А) шакал</p> <p>Б) пума</p> <p>В) орангутанг</p> <p>Г) марабу</p>	<p>20. Какой ученый 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.</p> <p>А) Паллас Пётр - Симон</p> <p>Б) Патрен Эжен Луи Мельхиор</p> <p>В) Шангин Александр Алексеевич</p> <p>Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих</p>	<p>Б) 0</p>	<p>Г) 1</p>
<p>16. Зонтичная акация имеет длинные мощные корни для того, чтобы:</p> <p>А) добывать воду с глубины в сухой сезон</p> <p>Б) уравнивесить высокую кроу</p> <p>В) удерживаться в земле во время ураганов</p> <p>Г) предохранить корни от загнивания во влажный сезон</p>		<p>Б) 0</p>	