

4-5

ГДЕЛП, ОьРА-КьИДП,
ДМИНСТРАЦИ ГОРСДА, ЗАРИНСА,
АДТАИ, КОГО КРАИ
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа №15
с углубленным изучением
отдельных предметов
г.Заринск Алтайского края

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Николева
ИМЯ	ВАРВАРА
ОТЧЕСТВО	СЕРГЕЕВНА
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД/ПОСЕЛОК	Алтайский край, Г. ЗАРИНСК МБОУ "Школа №15, Заринский

**7 КЛАСС
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2018/2019 учебного года**
Общее время для выполнения заданий муниципальной олимпиады составляет 3 астрономических часа.
Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда - 50

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 конкурную карту (распечатка файла Приложения. 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:

Сидорова Л.Д. Вер.
Момма Н.А. Шел
Томнова Т.Т. - Ш

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 258

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 108

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 358

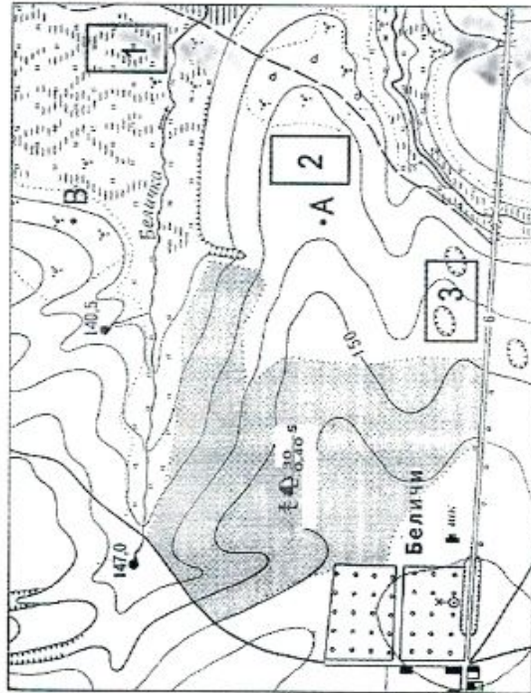
7-5

ТРЕЛ П. Сурхайзонин,
Дирекция города Заринск
Алтайского края

Муниципальное бюджетное
образовательное 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.



Вопрос	Ответ
2) Определите сколько деревьев произрастает на площади 1 га этого леса.	Смешанное леса, в основном есть берёзовая лиственничная

0

УБЕЛ П. ОВРАТОВИЧЕВ,
ДЛЯ МИНИСТРА, УРГ ГОРОДА ЗАРИНСК
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 повлияют на высоту Солнца? Свой ответ обоснуйте. Для ответа используется карта (Приложение Кarta).

653100 Алтайский край, г.Заринск
ул. 40 лет Победы 4/2
тел. (385585) 4-17-29

1 Я считаю, что в Красноярске. Красноярске
солнце там встанет рано и в это время
уже будет высоко.

2 На высоту солнца влияют широта и долгота,
Заринск, на высоте в 12.00 солнце будет
под углом 30°, а в Красноярске в 12.00 час
солнца сам. угол будет меньше.

ТРЕП П. СвРязь-Область,
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЗАРИНСК
 АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
 105
 Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная

Имя путешественника/ исследователя	Географический объект, названный в его честь
Пролит <i>Лапероуза</i> <i>д.б.</i>	Имя путешественника/ исследователя <i>Лапероуз</i>
Остров 	Имя путешественника/ исследователя
Мор 	Имя путешественника/ исследователя
Пролит 	Имя путешественника/ исследователя
Город 	Имя путешественника/ исследователя

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.

- Мореплаватель, который задумал, но не смог совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.
- 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».
- Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал парусным военным шлюпом «Восток» (корабль Первой русской Антарктической кругосветной экспедиции (1819—1821 гг.)).
- 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.

УРЕДМ. Ойратовичи,
 Администрация города Заряск
 Алтайский край
 Муниципальные бюджетов
 общеобразовательного учреждения,
 средняя общеобразовательная
 школа №15
 ул. Пушкина, 40

75

75

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

5. Прочитайте и выпишите пропущенные слова. В переводе на русский язык - это природное явление называют

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

	Название термина
режим реки	паловодье 1
местные названия ветров	юра, бора 1
геологический период	юрский 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

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.

ТДБЛ П.С. Ойун, Обл. Кызыл,
 Администрация города ЗАРЫНСК
 АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная
 школа №15

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.	В) ул. 40 лет Победы тел. (38554) 1-11-11	А) 0
2. Студенты шли по азимуту 45°, по какому азимуту будут возвращаться? А) 225° Б) 135° В) 90° Г) 45°	А) 1	А) 0
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	А) 1
4. Назовите процесс разрушения горных пород ветром: А) дефляция Б) солифлюкция В) карст Г) суффозия	А) 1	Г) 0
5. Первые русские поселения в Америке основал: А) В. Атласов Б) В. Беринг В) Г. Шелехов Г) С. Дежнев	В) 1	Б) 0
6. Поясное время – это: А) время в пределах территории каждого пояса Б) время среднего меридиана данного пояса		Г) 1
7. Огромный вклад в исследование материка Африка внес: А) Васко да Гама Б) Дж. Кук В) Д. Ливингстон Г) А. Тасман		А) 0
8. Коэффициент увлажнения выше единицы в природной зоне: А) тайги Б) лесостепи В) степи Г) пустыни		А) 1
9. Какая порода из древесных растений НЕ является широколиственной: А) ива Б) бук В) дуб Г) липа		Г) 0
10. Какая река НЕ протекает по территории Алтайского края? А) Катунь Б) Касмала В) Кучук Г) Иртыш		Б) 0
11. Выберите часть Мирового океана с наименьшим значением солености: А) Красное море Б) Средиземное море В) Черное море Г) Балтийское море		Г) 1
12. Географическая широта это:		

4-5

Муниципальное бюджетное
общественное учреждение
средней общеобразовательная

<p>А) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до западной точки Б) угловая величина, определяющие 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</p>	<p>17. Широты с наименьшими суточными амплитудами температур: А) полярные Б) умеренные В) тропические Г) экваториальные</p>
<p>13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге: А) овес Б) кукуруза В) рожь Г) ячмень</p>	<p>18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспечены равнины северной части Евразии? А) топливно-энергетическими Б) лесными В) водными Г) агроклиматическими</p>
<p>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 нисходящими потоками воздуха</p>	<p>19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим? А) Таганрог Б) Мурманск В) Владивосток Г) Санкт-Петербург</p>
<p>15. Выберите эндемичных животных Африки: А) шакал Б) пума В) орангутанг 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. А) Паллас Пётр - Симон Б) Патрен Эжен Луи Мельхиор В) Шангин Александр Алексеевич Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих</p>
<p>16. Зонтичная акация имеет длинные мощные корни для того, чтобы: А) добывать воду с глубины в сухой сезон Б) утяжелиться высокой кроной В) удерживаться в земле во время ураганов Г) предохранить корни от загнивания во влажный сезон</p>	

ул. 46 лет Победы