

4 - 1

Приложение № 1 к Членовому соглашению
Договору № 01/08 от 15.08.2018 г. о предоставлении
общественных услуг по проведению всероссийской
муниципальной Олимпиады школьников

Муниципальная Олимпиада школьников
общественного значения, учрежденной
Федеральной службой по стандартам высшей
школы № 15

**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.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 20 баллов.

Использование любых спиртовых материалов и карт не допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простыми скользящими язычками.

Для ответов на задачу № 2 можно использовать конкурсную карту (распечатка файла Приложение. Кarta), которая раздается

учасникам 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!

ФИО участника	Сергей Николаевич Членов
Место жительства	г. Барнаул
Номер телефона	8-913-222-11-11
Класс	7 класс
Школа	№ 15
Край, район, город, поселок	Алтайский край, г. Барнаул

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД № 1

Ф.И.О. Членов жюри:

Санджакова Илья Сергеевич
Менделев Илья Ильин
Лебедева Илья - А

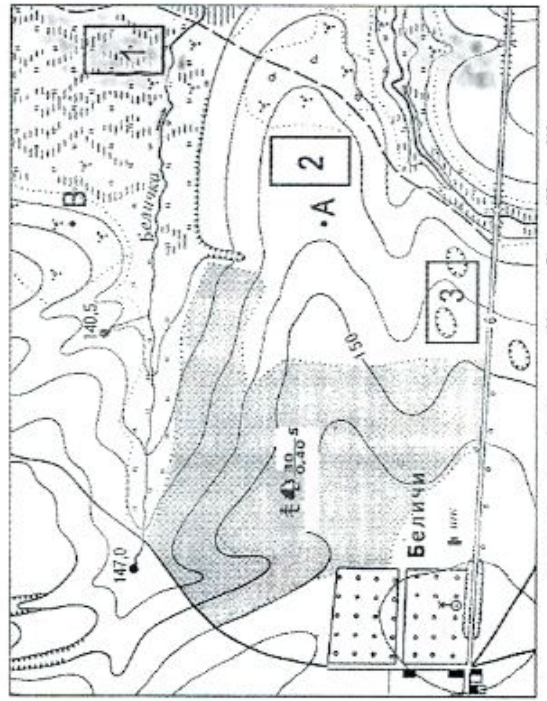
ТЕСТОВЫЙ РАУНД № 2

Общее количество баллов **395**

ЦБРК. Орджоникидзе
Муромский район
бюро изобретений и технических решений
Муромского района
средней полосы Центральной России

Муромский район
бюро изобретений и технических решений
Артёмовский район

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
Горизонты при землемерах через 2,5 метра

Вопрос

1) Охарактеризуйте лесной массив.

056100 Алтайский край, г. Заринск
ул. 40 лет Тюмень 4/2
так (38355) 4-17-29

Ответ

широколистный лес,
расстояние между рядами
склона

2) Определите сколько
деревьев произрастает на
площади 1 га этого леса.

широколистный лес,
расстояние между рядами
склона

05

ЧЕЛПО, ОфРК, обучающие,
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОСТОРА ЗАРИНСКИЙ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Муниципальное бюджетное
общаобразовательное учреждение
средней общеобразовательной

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 20 Алтайский край, г. Заринск Заринская Алтайского края). Карта).

В [REDACTED], Этого города Солнце [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] на восток, а в [REDACTED] часах –
Это утро [REDACTED] будет [REDACTED]
с восходом солнца, [REDACTED]

от утра света от затуха и
востока) величества и величия
Солнца в разное часы
жизни, на зарясе бывало садимся,
на востоке – воскочим

ПДРП № 004-ФЗ
Министерство труда и социальной политики
Алтайского края
Муниципальное бюджетное учреждение
общественного назначения
«Библиотечное общество Алтайского края»

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 уп 40 лет Победы 4/2 путие локазало наличие единого Мирового океана и тел (35595) 4-17-29 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 «Чайка», 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.

Задача 4. Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь

шаг 1

шаг 2

шаг 3

шаг 4

шаг 5

шаг 6

шаг 7

шаг 8

шаг 9

шаг 10

шаг 11

шаг 12

шаг 13

шаг 14

шаг 15

шаг 16

шаг 17

шаг 18

шаг 19

шаг 20

шаг 21

шаг 22

шаг 23

шаг 24

шаг 25

шаг 26

шаг 27

шаг 28

шаг 29

шаг 30

шаг 31

шаг 32

шаг 33

шаг 34

шаг 35

шаг 36

шаг 37

шаг 38

шаг 39

шаг 40

шаг 41

шаг 42

шаг 43

шаг 44

шаг 45

Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Географический объект, названный в его честь
Шаг 1 Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Пролив <i>Макаров</i>
Шаг 2 Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Остров <i>Лаптев</i>
Шаг 3 Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Море <i>Лаптевых</i>
Шаг 4 Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Море <i>Лаптевых</i>
Шаг 5 Имя путешественника/ географический объект, названный в его честь	Город <i>Ванско-да-Гама</i>

65

ТДПП «ФРЯЗОВОКИНО»
Доминистрации города ЗАРИНСК
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Муниципальное бюджетное
бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №15

Задача 4. Внимательно прочитайте первичные географические термины и заполните таблицу:
гора, барометр, пологодье, мел, платформа, бора, флюгер, газоизисы, межсезонь, осадоколер.

Режим реки	Название термина <i>наногодье</i>	высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для <u>Мисхоро 35</u> океана. Две основные причинами его возникновения являются: <u>глубоководие</u> <u>и бурление 25</u>
местные названия ветров	<i>борта, штормы</i>	<i>15</i>
геологический период	<i>Юра, член</i>	<i>15</i>
метеорологический прибор, инструмент	<i>стахановет, флюгер, барометр</i>	<i>25</i>
тектоническая структура	<i>платформа</i>	<i>15</i>
условные линии на карте, с помощью которых наносят одинаковые величины	<i>изолинии</i>	<i>15</i>

359100 Алтайский край / Заринск
ул 40 лет Победы 35
тел (38565) 4-17-250
школа №15
Задача 5. Прочитайте и впишите пропущенные слова. В переводе на русский язык - это природное явление называют бухте, залив. Его длина может достигать 300 километров, а

высота — 40—50 метров. Оно наиболее характерно для

океана. Две основными причинами его возникновения являются: глубоководие
и бурление 25

105

95

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос

1. Какое кругосветное путешествие короче?

- A) по экватору
Б) 10° с.ш.
В) 50° с.ш.
Г) 70° с.ш.

Ответ

суперответы

отдельный блок

внеш:

школа Г) нет такого понятия

6

/

α

1

β

/

γ

/

δ

/

ε

/

ζ

/

η

/

θ

/

ι

/

κ

/

λ

/

μ

/

ν

/

ξ

/

ο

/

ρ

/

σ

/

τ

/

υ

/

φ

/

χ

/

ψ

/

ω

/

Вопрос		Ответ	
1. Какое кругосветное путешествие короче?		суперответы	
А) по экватору Б) 10° с.ш. В) 50° с.ш. Г) 70° с.ш.		школа Г) нет такого понятия	
2. Студентышли по азимуту 45° , по какому азимуту будут возвращаться?		школа Г) нет такого понятия	
Ⓐ) 225° Ⓑ) 135° Ⓒ) 90° Ⓓ) 45°		Ⓐ) тайги Ⓑ) лесостепи Ⓒ) степи Ⓓ) пустыни	
3. Определите численный масштаб, соответствующий именованному масштабу в 1 см 50 м ?		школа Г) нет такого понятия	
Ⓐ) 1:5 Ⓑ) 1:50 Ⓒ) 1:500 Ⓓ) 1:5000		Ⓐ) ива Ⓑ) бук Ⓒ) дуб Ⓓ) липа	
4. Назовите процесс разрушения горных пород ветром:		школа Г) нет такого понятия	
Ⓐ) дефляция Ⓑ) солифлокция Ⓒ) карст Ⓓ) суффозия		Ⓐ) Катунь Ⓑ) Касмала Ⓒ) Кучук Ⓓ) Иртыш	
5. Первые русские поселения в Америке основали:		школа Г) нет такого понятия	
Ⓐ) В. Атласов Ⓑ) В. Беринг Ⓒ) Г. Шелухов Ⓓ) С. Дежнев		Ⓐ) Красное море Ⓑ) Средиземное море Ⓒ) Черное море Ⓓ) Балтийское море	
6. Поясное время – это:		школа Г) нет такого понятия	
Ⓐ) время в пределах территории каждого пояса Ⓑ) время среднего меридиана данного пояса		Ⓐ) географическая широта этого	
12. Географическая широта этого:		школа Г) нет такого понятия	

Муниципальные бюджетные

1. 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	17.2 Широты с наименьшими суточными амплитудами Большебереговская община Черногорьевский сельский поселок А) полярные Б) умеренные В) тропические Г) экваториальные	17.2 0
13. Какая из перечисленных сельскохозяйственных культур наиболее требовательна к теплу и влаге: А) овес Б) кукуруза В) рожь Г) ячмень	18. Какими видами природных ресурсов менее всего обеспеченены равнины северной части Евразии? Уральский край А) топливно-энергетическими Б) лесными В) водными Г) агроклиматическими	18. 0
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	19. Какой из перечисленных морских портов России является незамерзающим? А) Таганрог Б) Мурманск В) Владивосток Г) Санкт-Петербург	19. 0
15. Выберите эндемичных животных Африки: А) шакал Б) пума В) орангутанг Г) марабу	20. Какой учений работал в экспедиции по Алтаю более 9 месяцев, дал научное описание местной флоры и фауны, став первооткрывателем 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 русских, алтайцев, казахов, киргизов. А) Паллас Пётр - Симон Б) Патрен Эжен Луи Мельхиор В) Шангин Александр Алексеевич Г) Ледебур Карл Христиан Фридрих	20. 0
16. Зонтичный акация имеет длинные мошнистые корни для того, чтобы: А) добывать воду с глубины в сухой сезон Б) уравновесить высокую крону В) удерживаться в земле во время ураганов Г) предохранять корни от затягивания во влажный сезон		20. 1

125