

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
 ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Антимова Анастасия Григорьевна

	Оценка за работу				
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	5	2	6	9	22
Член жюри	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>
Член жюри	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>	<i>Тру</i>

$$22 + 65 = 87$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Амелинов Ярослав Григорьевич

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6
Член жюри	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>
Член жюри	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>	<i>М.А.</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	2	1	5	5	6	1	6	6

$$185 + 65 = 245$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Фусова Дарья Павловна

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	65
Член жюри	(подписи)										
Член жюри	(подписи)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	д	в	а	г	ж	з	и	к	л

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Бусовой Дарьи Павловны

	Оценка за работу				
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	6	0	4	8	18
Член жюри					
Член жюри					

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. Желаем удачи!

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Момыли Иван Александрович

Задание	Оценка за работу				Всего баллов
	1	2	3	4	
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	4	2	6	7	19
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

195 + 4 = 265

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Малыш Иван Алексеевич

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	4
Член жюри	[Handwritten signatures]										
Член жюри	[Handwritten signatures]										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в	в	г	а	б	б	в	а	в	а

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. Желаем удачи!

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Арабаки Жинн Жабар Итани

Задание	Оценка за работу				Всего баллов
	1	2	3	4	
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	8	8	4	4	24
Член жюри	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>
Член жюри	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>	<i>С.К.</i>

24 + 9 = 33

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Ахмедов Армен Ахмедович

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
Член жюри	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>
Член жюри	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>	<i>Ахмедов</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>

258 + 85 = 335

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Веселов Дмитрий Юрьевич

Задание	Оценка за работу				Всего баллов
	1	2	3	4	
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	6	2	8	9	258
Член жюри	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>
Член жюри	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>	<i>Л. Ю.</i>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. Желаем удачи!

ШИФР:

--	--	--	--	--	--

ФИО: Василов Дмитрий Юрьевич

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>В</i>	<i>с</i>	<i>с</i>	<i>а</i>	<i>в</i>	<i>а</i>	<i>в</i>	<i>а</i>	<i>2</i>	<i>а</i>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Козин Лев Михайлович

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	5	4	6	8	23
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

$$230 + 80 = 310$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Козин Яков Михайлович

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	б	б	а	б	а	б	а	б	а

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **45 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **33 балла**. Желаем удачи!

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Сочаев Михаил Александрович

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	8	8	8	9	33
Оценка	3	4	8	9	24
Член жюри	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Член жюри	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

24 + 9 = 33

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕСТОВЫЙ ТУР – 5-6 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 10 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **30 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **10 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--

ФИО: Соловьев Алексей

Задание	Оценка за работу										Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Оценка	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4
Член жюри	[Handwritten signatures]										
Член жюри	[Handwritten signatures]										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									
a	f	u	a	o	o	a	a	u	o

$$305 + 105 = 405$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *60 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри. Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – *57 баллов*. Желаем *удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--	--

ФИО: Иванов Роман Андреевич

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	3	11	2	14	305
Член жюри	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>
Член жюри	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>	<i>И</i>

$$235 + 40 = 275$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *60 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – *57 баллов*. Желаем *удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Коташкина Мария Сергеевна

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	1	8	0	14	23
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

$$100 + 250 = 350$$

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *60 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – *57 баллов*. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--	--

ФИО: Ломинь Даниил Сергеевич

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	3	8	0	14	25
Член жюри	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>
Член жюри	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>	<i>М</i>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
 ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **60 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **57 баллов**. Желаем удачи!

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Кобзарев Ильяш Александрович

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	3	5	0	14	22
Член жюри	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]
Член жюри	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]	[подпись]

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **60 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **57 баллов**. Желаем *удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Перешинцева Анна Александровна

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>14</i>	<i>25</i>
Член жюри	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>
Член жюри	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>	<i>Ан</i>

$$25 + 75 = 325$$

--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ	
1	Плоский	1
2	Германия	1
3	Вода	0
4	Экватор	1
5	Москва	1
6	Австралия	0
7	Паренков	0
8	Мёртвое	1

Задание 2

1. Германия 2
2. Швеция 0
3. Китай 0
4. _____ 0

Задание 3

а 0	б 2	в 2	г 2
-	-	+	-

Задание 4

1	География	1
2	Природа земной поверхности	1
3	Космическая деятельность	1
4	Экватор	1
5	Размеры Земли	1
6	Физическая	1
7	Социально-экономическая	1
8	Карты	1
9	Картография	1

Вусова

Бланк ответов. 5-6 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ
1	Тихий
2	Австралия
3	Восток Одь
4	Экватор
5	Москва
6	Амударья
7	
8	Мертвое

1
0
1
1
1
1
0
1

Задание 2

- _____ 0
- Кавказ 0
- Тосаия 0
- _____ 0

Задание 3

а	б	в	г
- 0	- 2	+ 2	+ 0

Задание 4

1	География
2	Природу Земли
3	Поверхности
4	Свойства
5	Земли
6	Физическая
7	Социально-экономический
8	карт
9	картография

1
1
1
1
1
1
1
0
1

Бланк ответов. 5-6 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ	
1	Байкал Тихий	1
2	-	0
3	Волга	0
4	Эверест	1
5	Москва	1
6	-	0
7	Белгород	0
8	Мертвое	1

Задание 2

1. Германия 2
2. Швеция 0
3. Китай 0
4. - 0

Задание 3

а	б	в	г
0	2	2	2
-	-	+	* -

Задание 4

1	География	1
2	размеры земли	0
3	содержание влаги	1
4	экономия	1
5	разные размеры земли	1
6	наука физическая	1
7	карта	0
8	карта	1
9	картография	1



--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ	
1	Турция.	1
2	Евразия	0
3	Ледя!	1
4	Зверост.	1
5	Антарктида.	0
6	Амурская	1
7	Тибетская	1
8	Красное.	1

Задание 2

1. Термины. 2
2. Термины. 0
3. Китай. 0
4. _____ 0

Задание 3

а	б	в	г
+ 2	- 2	+ 2	- 2

Задание 4

1	Геология, размер земли.	1
2	Кривоизогнутая земная поверхность.	1
3	Земельная деятельность.	1
4	Экономическая,	1
5	различия Земли.	1
6	физическая	1
7	Социально-экономическая	1
8	карты,	1
9	картография.	1

--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ	
1	Тихий	1
2	Австралия	0
3	Валга	0
4	Зверост	1
5	Монва	1
6	Антарктида	1
7	И	0
8	Красное	1

Задание 2

1. Германия 2
2. Япония 2
3. Китай 0
4. Гринландия 0

Задание 3

а	б	в	г
- 0	- 2	+ 2	- 2

Задание 4

1	География	1
2	форма Земли	0
3	хозяйственная деятельность	1
4	Трапозфера	1
5	размеры Земли	1
6	физическая	1
7	социально-экономическая	1
8	карты	1
9	картография	1

Бланк ответов. 5-6 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

№	Ответ	
1	а Северная Америка.	0
2	б Австралия.	0
3	а Азия.	1
4	а Южная Америка.	1
5	б Южная Америка.	1
6	б Южная Америка.	0
7	а	0
8	а	0

Задание 2

1. ~~Южная Америка~~ - Южная Америка. 0
2. ~~Южная Америка~~ - Южная Америка. 0
3. ~~Южная Америка~~ - Южная Америка. 2
4. ~~Южная Америка~~ - Южная Америка. 2

Задание 3

а	б	в	г
+ 2	- 2	+ 2	- 2

Задание 4

1	Географы.	1
2	Южная Америка - континент.	1
3	Южная Америка - континент.	1
4	Южная Америка.	1
5	Южная Америка.	1
6	Южная Америка.	1
7	Южная Америка - континент.	1
8	Южная Америка.	1
9	Южная Америка.	1

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

- А Карибское море 1
- Б _____ 0
- В Тайвань 1

Вопрос 2.

Карибское море 1

Вопрос 3.

В 0

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	Р 2	р 0
2	Ф 2	ф 0
3	Г 2	г 0
4	А 2	а 3

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	0
2	Земельная норма 2
3	0
4	Оценочный 0
5	0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Флоатра 0	Б 2
2	Амшия Дальград 2	это слово, а в остальных 2
3	0	А 2
4	0	Г 2
5	Северное 2	Б 2

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	B	d	i	2	a	d	5	6	2)
11	12	13	14	15					
5	2	5	6	6					

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

- А Красное море 0
- Б _____ 0
- В Байкал 1

Вопрос 2.

Красное море. Потому что в него впадает
река несущая соленые воды 0

Вопрос 3.

Байкал. Озеро образовалось в результате
разлома земной коры. 0

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	Б 0	в 0
2	а 0	б 0
3	г 2	в 3
4	В 0	а 3

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Риндундун 0	в 2
2	лабридор 0	а 2
3	Юкон 2	а 2
4	Виннипег 0	а 2
5	Северное 2	б 2

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	б	в	а	а	а	б	б	б	б
11	12	13	14	15					
б	в	в	а	б					

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

А Каспийское море - солёное и низкое впадина. 1

Б Виктория - находится в Африке. 0

В Байкал - самое глубокое и самое солёное 1

Вопрос 2.

Каспийское море расположено рядом с горами, где
находятся солёные водоёмы 1

Вопрос 3.

Каспийское море 0

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	Б 0	Г 0
2	А 0	Б 0
3	Г 2	В 3
4	В 0	А 3

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	Многосферная планета 0
2	0
3	0
4	0
5	0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Сибирь 0	В 2
2	Аляска 2	Д 2
3	Юкон 2	А 2
4	Миннесота 0	Г 2
5	Бразилия 0	Б 2

Лашинов

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	В	а	В	Г	Г	Б	Б	В	Г
11	12	13	14	15					
Б	Г	В	А	В					

Козарев

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

- А Камчатка 1
- Б Панамышка 1
- В Лафрассеюк 0

Вопрос 2.

Кемпелюк Ал-зи восточная часть у. м.
(С. К. Мичурова) 0

Вопрос 3.

Б 1

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	А 0	а 0
2	В 0	в 0
3	Г 2	г 0
4	Д 0	д 3

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Камчатка 2	В 2
2	Самара 0	А Г 2
3	Орлов 0	А 2
4	Иван 2	Г 2
5	Малороса 0	Б 2

Кобзарев

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1 0	2 0	3 1	4 1	5 1	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0
б	г	б	г	а	г	г	г	г	г

11 0	12 0	13 0	14 1	15 1
а	б	б	б	б

Герасименев

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

- А Каспийское море 1
- Б Виктория 0
- В Байкал 1

Вопрос 2.

Это Каспийское море и оно сейчас так имеет
внутреннее соленое море 1

Вопрос 3.

Я думаю, что Байкал наиболее древнее так 0
оно имеет запасы (много) пресной воды.

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	Б 0	В 3
2	В Г 0	В 0
3	В 0	Г 0
4	А 2	А 3

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	равнина 0
2	мшт 0
3	участков 0
4	0
5	разное 0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Ориноко 0	А 0 2
2	Амазонка 2	А 2
3	Юкон 2	А 2
4	Виктория 0	Г 2
5	Уральские 0	Б 2

Пероменцева

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1 0	2 1	3 0	4 1	5 1	6 0	7 0	8 1	9 0	10 0
Г	В	А	Б	Г	Б	Г	Б	Г	В
11 0	12 1	13 0	14 1	15 1					
В	Г	Б	Б	В					

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
 ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 7-8 КЛАССЫ
ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *60 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – *57 баллов*. *Желаем удачи!*

ШИФР:

--	--	--	--	--

ФИО: Владислав Антонович Валасова Воронин

Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	7	20	10	20	57
Оценка	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>21</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

95 + 210 = 305

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ**

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. Желаем удачи!

ШИФР:

ФИО: Гаурова Алина Александровна

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	9	2	5	9	18
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

$$185 + 95 = 275$$

Балурев

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в	б	б	з	б	б	з	б	б

10	11	12	13	14	15
б	б	з	б	а	з

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *90 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: Зорина Дарья Сергеевна

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка					
Член жюри	<i>С</i>	<i>Ж</i>	<i>С</i>	<i>Ж</i>	<i>С</i>
Член жюри	<i>С</i>	<i>Ж</i>	<i>С</i>	<i>Ж</i>	<i>С</i>

$$205 + 45 = 245$$

Зорина

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1	1	2	1	3	0	4	1	5	1	6	0	7	0	8	1	9	0
В		Б		Б		2	А	В		2	Б		2	Б		2	

10	0	11	1	12	0	13	1	14	0	15	0
Б		В		2		В		2		2	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: Китаев Артемий Дмитриевич 9 класс

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	4	3	0	10	205
Член жюри	<i>СМ</i>	<i>СМ</i>	<i>СМ</i>	<i>СМ</i>	<i>СМ</i>
Член жюри	<i>БЖ</i>	<i>БЖ</i>	<i>БЖ</i>	<i>БЖ</i>	<i>БЖ</i>

$$205 + 75 = 245$$

Задание 3.

Вопрос 1.

0

Вопрос 2.

Задание 4.

Вопрос 1.

- 1) 2000 - 2010 $\approx 0,48\%$ Кипра 2
- 2) 2010 - 2020 $\approx 0,12\%$ Кипра 2
- 3) 2020 - 2023 $\approx 0,14\%$ Кипра 2
- 4) 2000 - 2010 $\approx 1,56\%$ Бенин 2
- 4) 2010 - 2023 $\approx 1,48\%$ Бенин 2
- 3) 2020 - 2023 $\approx 1,86\%$ Бенин 0

Вопрос 2.

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1 ¹	2 ¹	3 ¹	4 ¹	5 ⁰	6 ¹	7 ¹	8 ⁰	9 ⁰
В	5	В	В	6	В	а	2	В

10 ¹	11 ⁰	12 ⁰	13 ⁰	14 ⁰	15 ⁰
2	а	5	5	2.	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: Чистяков Алексей Александрович, 9 класс

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	9	1	7	0	175
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

$$175 + 105 = 275$$

Задание 3.

Вопрос 1.

Египет - Кома Турция - Анкара

2 ✓

Вопрос 2.

Выгода от добычи углеводородов, особенно в странах
на Ближнем Востоке.

Контроль над источниками даёт хорошую рентабельность
компаниям в МНО, даёт защиту МНО от внешних угроз.

2 ✓

Задание 4.

Вопрос 1.

1) 5% - А; 14% - Б

2) $\approx 12.3\%$ - А; $\approx 15\%$ - Б

3) 1% - А; $\approx 3\%$

географический кризис

0

Вопрос 2.

1. ст. Аляска - добываемая

2. Б - бедная

0

Чистяков

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1	1	2	1	3	1	4	1	5	0	6	0	7	1	8	1	9	1
в	д	в	л	г	в	а	а	д	в	а	а	д	д	д	д	д	д
10	1	11	1	12	0	13	0	14	1	15	0						
г	в	в	г	д	а	д	д	д	д	д	д						

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: Рыжикова Вера Сергеевна, 10 класс

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	9	4	8	9	24
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

24 + 12 = 36

Задание 3.

Вопрос 1.

Страна - Турция; столица - Анкара ✓

Вопрос 2.

6 - наличие крупных запасов углеводородов обес-
печивает экологическую независимость и доход от их
экспорта. - контроль над проливом (Босфор и
Дарданеллы) даёт стратегическое преимущество
в торговле между морем и сушей. - Усилия
в НАТО обеспечивают политическую и воен-
ную защиту укрепляют международные связи
и безопасность.

Задание 4.

Вопрос 1.

Вопрос 2.

Вышка

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1 1	2 1	3 1	4 1	5 0	6 1	7 0	8 1	9 1
В	Б	В	Г	Б	Б	Г	Б	В

10 1	11 1	12 1	13 1	14 1	15 0
Г	В	В	В	А	Б

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть *90 минут*.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – *50 баллов*. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: *Косеградский Николай Викторович*

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>21</i>	<i>39</i>
Член жюри	<i>Шер</i>	<i>Шер</i>	<i>Шер</i>	<i>Шер</i>	<i>Шер</i>
Член жюри	<i>Бж</i>	<i>Бж</i>	<i>Бж</i>	<i>Бж</i>	<i>Бж</i>

$$396 + 135 = 525$$

Задание 3.

Вопрос 1.

Турция. Столица: Анкара 2/6

Вопрос 2.

- 1) Турция почти полностью зависима от импорта нефти и газа из других стран, ведь использует лишь малую часть своих ресурсов. Стремится стать экспортёром нефти и газа в страны Европы, имеет большие перспективы к этому.
- 2) Красивый пейзаж и развитая инфраструктура привлекает туристов, имеющих выход в Чёрное море. Развитием их, Турция покрывает потребности и имеет демографическое преимущество в регионе. Членство в Европе НАТО позволяет контролировать транзит газа из России в Европу и является основой дипломатических отношений с Францией, Европой и США.

Задание 4.

Вопрос 1.

Россия Альфа:	регион Бета:
$\frac{52,5 - 50,0}{50,0} \cdot 100\% = 0,5\% \text{ - темп прироста в } 2000-2010 \text{ гг.}$	$\frac{35 - 30}{30} \cdot 100\% \approx 1,67\% \text{ - темп прироста в } 2000-2010 \text{ гг.}$
$\frac{54,5 - 52,5}{52,5} \cdot 100\% \approx 0,27\% \text{ - темп прироста в } 2010-2020 \text{ гг.}$	$\frac{40,5 - 35}{35} \cdot 100\% \approx 1,57\% \text{ - темп прироста в } 2010-2020 \text{ гг.}$
$\frac{54,3 - 54}{54} \cdot 100\% \approx 0,27\% \text{ - темп прироста в } 2020-2023 \text{ гг.}$	$\frac{41,8 - 40,5}{40,5} \cdot 100\% \approx 1,7\% \text{ - темп прироста в } 2020-2023 \text{ гг.}$

Вывод: В обоих регионах наблюдается демографический прирост населения. В регионе Бета фиксируется бо́льшая динамика прироста населения, чем в регионе Альфа. Для региона Бета характерно снижение темпа прироста населения. Этот демографический процесс характерен для развитых стран в последние десятилетия.

Вопрос 2.

Регион „Альфа“ можно сопоставить с развитыми странами Западной Европы, такими как Германия, Франция, Великобритания и Швеция. В этих странах естественный прирост отрицательный, но есть компенсирующая миграция прирост за счёт которого население медленно, но растёт.

Регион „Бета“ можно сопоставить со странами Азии, такими как Япония, Китай, Индия. В этих странах население устойчиво растёт за счёт высокой рождаемости (бабушки и дедушки в семье в среднем несут ответственность за демографическую ситуацию и невысокую продолжительность жизни).

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В	Б	В	Б	Б	Б	А	Б	В

10	11	12	13	14	15
Г	В	В	В	А	А

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 9-11 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 4 задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **50 баллов**. *Желаем удачи!*

ШИФР:

ФИО: Гяшмар Эдгар Андреевич

Оценка за работу					
Задание	1	2	3	4	Всего баллов
Максимальный балл	12	7	10	21	50
Оценка	12	7	6	0	25
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>
Член жюри	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[подпись]</i>

25 + 50 = 75

Летисер

Бланк ответов. 9-11 классы. География. Тестовый тур.

ШИФР

--	--	--	--	--

1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 1	9 1
б	в	з	с	з	в	з	б	в

10 1	11 1	12 0	13 0	14 0	15 1
з	в	з	с	б	с

Число

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задание 1

Вопрос 1.

- А Кайспийское озеро. 1
- Б озеро Виктория 0
- В озеро Байкал 1

Вопрос 2.

Кайспийское озеро. 1

Вопрос 3.

Более древнее происхождение имеет озеро Вик-
тория. 0

Задание 2

Номер на рисунке	Понятие (заглавная буква)	Определение (строчная буква)
1	А 0	Г 0
2	Б 2	0
3	Г 2	0
4	В 0	В 0

Задание 3

Цифра в тексте	Ответ
1	0
2	Земли. 0
3	0
4	0
5	0

Задание 4

Номер строки	«Лишнее звено»	Обоснование
1	Гиндукуш 0	Этот объект расположен в южной части Евразии, а все ост. - в северной. 0
2	Аляска 0	Этот полуостров расположен в северной части Северной Америки. 0
3	Юкон 2	Это река в северной части Северной Америки. 0
4	Аргентинские Виашино 0	Это озеро находится в южной части Южной Америки. 0
5	Северное 2	Это море находится в северной части Атлантики. 0

урагу

Бланк ответов. 7-8 классы. География.

ШИФР

--	--	--	--	--

Задания

1 1	2 1	3 0	4 1	5 0	6 0	7 1	8 0	9 1	10 0
б	в	а	б	а	в	б	б	б	б
11 1	12 1	13 0	14 1	15 1					
б	в	б	б	б					

Задание 3.

Вопрос 1.

Турция, Страны Анкара 2

Вопрос 2.

• Наличие крупных запасов угля 1

• Контроль над проливами, соединяющими внутреннее море с широкими океанами, обеспечивает доступ к морю, а также морские пути.

• Членство в НАТО (в военно-политической блоке). Это выводит на статус и положение Страны.

Задание 4.

Вопрос 1.

Регион "Альора" уже считается развитой процесс (завершенный) 0

Вопрос 2.

"Альора" уже является развитой, а "Бета" на стадии развития.

1/2

2

--	--	--	--	--

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1. 0

Вопрос 2.

Задание 2.

Вопрос 1.

1 Тип климата города X - континентальный.
Он расположен в европейской части России, ближе к югу.

0 тип климата города Y - умеренный
Он находится в европейской части России
ближе к северу

0 Вопрос 2.

0 ① Вероятно это связано со сменой климатических условий, так растения привыкли в других условиях. ② Некоторые растения вероятно перестанут расти в данном регионе.

③ Некоторые насекомые могут не выжить, а другие прийти в данный регион.

Задание 3.

Вопрос 1.

Турция, Стамбул. 1

Вопрос 2.

- 2) Наличие крупных запасов углеводородов дает возможность экспортировать его в др. страны, и контроль над ним
- 2) Контроль над проливами, соединяющий Внутреннее и мировым океаном дает выходы морю, что немаловажно и также дает контроль над торговлей.
- 1) Членство в военно-политическом блоке НАТО дает стране бонусы, такие как: ресурсы, уверенность в ~~ее~~ высокой стоимости.

Задание 4.

Вопрос 1.

2) Регион "Альфа": 2000-2010 - 0,48% , 2010-2020 - 0,18%

2) 2020-2023 - 0,18%

Регион "Бета": 2000-2010 - ~~1,31%~~ 1,31% ; 2010-2020 - 1,16%
2020-2023 - 1,03%

- 3) Посмотрев на данные населения региона "Альфа" мы можем увидеть, что ~~прирост~~ процент прироста населения с каждым годом все меньше, поэтому мы можем сказать, что население уменьшается.

Вопрос 2.

- 6) Регион "Альфа" относится к соц.-эконом. ^{ре} развитию стран. Т.к. за год 23 года прироста только 0,18%. Регион "Бета" относится к соц.-эконом. развитию стран. Т.к. население за 23 года выросло на 11,8 млн.

Бланк ответов. 9-11 классы. География.

--	--	--	--	--

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1.

3. Вариант А. недостаток нет больших ТЭС для дешевой электроэнергии и далеко возить сырье из стран импортеров, но близко для экспорта в Европу. Вариант Б. стоит на всей большой ТЭС и дешевой энергии близко рынок сбыта сырье с развитием варианта Б близко экспорт мированию в страны Европы. Вариант В. Много дешевой энергии так много ТЭС много ресурсов, недостаток холода сибиря проблема и дорого возить в Европу, но близко по сетям возить в страны Азии

Вопрос 2.

0. Вариант Б. Из-за того, что все дешевой энергии и много вооружения близко к странам экспортеру сырья

Задание 2.

Вопрос 1.

- Борис Х: находившая в европейской войне вой-зона, 1
Борис У: административная часть России. 0

Вопрос 2.

- Сельская хозяйство увеличит свои объемы культурных растений, из-за того что орудия увеличиваются рост растение-нии джонсманского сокращения, некоторые растения будут меньше питательное и вкуснее. 2

--	--	--	--	--

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1.

- 1 А - маленький город на территории Поволжья. ^{Малая} ~~Поволжье~~
 количество ~~энергетических~~ ^{кисл} ресурсов. Плохое географическое положение
 слабо развитая инфраструктура
- 2 Б - большая территория много ~~энергетических~~ ^{экономических}
 ресурсов нейтральное географическое положение,
 есть инфраструктура ВУ - Иркутская область
- 3 хорошие количества ~~энергетических~~ ^{экономических} ресурсов. Неплохое
 расположение, есть инфраструктура.

Вопрос 2.

- 3 Иркутск, много заводов, много энергии, близость
 к Китаю.

Задание 2.

Вопрос 1.

- X - азиатская, ^{вослок} 0
- Y - азиатская, 0

Вопрос 2.

засуха, понижение влажности, ¹ ~~увеличение~~ ^{воздуха} ~~температуры~~ ^{вражалося} ~~температуры~~ ^{ночью} ~~температуры~~ ^{показ}

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1.

3 А. Калининградская область: близость к Европейскому рынку, удобный морской порт, способ энергоснабжению, высокая стоимость энергии. 3Б. Красноярский край: богатые природно-ресурсными ресурсами, развитая электроэнергетика, развитая промышленная база и инфраструктура.

3 В. Иркутская область: мощные гидроэнергетические ресурсы, развитая промышленность.

Вопрос 2.

0 Наиболее оптимально Красноярский край, благодаря доступной электроэнергии и развитой инфраструктуре, несмотря на транспортные трудности.

Задание 2.

Вопрос 1.

-Город X: крупнейший маркитанский рынок, вероятно расположен в европейской ^{или} азиатской части России.

2 Голубе в западной или восточной умеренно континентальной зоне (по климату Северная или Западная Европа). -Город Y: морской умеренный климат, скорее всего в европейской части России на западном побережье или по долине восточнее у моря с влажным климатом.

Вопрос 2.

1 Увеличение засух и дефицита влаги, ухудшение условий для сельского хозяйства.

2. Рост числа лесных пожаров и вспышки болезней.

3. Смещение растительных поясов, изменение природных экосистем и биологического разнообразия.

--	--	--	--	--

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1.

2. Калининградская область: Энергетический ресурс недостаточен - нет мощностей электростанций. Транспортно-логистическое положение невыгодно - далеко от спланированных экспортных маршрутов. Существование производственной инфраструктуры этого профиля нецелесообразно.

2. Красноярский край: обеспечен электроэнергией (Красноярская ГЭС, Саяно-Шушенская ГЭС), транспортно-логистическое положение хорошее, находится на Красноярской магистрали, но вдали от портов. ~~Восток к странам СНГ и странам Европы~~ Гидроэнергетика и Камышловский завод.

Вопрос 2.

Иркутская область: Энергетический ресурс есть, близость к экспортным маршрутам. Наиболее экономически целесообразно возродить две сталелитейные заводы Красноярский край, т.к. есть мощная энергетическая и производственная база, а так же нормальная транспортная доступность - находится на важнейших автомобильных и железнодорожных магистралях страны.

Задание 2.

Вопрос 1.

Х: Контикентальный климат, юго-западная часть южной части Тасмании.

У: Умеренно-континентальный климат, западная, восточная и центральная части европейской части Тасмании.

Вопрос 2.

3. Отмечается ущерб для экономики города Х:
- уменьшение уровня воды в реках, следовательно их обмеление
- ухудшение условий для сельского хозяйства: эрозия плодородных почв.
- увеличение естественных ареалов млекопитающих и птиц в связи с увеличением среднегодовых температур.

--	--	--	--	--

ШИФР

Задание 1.

Вопрос 1.

А: Пашашимба - удобна³ транспортно-географическая позиция для широчина сырья. Недошанки - обильные залежи электролитов и цинка.

Б: Пашашимба - высокая обильность электролитов. Недошанки - удалены от порки портов. ³

В: Пашашимба - сильная дефицит электролитов. Недошанки: ³
 Не лучший вариант удалены от порки портов по сравнению с вариантами А.

Вопрос 2.

Я бы порекомендовал вариант В - Иркутская область. Главным фактором - доступ к дефицитной электроэнергии благодаря ТЭС. ³
 Также логично применить и развитую инфраструктуру, что дает

Задание 2.

Вариант В или
- Львов

Вопрос 1.

Город X: Тип климата - умеренно-континентальный. ²
 Расположение - европейская часть, западные регионы

Город Y: Тип климата - морской; умеренно-морской. ²
 Расположение - европейская часть, северо-западные регионы

Вопрос 2.

1. Уменьше риска лесных пожаров (более жаркая погода уменьшит количество осадков)

2. Уменьше затрат и уменьше урожайности (уменьшение лесных осадков и повышение температуры уменьшит урожай, что приводит к дефициту влаги в почве)

3. Уменьше расходов на дорогих факторы и ресурсы (уменьшение температуры создаст условия для расширения площадей выгодов)

Задание 3.

Вопрос 1.

Турция, Анкара ✓

Вопрос 2.

1. Позволяет Турции развивать собственную энергетику и снизить зависимость от импортных энергоресурсов ↑
2. Содействует развитию, через краевые центры, туризма в районе с.ж. А. Э. П. О. ✓
3. Обеспечивает военно-политическую защиту и развитие - что в западной литературе обозначено ↑

Задание 4.

Вопрос 1.

Вопрос 2.
