

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2019/2020 учебного года

Программа проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и учебно-тренировочных сборов участников по предмету «География»

Программа проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и учебно-тренировочных сборов участников по предмету **«География»**

Состав жюри регионального этапа олимпиады:

Председатель жюри:

Махинов
 — профессор ФГБОУ ВО «ТОГУ», заместитель директора по

Алексей Николаевич науке Института водных и экологических проблем

Дальневосточного отделения РАН, доктор

географических наук

Члены жюри:

Дебелая Ирина Дмитриевна — старший научный сотрудник ИВЭП ДВО РАН, кандидат

географических наук

Ионкин — младший научный сотрудник ИВЭП ДВО РАН

Константин Владимирович

Георгий Александрович

Климина Елена Михайловна — старший научный сотрудник ИВЭП ДВО РАН, кандидат

географических наук

 Остроухов
 — старший научный сотрудник ИВЭП ДВО РАН, кандидат

 Андрей Вячеславович
 географических наук

Паневина — заведующая кафедрой теории и методики обучения

Галина Николаевна КГБОУ ДПО XК ИРО, кандидат педагогических наук

Романова — декан естественно-географического факультета ФГБОУ

Надежда Геннадьевна ВО «Амурский гуманитарно-педагогический

государственный университет»

Упоров — доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и

естественных наук естественно-географического

факультета ФГБОУ ВО АмГПГУ

Малюгин Андрей -- начальник отдела научно-исследовательской работы *Викторович* студентов и магистрантов НОУ Школы естественных

студентов и магистрантов НОУ Школы естественных наук ФГАОУ ВО «Дальневосточ-ный федеральный

университет»

Техническое сопровождение регионального этапа олимпиады:

Козлова — учитель географии МАОУ «Гимназия № 3 Светлана Николаевна им. М.Ф. Панькова», г. Хабаровск, член РАУГ

Медведева
 — учитель географии МБОУ СОШ № 32, г. Хабаровск, член

Татьяна Валентиновна РАУГ, член РГО

Пяткова — учитель МБОУ «Гимназия № 1», г. Хабаровск, член РАУГ

Тамара Николаевна

Сафонова — учитель географии МБОУ «СОШ № 15 им. Пяти героев

Наталья Степановна Советского Союза», г. Хабаровск, член РАУГ

Смолина	_	учитель географии МАОУ «Математический лицей»,				
Ирина Владимировна		г. Хабаровск, член РАУГ				
Щекота		методист Центра инновационного развития КГАОУ КЦО,				
Людмила Владимировна		г. Хабаровск, член РАУГ				
Воробьева Маргарита	_	учитель географии муниципального бюджетного				
Александровна		общеобразовательного учреждения средней				
-		общеобразовательной школы № 1 г. Николаевска-на-				
		Амуре, член РАУГ				
Волянская Светлана		учитель географии муниципального бюджетного				
Анатольевна		общеобразовательного учреждения основной				
Анитольевни		общеобразовательной школы № 2 п. Хор муниципального				
		района им. Лазо, член РАУГ				
Consequent Haman		учитель географии муниципального бюджетного				
Гуменюк Наталья		общеобразовательного учреждения основной				
Валентиновна		общеобразовательной школы № 2 п. Хурба				
		Комсомольского муниципального района, член РАУГ,				
		член РГО				
Vanagaa Tanana		учитель географии муниципального бюджетного				
Кураева Тамара		общеобразовательного учреждения средней				
Федоровна		общеобразовательной школы с. Лермонтовка Бикинского				
		района, член РАУГ				
Third on Cooperation		учитель географии муниципального бюджетного				
Лифер Светлана		общеобразовательного учреждения средней				
Анатольевна		общеобразовательной школы №35 г. Хабаровск, член				
		РАУГ				
Полякова Марина		учитель географии муниципального бюджетного				
Николаевна		общеобразовательного учреждения основной				
		общеобразовательной школы № 2 п. Переяславка				
		общеобразовательной школы № 2 п. Переяславка муниципального района им. Лазо, член РАУГ				
Ступникова Надежда		муниципального района им. Лазо, член РАУГ				
Ступникова Надежда Владимировна	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного				
Ступникова Надежда Владимировна	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней				
•	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного				
•	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член				
•	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ				
Владимировна Кива Екатерина	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета				
Владимировна	_	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и				
Владимировна Кива Екатерина	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО				
Владимировна Кива Екатерина	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО				
Владимировна Кива Екатерина	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра Сергеевна	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ»				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического института ФГБОУ ВО «ТОГУ»				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра Сергеевна Соколова Валерия	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического института ФГБОУ ВО «ТОГУ»				
Владимировна Кива Екатерина Дмитриевна Савина Александра Сергеевна Соколова Валерия	-	муниципального района им. Лазо, член РАУГ учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 г. Хабаровска, член РАУГ студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического института ФГБОУ ВО «ТОГУ» студент 2 курса группы ПОБГ(аб)81 факультета естественно-математического образования, физики и информатики Педагогического образования, физики и информатики Педагогического образования, физики и информатики побразования, физики и информатического образования, физики и информатического образования и информатическо				

Расписание работы

21 января 2020

ЗНАКОМСТВО

Время	Вид деятельности	Группа/класс	Тема	Преподаватель (ФИО)	
11.00– 13.00	Заезд и размещение участников олимпиады по географии				
14.00- 14.30	Регистрация участников олимпиады по географии (1 группа)				
14.00- 14.30	Анкетирование участников олимпиады по географии (2 группа)				
14.30- 15.00	Регистрация участников олимпиады по географии (2 группа)				
14.30- 15.00	Анкетирование участников олимпиады по географии (1 группа)				
15.00- 18.00	Образ	овательная прог	рамма в рамках внеурочной дея	гельности	

22 января 2020 ПОГРУЖЕНИЕ В ГЕОГРАФИЮ

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00- 11.30	Консультация	9 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
	для участников	10 класс	Социально-экономическая география России	Малюгин А.В.
	олимпиады	11 класс	Задачи регионального этапа олимпиады	Паневина Г.Н.
11.30– 13.00	Консультация	9 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.
	для участников	10 класс	Задачи регионального этапа олимпиады	Паневина Г.Н.
	олимпиады	11 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
14.00- 14.30	Торжественн		открытия регионального этапа ы школьников по географии	в всероссийской
14.30– 16.00	Консультация	9 класс	Задачи регионального этапа олимпиады	Паневина Г.Н.
	для участников	10 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
	олимпиады	11 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.
16.00– 17.00	Консультация	9 класс	Задачи регионального этапа олимпиады	Паневина Г.Н.
	для участников олимпиады	10 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
		11 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
17.30-		Для		Паневина Г.Н.
18.30	Консультации	, ,	Географические вопросы	Малюгин А.В.
		желающих		Упоров Г.А.

23 января 2020 ПОГРУЖЕНИЕ В ГЕОГРАФИЮ

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00- 11.30	Консультация	9 класс	Картография	Романова Н.Г.
	для участников	10 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
	олимпиады	11 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.
11.30– 13.00	Консультация	9 класс	Социально-экономическая география России	Малюгин А.В.
	для участников	10 класс	Картография	Романова Н.Г.
	олимпиады	11 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
14.30– 16.00	Консультация	9 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
	для участников	10 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.
	олимпиады	11 класс	Картография	Романова Н.Г.
16.00– 17.00	Консультация	9 класс	Физическая география	Упоров Г.А.
	для участников	10 класс	Социально-экономическая география России и мира	Малюгин А.В.
	олимпиады	11 класс	Картография	Романова Н.Г.
17.30– 19.00	Консультация по заявленным темам	Для желающих	Географические вопросы	Паневина Г.Н. Романова Н.Г. Упоров Г.А. Малюгин А.В.

24 января 2020 СОРЕВНОВАНИЕ ОЛИМПИЙЦЕВ

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00- 11.00	Консультация для желающих	1 группа	Социально-экономическая география России	Малюгин А.В.
		2 группа	Физическая география	Упоров Г.А
		3 группа	Экономическая география мира	Романова Н.Г.

12.00- 16.00		9 класс		Малюгин А.В. Савкина А.С.
		10 класс	Региональный этап	Упоров Г.А.
	Опиминопо	TO KJIACC	всероссийской олимпиады	Кива Е.Д.
	Олимпиада		школьников	Романова Н.Г.
		11 11 11 1000	по географии	Соколова В.П.
		11 класс		Паневина Г.Н.

25 января 2020 ВЫЯВЛЕНИЕ ЗНАТОКОВ ГЕОГРАФИИ

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00- 13.00, 14.00- 17.00	Экспертная работа жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии			Члены жюри Махинов А.Н. Дебелая И.Д. Ионкин К.В. Климина Е.М. Остроухов А.В. Паневина Г.Н. Романова Н.Г. Упоров А.Г. Малюгин А.В.
10.30– 13.30	Устная викторина в форме брейн-ринга	9–11 класс	Конкурс знатоков географии регионального отделения Русского географического общества (РГО) и Российской ассоциации учителей географии (РАУГ)	Козлова С. Н., Медведева Т. В, Пяткова Т.Н., Сафонова Н.С., Смолина И. В, Щекота Л.В.
15.00 17.00	Спилс-турнир	9–11 класс	Спилс-турнир скоростной сборки карт Российской Федерации и Хабаровского края	Савкина А.С. Кива Е.Д. Соколова В.П. Воробьева М.А. Гуменюк Н.В. Вольская С.А. Кураева Т.Ф. Лифер С.А. Полякова М.Н. Ступникова Н.В.

26 января 2020 ВЫЯВЛЕНИЕ ЗНАТОКОВ ГЕОГРАФИИ

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00– 11.30	Разбор олимпиадных заданий	9-11 класс	Разбор олимпиадных заданий и решений	Махинов А.Н. Дебелая И.Д. Ионкин К.В.
11.30– 13.00	Показ работ	9-11 класс	Показ работ, рассмотрение апелляций	Климина Е.М. Остроухов А.В. Паневина Г.Н.
13.00- 17.00	Аналитическая д	еятельность жю	ри олимпиады по географии	Упоров А.Г. Малюгин А.В.
14.00– 17.00	Географический квест	9-11 класс	200 лет открытию Антарктиды русскими мореплавателями	Савкина А.С. Кива Е.Д. Соколова В.П. Воробьева М.А. Гуменюк Н.В. Вольская С.А. Кураева Т.Ф. Лифер С.А. Полякова М.Н. Ступникова Н.В. Козлова С. Н., Медведева Т. В, Пяткова Т.Н., Сафонова Н.С., Смолина И. В, Щекота Л.В.

27 января 2020

ВОСХОЖДЕНИЕ НА ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЛИМП

Время	Вид деятельности	Группа/ класс	Тема	Преподаватель (ФИО)
10.00– 11.30	Географическая гостиная	9-11 классы	Молодежный клуб РГО	Махинов А.Н. Фишер Н.К. Паневина Г.Н.
14.00– 14.30	призеров региона	-	аграждения победителей и всероссийской олимпиады о географии	Махинов А.Н. Паневина Г.Н.

Успешного плавания в океане географических знаний!

Полезные сайты для подготовки к олимпиадам

- 1. Центр поддержки одаренных детей http://cpod.ippk.ru/novosti/kraevaja-osennjaja-shkola-nanograd-27.html
- 2. <u>Олимп-27.</u> Ресурсный центр по сопровождению высокомотивированных детей Хабаровского края http://olymp27.kco27.ru/ страница «Расписание занятий»
- 3. Информационный портал Всероссийской олимпиады школьников http://www.rosolymp.ru/
- 4. Молодежный клуб Русского географического общества https://www.rgo.ru/ru/proekty/molodyozhnyy-klub-rgo
- 5. Географическое образование в Хабаровском крае http://khabargeo.ru/
- 6. Лекторий для школьников и ШЮГ на сайте географического факультета МГУ им. Ломоносова http://www.geogr.msu.ru/abiturient/lektory/
- 7. Олимпиада «Юные таланты» Пермского государственного национального исследовательского университета http://olymp.psu.ru/disciplines/geography/home.html
- 8. Олимпиада Санкт-Петербургского университета https://olympiada.spbu.ru/index.php/olimpiada-shkolnikov/geografiya
- 9. Олимпиада Северо-Кавказского федерального университета http://www.ncfu.ru/olimpiady-sredi-shkolnikov-na-baze-skfu.html
- 10. Олимпиада Московского государственного педагогического университета https://www.olimp-geograf.com/

Памятка участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" (дополнения в соответствии с организационно-технологической моделью проведения регионального этапа ВсОШ)

- п.13. До начала соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады.
 - п.15. Во время проведения олимпиады участники олимпиады:
- должны соблюдать Порядок и требования, утверждённые организатором, к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
 - должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, мешать другим участникам;
 - не вправе списывать;
 - обязан выполнять требования ответственных организаторов аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронновычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- не вправе приносить на пункт проведения олимпиады телефоны или другие средства связи.
- п.16. В случае нарушения участником олимпиады настоящего Порядка и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.
- п.17. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.
- п.18. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

- п.19. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- п.20. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.
- п.21. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Порядок подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами: после анализа заданий и решений и ознакомления с рейтинговыми баллами (предварительный протокол) при несогласии с выставленными баллами необходимо сразу (в течение 15 минут) обратиться в оргкомитет с целью изучения своей работы участнику олимпиады (показ работ); в случае несогласия с выставленными баллами после показа работы необходимо сразу (в течение 15 минут) после ознакомления с работой обратиться в оргкомитет для оформления заявления о подаче апелляции.

- п.56. Организатор регионального этапа олимпиады определяет квоты победителей и призёров регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету:
- Количество призовых мест (победителей и призеров) составляет **не более 25%** (но возможно менее 25% по решению жюри) **от числа участников олимпиады по предмету** (при этом жюри имеет право на особое мнение, что может привести к увеличению числа призовых мест по ходатайству организатору регионального этапа ВсОШ).
- Победителями считаются не более **8% участников**, показавших **более 50% качества** выполнения заданий и набравшие **наибольшее количество баллов в рейтинге** (при этом жюри имеет право на особое мнение: при равных баллах назначить двух победителей в рейтинге по ходатайству организатору регионального этапа BcOШ).
- Призерами считаются участники, следующие в рейтинге за победителями и вошедшие в указанный выше процент призовых мест.
- Процент призовых мест рассчитывается от общего количества участников олимпиады и распределяется по проценту качества выполнения заданий по рейтингам на усмотрение жюри регионального этапа олимпиады.
- п.57. Оргкомитет регионального этапа олимпиады осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников регионального этапа олимпиады.

Видеофиксация осуществляется:

- во время процедуры рассмотрения апелляций;
- в аудиториях, в которых проводятся олимпиадные испытания.

Расшифровка наименований ряда организаций:

- 1. ФГБОУ ВО ТОГУ ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»
- 2. ФГКОУ ВО «Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»
- 3. ФГБОУ ВО ДВГУПС ФГБОУ ВО «Дальневосточный университет путей сообщения»
- 4. ДФ ФГБОУ ВО РГУП Дальневосточный филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия (город Хабаровск)»
- 5. ФГБОУ ВО ХГУЭП ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права»
- 6. ДВИУ филиала РАНХиГС Дальневосточный институт управления филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы»
- 7. ФГБОУ ВО ДВГМУ ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет»
- 8. ФГБОУ ВО ДВГАФК ФГБОУ ВО «Дальневосточная государственная академия физической культуры»
- 9. ФГБОУ ВО АмГПГУ ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарнопедагогический государственный университет»
- 10. ИЭИ ДВО РАН Институт экономических исследований Дальневосточного отделения РАН
- 11. ИВЭП ДВО РАН Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения РАН
- 12. ИПМ ДВО РАН Институт прикладной математики Дальневосточного отделения РАН
- 13. ФГБОУ ВО «ХГИК» ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный институт культуры»
- 14. Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН
- 15. ФГКОУ ВО ДВЮИ МВД ФГКОУ ВО «Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»
- 16. КГБОУ ДПО ХК ИРО Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования»
- 17. Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский педагогический колледж имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша»
- 18. КГАОУ КЦО Краевое государственное автономное образовательное учреждение «Краевой центр образования»
- 19. ФГБОУ ВО НГУ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет» (г. Новосибирск)

Общий распорядок дня

Подъем — 8.00

Завтрак — 9.00

Обед — 13.00

Полдник — 17.00

Ужин — 19.00

Вечерка — 19.30, 20.30

Второй ужин — 21.00

Развлекательно-образовательная программа в рамках внеурочной деятельности — по расписанию каждого предметного отряда

Отбой — не позднее 23.00

Изменения в общий распорядок вносятся в соответствии с программой проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

УДАЧИ и ПОБЕД!