

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН
АДМИНИСТРАЦИЯСА ЙӨЗӨС ВЕЛӨДӨМӨН ВЕСЬКӨДЛАНІН

П Р И К А З

14 сентября 2022 года

№ 894

г.Усинск

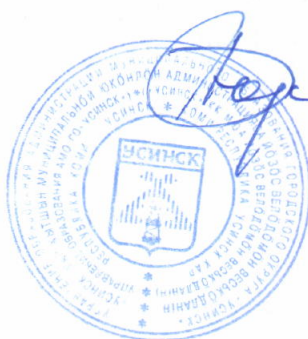
**Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии,
требований к организации и проведению, организационно-технологической модели
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с п. 31 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, с целью совершенствования процедуры проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:
 - 1.1. состав жюри и апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее – олимпиада) (Приложение № 1);
 - 1.2. требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее - требования к организации и проведению олимпиады) (Приложение № 2);
 - 1.3. организационно-технологическую модель проведения олимпиады (Приложение № 3).
2. Информационно-методическому отделу управления образования (и.о. начальника Шарафетдинова Е.В.) разместить на официальном сайте управления образования состав жюри и апелляционной комиссии, требования к организации и проведению олимпиады, организационно-технологическую модель проведения олимпиады.
3. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 3.1. организовать работу жюри и апелляционной комиссии;
 - 3.2. довести информацию о требованиях к организации и проведению олимпиады, организационно-технологической модели проведения олимпиады до сведения педагогов, участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и их родителей (законных представителей);
 - 3.3. создать условия в общеобразовательных организациях, местах проведения олимпиады, согласно требованиям к организации и проведению олимпиады.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Белецких О.Б., заместителя руководителя управления образования.

Руководитель
управления образования



Ю.А. Орлов

Пирогова Юлия Владимировна
20664(105)

Рассылка: все СОШ, ООШ, НШДС, НОШ 7.

Приложение № 1
к приказу управления образования
от 14 сентября 2022 года № 894

Состав жюри и апелляционной комиссии
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

Наименование предмета	Ф.И.О. председателя	Ф.И.О. членов жюри
МБОУ «СОШ № 1» г. Усинска		
Английский язык	Сихарулидзе М.М.,	Говорова Н.В. (секретарь), Хуббетдинова Г.М., Галиахметова З.Н., Колоднова И.А.
География	Хуббетдинова Г.М.	Макарова Е.В. (секретарь), Рамазанова А.М., Шукалович И.Ю., Колоднова И.А.
МХК	Колоднова И.А.,	Талипова Л.А. (секретарь), Мирошина В.Л., Лобастова М.С., Тарасова А.В.
История	Шукалович И.Ю.	Киршева Н.П. (секретарь), Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Колоднова И.А.
Литература	Гумерова Е.В.	Лазарева Г.А. (секретарь), Проценко А.Ю., Перунова Н.Н., Линецкая О.В.
Обществознание	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю. (секретарь), Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Колоднова И.А.
ОБЖ	Давидовская Т.Н.	Гусев Н.В. (секретарь), Пушкин Р.И., Колоднова И.А. Шаповалов Г.В.
Право	Шукалович И.Ю.	Киршева Н.П. (секретарь), Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Колоднова И.А.
Русский язык	Перунова Н.Н.	Гумерова Е.В. (секретарь), Проценко А.Ю., Линецкая О.В., Лазарева Г.А.
Технология	Батыргалиева Ж.Р.	Мяндин С.Л. (секретарь), Гусев Н.В., Хасамутинова В.П., Колоднова И.А.
Физическая культура	Пушкин Р.И.	Гусев Н.В. (секретарь), Давидовская Т.Н., Колоднова И.А., Шаповалов Г.В.
Экономика	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю. (секретарь), Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Хасамутинова В.П.
Русский язык (4 классы)	Колоднова И.А.	Ланкуть Т.И. (секретарь), Васильев В.Б., Безрядина Т.А., Бобровская Н.М.
Математика (4 класс)	Матко Н.Н.	Бекетова Н.М. (секретарь), Становихина Л.П., Харлова А.Э., Колоднова И.А.
Экология	Макарова Е.В.	Хуббетдинова Г.М. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л.
Физика	Колоднова И.А.	Бабурина Н.А. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Парина И.И., Хозяинова Н.Б.
Химия	Мирошина В.Л.	Рамазанова А.М. (секретарь), Хасамутинова В.П., Колоднова И.А., Хозяинова Н.Б.
Биология	Макарова Е.В..	Хуббетдинова Г.М (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Колоднова И.А.
Астрономия	Колоднова И.А.	Бабурина Н.А. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л.
Математика	Хозяинова Н.Б.	Рамазанова А.М. (секретарь), Хасамутинова В.П., Колоднова И.А., Бабурина Н.А.
Информатика и ИКТ	Рамазанова А.М.	Хасамутинова В.П. (секретарь), Хозяинова Н.Б., Демяхина О.В. Хуббетдинова Г.М.
МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска		
Английский язык	Трошина М.П.	Джавадова А.В. (секретарь), Поветкина А.А., Саранцина Э.Ф., Еремина И.А.
Астрономия	Уварова И.С.	Баранова С.А. (секретарь), Перминова А.А.,

		Аджиева А.О., Коршунова Л.В.
Биология	Лысюк О.С.	Баранова С.А. (секретарь), Аджиева А.О., Коршунова Л.В., Перминова А.А.
География	Коршунова Л.В.	Баранова С.А. (секретарь), Лысюк О.С., Аджиева А.О., Перминова А.А.
Информатика и ИКТ	Уварова И.С.	Баранова С.А. (секретарь), Лашкова Е.А., Хворост М.Г., Перминова А.А.
МХК	Еремина И.А.,	Шулакова Н.Г. (секретарь), Аджиева А.О., Безинова Н.В., Миронова Л.М.
История	Шулакова Н.Г.	Москвина Е.Н. (секретарь), Еремина И.А., Миронова Л.М., Артемьева А.Н.
Литература	Артемьева А.Н.,	Миронова Л.М. (секретарь), Евтишенкова А.В., Набиуллина Э.Б., Еремина И.А.
Математика	Хворост М.Г.	Уварова И.С. (секретарь), Лашкова Е.А., Перминова А.А., Баранова С.А.
Обществознание	Шулакова Н.Г.	Москвина Е.Н. (секретарь), Еремина И.А., Миронова Л.М., Артемьева А.Н.
ОБЖ	Окулов Н.С.	Торопов Э.А. (секретарь), Полякова Н.В., Домрачева Е.Н., Безинова Н.В.
Право	Шулакова Н.Г.	Москвина Е.Н. (секретарь), Миронова Л.М., Артемьева А.Н., Еремина И.А.
Русский язык	Артемьева А.Н.	Еремина И.А. (секретарь), Миронова Л.М., Евтишенкова А.В., Набиуллина Э.Б.
Технология	Безинова Н.В.	Окулов Н.С. (секретарь), Домрачева Е.Н., Торопов Э.А., Полякова Н.В.
Физика	Перминова А.А.	Баранова С.А. (секретарь), Уварова И.С., Аджиева А.О., Коршунова Л.В.
Физическая культура	Домрачева Е.Н.	Полякова Н.В. (секретарь), Окулов Н.С., Безинова Н.В., Торопов Э.А.
Французский язык	Трошина М.П.	Джавадова А.В. (секретарь), Поветкина А.А., Саранцина Э.Ф., Еремина И.А.
Химия	Лысюк О.С.	Баранова С.А. (секретарь), Аджиева А.О., Коршунова Л.В., Перминова А.А.
Экология	Аджиева А.О.,	Лысюк О.С. (секретарь), Коршунова Л.В., Перминова А.А., Баранова С.А.
Экономика	Хворост М.Г.	Уварова И.С. (секретарь), Лашкова Е.А., Шулакова Н.Г., Еремина И.А.
Русский язык (4 класс)	Мишарина Л.В.	Сметанина С.А. (секретарь), Юллакаева М.Ю., Малова В.Г., Галамай Н.М., Прыткова А.С.
Математика (4 класс)	Галамай Н.М.	Сметанина С.А. (секретарь), Юллакаева М.Ю., Малова В.Г., Прыткова А.С.
МАОУ СОШ 3 УИОП г. Усинска		
Английский язык	Ехичева Л.Н.	Русских Е.Д. (секретарь), Кайрова В.А., Раяншина О.В., Аблезова А. Р.
Астрономия	Шибаета В.П.	Куликова Г.Н. (секретарь), Бабич Ю.А., Поливьянова Е.В., Хафизова Р.Г.
Биология	Жаркова О.В.	Бондарь В.С. (секретарь), Берлизова Т.М., Васильева Т.Н., Харламова О.Н.
География	Берлизова Т.М.	Жаркова О.В. (секретарь), Бондарь В.С., Васильева Т.Н., Шибаета В.П.
Информатика	Шибаета В.П.	Зайков А.С. (секретарь), Сажина В.В., Поливьянова Е.В., Бабич Ю.А.
МХК	Фаизова М.Р.	Вавилова О.Г. (секретарь), Светлова Е.М., Ханова М.И., Хайруллина Г. Д.
История	Петрова Т.А.	Валевский А.М. (секретарь), Корнева С.Н., Туктамышева Л.К., Хайруллина Г. Д.

Литература	Светлова Е.М.	Вавилова О.Г. (секретарь), Ханова М.И., Размыслова С.В., Фаизова М.Р.
Математика	Шибаета В.П.	Бабич Ю.А. (секретарь), Поливьянова Е.В., Тажикова А.И., Хафизова Р.Г.
Обществознание	Корнева С.Н.	Туктамышева Л.К. (секретарь), Петрова Т.А., Хайруллина Г. Д., Жаркова О.В.
ОБЖ	Шибаета В.П.	Хайруллин З.З. (секретарь), Бондарь В.С., Русских Н.Д., Хайруллина Г. Д.
Право	Туктамышева Л.К.	Хайруллина Г.Д. (секретарь), Корнева С.Н., Валевский А.М., Светлова Е.М.
Русский язык	Петрова Т.А.	Вавилова О.Г. (секретарь), Ханова М.И., Размыслова С.В., Светлова Е.М.
Технология	Трошкова Л.П.	Харламова О.Н. (секретарь), Мугалимова О.В., Ускова Е.А., Хайруллина Г. Д.
Физика	Куликова Г.Н.	Бабич Ю.А. (секретарь), Харченко Н.В., Поливьянова Е.В., Хафизова Р.Г.
Физическая культура	Колегова И.В.	Колеглов А.В. (секретарь), Русских Н.Д., Шибаета В.П., Хайруллина Г. Д.
Химия	Васильева Т.Н.	Берлизова Т.М. (секретарь), Бондарь В.С., Жаркова О.В., Шибаета В.П.
Экология	Жаркова О.В.	Берлизова Т.М. (секретарь), Бондарь В.С., Васильева Т.Н., Шибаета В.П.
Экономика	Жаркова О.В.	Валевский А.М. (секретарь), Корнева С.Н., Петрова Т.А., Шибаета В.П.
Русский язык (4 классы)	Хайруллина Г.Д.	Валеева Г.Р. (секретарь), Казачек Л.П., Зарубина О.В., Павлова Е.В.
Математика (4 классы)	Осадчая О.В.	Осадчая О.В. (секретарь), Зарубина О.В., Корлёва С.В., Казачек Л.П.
МБОУ «СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Усинска		
Английский язык	Охотникова Н.С.	Стельмахова С.Ю. (секретарь), Горинова А.А., Ганеева А.Ф., Чамышева А.А., Асбапова Г.Э.
Астрономия	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
Биология	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
География	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
Информатика	Распопова О.Н.	Коцеева Т.И. (секретарь), Зайченко Л.А., Филиппова А.М., Смирнова М.Г.
МХК	Сковородина Т.А.	Дозорова В.С. (секретарь), Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю.
История	Рочева Т.А.	Дозорова В.С. (секретарь), Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р.
Литература	Гайнутдинова Т.Ю.	Сковородина Т.А. (секретарь), Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Багаутдинова Л.Г., Загороднева И.П.
Математика	Рубцова Л.Н.	Распопова О.Н. (секретарь), Смирнова М.Г., Воронова Г.В., Филиппова А.М.
Немецкий язык	Стельмахова С.Ю.	Асбапова Г.Э. (секретарь), Горинова А.А., Охотникова Н.С., Нешкова Е.С., Чамышева А.А.
Обществознание	Рочева Т.А.	Дозорова В.С. (секретарь), Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р.
ОБЖ	Королев Е.А.	Волков А.И. (секретарь), Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н.

Право	Рочева Т.А.	Дозорова В.С. (секретарь), Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р.
Русский язык	Гайнутдинова Т.Ю.	Сковородина Т.А. (секретарь), Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Багаутдинова Л.Г., Загороднева И.П.
Технология	Волков А.И.	Королев Е.А. (секретарь), Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н.
Физика	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
Физическая культура	Волков А.И.	Королев Е.А. (секретарь), Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н.
Французский язык	Стельмахова С.Ю.	Асбапова Г.Э. (секретарь), Горинова А.А., Охотникова Н.С., Нешкова Е.С., Чамышева А.А.
Химия	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
Экология	Гайнутдинова Т.Ю.	Жихарева Л.Г. (секретарь), Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В.
Экономика	Рочева Т.А.	Дозорова В.С. (секретарь), Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р.
Русский язык (4 класс)	Кочанова Е.П.	Иванова Е.Е. (секретарь), Чернобровкина Г.Г., Рудюк Т.А, Брюховецкая Е.В., Дьячкова Н.А.
Математика (4 класс)	Кочанова Е.П.	Иванова Е.Е. (секретарь), Чернобровкина Г.Г., Рудюк Т.А, Брюховецкая Е.В., Дьячкова Н.А..
МБОУ «СОШ № 5» г. Усинска		
Английский язык	Габдулхакова Л.А.	Романюк Н.В. (секретарь), Смердова Г.Ю., Пфейфер Л.Н., Якубенко В.В.
Астрономия	Фуршатова Ч.В.	Помещикова Т.Н. (секретарь), Багрецова И.В., Сухарева Е.И., Карушева А.А.
Биология	Габдрахманова Т.В.	Истомина Ю.В. (секретарь), Тихомирова И.П., Мочкарева О.В., Канева Н.Б.
География	Истомина Ю.В.	Габдрахманова Т.В. (секретарь), Тихомирова И.П., Канева Н.Б., Мочкарева О.В.
Информатика	Зуйкина В.А.	Репина А.А. (секретарь), Багрецова И.В., Сухарева Е.И., Карушева А.А.
МХК	Султангирова Л.Ф.	Канева Е.С. (секретарь), Самохина И.Е., Чупрова М.В., Чебыкина С.В.
История	Карушев Р.Н.	Валишина И.Н. (секретарь), Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н., Чебыкина С.В.
Литература	Левченко О.С.	Самохина И.Е. (секретарь), Артеева Т.Р., Чупрова М.В., Канева Е.С.
Математика	Репина А.А.	Сухарева Е.И. (секретарь), Фуршатова Ч.В., Багрецова И.В., Карушева А.А.
Немецкий язык	Романюк Н.В.	Габдулхакова Л.А. (секретарь), Смердова Г.Ю., Мязина А.С., Гарифуллина Э.А.
Обществознание	Карушев Р.Н.	Валишина И.Н. (секретарь), Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н., Чебыкина С.В.
ОБЖ	Султангирова Л.Ф.	Сушков А.Н. (секретарь), Зейвальд А.М., Никитина И.В., Чебыкина С.В.
Право	Карушев Р.Н.	Валишина И.Н. (секретарь), Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н., Чебыкина С.В.
Русский язык	Артеева Т.Р.	Самохина И.Е. (секретарь), Канева Е.С., Андрюхина А.П., Левченко О.С.
Технология	Султангирова Л.Ф.	Карушев Р.Н. (секретарь), Сушков А.Н., Никитина И.В., Чебыкина С.В.
Физика	Помещикова Т.Н.	Сухарева Е.И. (секретарь), Фуршатова Ч.В., Репина А.А., Карушева А.А.

Физическая культура	Сушков А.Н.	Никитина И.В. (секретарь), Лазаренко Т.В., Зейвальд А.М., Чебыкина С.В.
Французский язык	Смердова Г.Ю.	Романок Н.В. (секретарь), Пфейфер Л.Н., Якубенко В.В., Гарифуллина Э.А.
Химия	Истомина Ю.В.	Габдрахманова Т.В. (секретарь), Тихомирова И.П., Канева Н.Б., Мочкарева О.В.
Экология	Габдрахманова Т.В.	Тихомирова И.П. (секретарь), Истомина Ю.В., Канева Н.Б., Мочкарева О.В.
Экономика	Карушев Р.Н.	Валишина И.Н. (секретарь), Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н., Чебыкина С.В.
Русский язык (4 классы)	Должкова Н.Е.	Терентьева Н.П. (секретарь), Казакова Н.Н., Жданова О.Т., Артеева З.Л.
Математика (4 классы)	Жданова О.Т.	Терентьева Н.П. (секретарь), Должкова Н.Е., Казакова Н.Н., Артеева З.Л.
МАОУ «НОШ № 7 имени В. И. Ефремовой» г. Усинска		
Русский язык (4 классы)	Садыкова Г. Р.	Солдаткина И.К. (секретарь), Хаустова Л.С., Садыкова Г.Р., Тарабукина Е.С., Бухтиярова Н.Е.
Математика (4 классы)	Истомина А. А.	Истомина А.А. (секретарь), Ермолаева Т.В., Джармокова С. М-А., Шалаева Н.М., Сметанина Е.Н.
МБОУ «СОШ» с. Усть-Уса		
Английский язык	Камалтдинов А.Г.	Манзадей О.А. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Филиппова И.А., Святохо М.А.
Астрономия	Дьячкова Е.В.	Святохо М.А. (секретарь), Панюков В.Н., Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н.
Биология	Дьячкова Е.В.	Святохо М.А. (секретарь), Сметанина Н.Н., Хозяинова Н.Н., Артеева Н.А.
География	Сметанина Н.Н.	Перминова И.В. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Канева Г.С., Святохо М.А.
Информатика и ИКТ	Волков В.А.	Бессонов А.Г. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Панюков В.Н., Святохо М.А.
История	Волкова М.М.	Святохо М.А. (секретарь), Филиппова О.Н., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г.
Литература	Терентьева С.С.	Филиппова И.А. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Сметанина Е.Ф., Святохо М.А.
Математика	Панюкова В.И.	Филиппова О.Н. (секретарь), Волков В.А., Панюков В.Н., Святохо М.А.
Обществознание	Волкова М.М.	Истомина О.Р. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г., Святохо М.А.
ОБЖ	Котова С.Е.	Бессонов А.Г. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н., Святохо М.А.
Русский язык	Сметанина Е.Ф.	Филиппова И.А. (секретарь), Терентьева С.С., Хозяинова Н.Н., Святохо М.А.
Технология	Семяшкина А.Г.	Бессонов А.Г. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Канева Е.Г., Святохо М.А.
Физика	Панюков В.Н.	Панюкова В.И. (секретарь), Волков В.А., Бессонов А.Г., Святохо М.А.
Физическая культура	Кыркунова О.А.	Канева Г.С. (секретарь), Шиляева Н.К., Хозяинова Н.Н., Истомина О.Р.
Химия	Сметанина Н.Н.	Дьячкова Е.В. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Бессонов А.Г., Святохо М.А.
Экология	Дьячкова Е.В.	Сметанина Н.Н. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Перминова И.В., Святохо М.А.
Русский язык (4 классы)	Канева Г.С.	Перминова И.В. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Филиппова О.Н., Святохо М.А.
Математика (4 классы)	Филиппова О.Н.	Перминова И.В. (секретарь), Канева Г.С., Хозяинова

классы)		Н.Н., Святохо М.А.
Экономика	Манзадей О.А.	Волкова М.М. (секретарь), Хозяинова Н.Н., Панюкова В.И., Святохо М.А.
Право	Волкова М.М.	Камалтдинов А.Г. (секретарь), Дьячкова Е.В., Филиппова О.Н., Святохо М.А.
МХК	Артеева Н.А.	Костромина И.А. (секретарь), Канева Е.Г., Семяшкина А.Г., Святохо М.А.
МБОУ «СОШ» с. Мутный Материк		
Английский язык	Истомина О.З.	Канева А.В. (секретарь), Терентьева Т.А., Канева Г.С., Волкова С.И.
Астрономия	Канев А.А.	Канева А.В. (секретарь), Гусев Е.А., Выучевская С.А., Немчинова Д.А.
Биология	Немчинова Д.А.	Канева А.В. (секретарь), Выучевская С.А., Канев А.А., Гусева А.А.
География	Немчинова Д.А.	Канева А.В. (секретарь), Выучевская С.А., Канев А.А., Гусева А.А.
Информатика	Гусев Е.А.	Канева А.В. (секретарь), Гусева А.А., Канев А.А., Терентьева Т.А.
История	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А.
Литература	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С.
Математика	Гусев Е.А.	Канева А.В. (секретарь), Артеева Г.Г., Канев А.А., Шахтарова Н.Н.
Обществознание	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А.
ОБЖ	Канев А.А.	Канева А.В. (секретарь), Чупров Ф.Ф., Выучевская С.А., Немчинова Д.А.
Право	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А.
Русский язык	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С.
Технология	Артеева Н.П.	Канева А.В. (секретарь), Канева Ж.С., Чупров Ф.Ф., Канева Л.М.
Физика	Канев А.А.	Канева А.В. (секретарь), Гусев Е.А., Артеева Г.Г., Гусева А.А.
Физическая культура	Чупров Ф.Ф.	Канева А.В. (секретарь), Канева Л.М., Канев А.А., Немчинова Т.В.
Химия	Канев А.А.	Канева А.В. (секретарь), Выучевская С.А., Немчинова Д.А., Гусева А.А.
Экология	Немчинова Д.А.	Канева А.В. (секретарь), Выучевская С.А., Канев А.А., Гусева А.А.
Русский язык (4 класс)	Канева Н.В.	Канева А.В. (секретарь), Трошева Н.М., Артеева Е.А., Шахтарова Н.Н.
Математика (4 класс)	Канева Н.В.	Канева А.В. (секретарь), Трошева Н.М., Гусев Е.А., Артеева Г.Г.
МХК	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А.
Экономика	Канева Г.С.	Канева А.В. (секретарь), Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А.
МБОУ «СОШ» с. Щельябож		
Английский язык	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Акимова Л.Н., Канева Е.А.
Астрономия	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.А., Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Биология	Вокуева О.Л.	Етимбаева Р.В. (секретарь), Семяшкина Л.И., Чёрная М.В., Брюханова В.Н., Рочева Л.О.

География	Вокуева О.Л.	Етимбаева Р.В. (секретарь), Семяшкина Л.И., Чёрная М.В., Брюханова В.Н., Рочева Л.О.
Информатика	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.А., Етимбаева Р.В., Чёрная М.В.
МХК	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.О., Кушакова Е.А., Чёрная М.В.
История	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.О., Канева Е.А., Кушакова Е.А.
Литература	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Кушакова Е.А., Акимова Л.Н.
Математика	Вокуева О.Л.	Рочева Л.О. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.А. Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Немецкий язык	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Акимова Л.Н., Етимбаева Р.В.
Обществознание	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Семяшкина Л.И., Акимова Л.Н., Канева Е.А., Кушакова Е.А.
ОБЖ	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Канев С.Л., Кушакова Е.А.
Право	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И., Канева Е.А., Акимова Л.Н.
Русский язык	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Акимова Л.Н., Канева Е.О., Рочева Л.О., Канев С.Л.
Технология	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Етимбаева Р.В., Чёрная М.В., Канев С.Л., Рочева Л.О.
Физика	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.А. Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Физическая культура	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канев С.Л., Канева Е.А., Кушакова Е.А.
Химия	Вокуева О.Л.	Етимбаева Р.В. (секретарь), Рочева Л.О., Канева Е.А. Канев С.Л., Семяшкина Л.И.
Экология	Вокуева О.Л.	Етимбаева Р.В. (секретарь), Семяшкина Л.И., Канева Е.А., Рочева Л.О., Брюханова В.Н.
Экономика	Вокуева О.Л.	Брюханова В.Н. (секретарь), Рочева Л.О., Канев С.Л., Канева Е.А., Етимбаева Р.В.
Русский язык (4 класс)	Вокуева О.Л.	Рочева Л.О. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Канева Е.О., Напалкова С.И.
Математика (4 класс)	Вокуева О.Л.	Рочева Л.О. (секретарь), Рочева Л.О., Чёрная М.В., Канева Е.О., Напалкова С.И.
МБОУ «ООШ» пгт Парма		
Английский язык	Курушина М.Я.	Попова О.П. (секретарь), Карпова Ю.В., Менникова Н.Ф., Гичева И.О., Танаева Н.Л.
Биология	Модина Е.В.	Бондарева Н.Я. (секретарь), Мирошина В.Л., Менникова Н.Ф., Карпова Ю.В., Танаева Н.Л.
География	Модина Е.В.	Курушина М.Я. (секретарь), Мирошина В.Л., Менникова Н.Ф., Карпова Ю.В., Танаева Н.Л.
Информатика	Танаева Н.Л.	Бычко Г.М. (секретарь), Танаева Н.Л., Модина Е.В., Гичева И.О., Попова О.П.
История	Завражнова А.С.	Карпова Ю.В. (секретарь), Попова О.П., Курушина М.Я., Менникова Н.Ф., Бондарева Н.Я.
Литература	Попова О.П.	Карпова Ю.В. (секретарь), Танаева Н.Л., Гичева И.О., Мирошина В.Л., Бондарева Н.Я.
Математика	Бычко Г.М.	Танаева Н.Л. (секретарь), Гичева И.О., Попова О.П., Менникова Н.Ф., Бондарева Н.Я.
Обществознание	Завражнова А.С.	Карпова Ю.В. (секретарь), Мирошина В.Л., Попова О.П., Курушина М.Я., Танаева Н.Л.
ОБЖ	Мирошина В.Л.	Гичева И.О. (секретарь), Попова О.П., Карпова

		Ю.В., Бычко Г.М., Менникова Н.Ф.
Русский язык	Попова О.П.	Карпова Ю.В. (секретарь), Модина Е.В., Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Менникова Н.Ф.
Физика	Танаева Н.Л.	Бычко Г.М. (секретарь), Гичева И.О., Карпова Ю.В., Мирошина В.Л., Бондарева Н.Я.
Физическая культура	Гичева И.О.	Мирошина В.Л. (секретарь), Попова О.П., Танаева Н.Л., Бондарева Н.Я., Менникова Н.Ф.
Химия	Модина Е.В.	Мирошина В.Л. (секретарь), Бычко Г.М., Менникова Н.Ф., Бондарева Н.Я., Попова О.П.
Русский язык (4 класс)	Бондарева Н.Я.	Менникова Н.Ф. (секретарь), Попова О.П., Карпова Ю.В., Модина Е.В., Курушина М.Я.
Математика (4 класс)	Бондарева Н.Я.	Менникова Н.Ф. (секретарь), Танаева Н.Л., Бычко Г.М., Гичева И.О., Модина Е.В.
Технология	Мирошина В.Л.	Модина Е.В. (секретарь), Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Карпова Ю.В., Попова О.П.
Астрономия	Танаева Н.Л.	Карпова Ю.В. (секретарь), Модина Е.В., Курушина М.Я., Карпова Ю.В., Мокеев С.В.
МХК	Попова О.П.	Модина Е.В. (секретарь), Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Карпова Ю.В., Мирошина В.Л.
Немецкий язык	Курушина М.Я.	Попова О.П. (секретарь), Карпова Ю.В., Завражнова А.С., Гичева И.О., Танаева Н.Л.
Французский язык	Курушина М.Я.	Попова О.П. (секретарь), Карпова Ю.В., Гичева И.О., Танаева Н.Л., Модина Е.В.
Экология	Модина Е.В.	Бондарева Н.Я. (секретарь), Мирошина В.Л., Менникова Н.Ф., Карпова Ю.В., Танаева Н.Л.
Право	Завражнова А.С.	Карпова Ю.В. (секретарь), Мирошина В.Л., Попова О.П., Курушина М.Я., Танаева Н.Л.
Экономика	Бычко Г.М.	Модина Е.В. (секретарь), Гичева И.О., Карпова Ю.В., Танаева Н.Л., Попова О.П.
МБОУ «ОШ» с. Денисовка		
Английский язык	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Сметанина Е.Н., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Астрономия	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Биология	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
География	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Информатика и ИКТ	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
МХК	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
История	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Литература	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Математика	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Обществознание	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Терентьева Е.П., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
ОБЖ	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Терентьева Е.П., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Право	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Терентьева Е.П., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Русский язык	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Терентьева Е.П., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Технология	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Смирнова Н.В.,

		Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Физика	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Физическая культура	Семяшкина Г.В.	Матюшева Н.О. (секретарь), Смирнова Н.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Химия	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Экология	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Русский язык (4 класс)	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Математика (4 класс)	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Экономика	Семяшкина Г.В.	Терентьева Е.П. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.

МБОУ «ООШ» с. Захарвань

Английский язык	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Астрономия	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Голубчиков А.С.
Биология	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Тишкова Л.В., Голубчиков А.С., Филиппова Л.Э.
География	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Информатика	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Бессараб М.А.
МХК	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
История	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Литература	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Математика	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Обществознание	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
ОБЖ	Альмухаметов А.А.	Голубчиков А.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Тишкова Л.В., Филиппова Л.Э.
Право	Альмухаметов А.А.	Абдрафикова Г.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Русский язык	Альмухаметов А.А.	Тишкова Л.В. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Технология	Альмухаметов А.А.	Голубчиков А.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Тишкова Л.В., Бессараб М.А.
Физика	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Голубчиков А.С.
Физическая культура	Альмухаметов А.А.	Голубчиков А.С. (секретарь), Бессараб М.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Химия	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Тишкова Л.В., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Экология	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Тишкова Л.В., Голубчиков А.С., Филиппова Л.Э.
Экономика	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Русский язык (4 классы)	Альмухаметов А.А.	Тишкова Л.В. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Математика (4	Альмухаметов А.А.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Тишкова Л.В.,

классы)		Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа		
Английский язык	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е.
Биология	Хренова Н.М.	Шарипова С.Ф. (секретарь), Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С.
География	Хренова Н.М.	Дьяконова Ю.В. (секретарь), Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С.
Информатика и ИКТ	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Дьяконова Ю.В., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Г.Е.
История	Хренова Н.М.	Шарипова С.Ф. (секретарь), Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И., Кияшева Н.И.
Литература	Хренова Н.М.	Ромашова Ж.И. (секретарь), Беляева Л.Ю., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С.
Математика	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Филиппова Е.С., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Дьяконова Ю.В.
Обществознание	Хренова Н.М.	Хозяинова Г.Е. (секретарь), Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И.
ОБЖ	Хренова Н.М.	Хозяинова Н.С. (секретарь), Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Дьяконова Ю.В.
Русский язык	Хренова Н.М.	Беляева Л.Ю. (секретарь), Дьяконова Ю.В., Хозяинова Н.С., Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е.
Технология	Хренова Н.М.	Хозяинова Г.Е. (секретарь), Ромашова Ж.И., Беляева Л.Ю., Дьяконова Ю.В., Хозяинова Н.С.
Физика	Хренова Н.М.	Филиппова Е.С. (секретарь), Кияшева Н.И., Беляева Л.Ю., Дьяконова Ю.В., Хозяинова Н.С.
Физическая культура	Хренова Н.М.	Шарипова С.Ф. (секретарь), Дьяконова Ю.В., Филиппова Е.С., Кияшева Н.И., Беляева Л.Ю.
Химия	Хренова Н.М.	Беляева Л.Ю. (секретарь), Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Дьяконова Ю.В., Филиппова Е.С.
Русский язык (4 классы)	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Шарипова С.Ф., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И.
Математика (4 классы)	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Дьяконова Ю.В., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И.
Экология	Хренова Н.М.	Филиппова Е.С. (секретарь), Беляева Л.Ю., Дьяконова Ю.В., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И.
Экономика	Хренова Н.М.	Шарипова С.Ф. (секретарь), Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С.
МКХ	Хренова Н.М.	Кияшева Н.И. (секретарь), Дьяконова Ю.В., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И.
Право	Хренова Н.М.	Хозяинова Н.С. (секретарь), Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Дьяконова Ю.В.
Астрономия	Хренова Н.М.	Хозяинова Н.С. (секретарь), Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Дьяконова Ю.В.
МБОУ «НШДС» д. Новикбож		
Русский язык (4 класс)	Канева О.М.	Вокуева О.П. (секретарь), Терентьева Е.М., Палехова Л.С., Хатанзейская Ю.В.
Математика (4 класс)	Мастыкина А.З.,	Вокуева О.П. (секретарь), Канева Е.В., Терентьева Е.М., Хатанзейская Ю.В.
МБОУ «НШДС» с. Колва		
Русский язык (4 классы)	Юшкова Е.А.	Табанакова Е.А. (секретарь), Рочева Е.А., Черникова Е.В., Чернова Т.В., Юшкова В.П.
Математика (4 классы)	Черникова Е.В.	Табанакова Е.А. (секретарь), Юшкова Е.А., Рочева Е.А., Чернова Т.В. Юшкова В.П.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады
в 2021-2022 учебном году по каждому общеобразовательному предмету

География

Школьный этап олимпиады по географии проводится для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по географии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по географии.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии проходит в два (письменных) раунда, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания аналитического раунда. Общее время написания олимпиады составляет 60 минут для всех участников олимпиады.

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, географических атласов, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором, линейкой, карандашом, транспортиром (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности их использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по географии осуществляется среди участников на параллели 5, 6, 7, 8, 9 классов и 10-11 классов.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в бланке ответов. Черновики сдаются и проверяются только в случае спорных вопросов.

История

Школьный этап олимпиады по истории проводится для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по истории, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по истории.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по истории проходит в один (письменный) этап, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания аналитического раунда. Общее время написания олимпиады составляет: 5,6 классы – 45 минут, 7,8,9,10,11 классы – 90 минут.

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, исторических атласов, средств мобильной связи, компьютера (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности их использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по истории осуществляется среди участников на параллели 5, 6, 7, 8, 9 классов и 10, 11 классов.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в бланке ответов. Черновики сдаются, но не проверяются.

Литература

Школьный этап олимпиады по литературе проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе.

Школьный этап олимпиады по литературе проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по литературе включают в себя 4 комплекта заданий: для учащихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 90 минут, 7-8 классов - 120 минут, 9-11 классов – 180 минут.

Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы) и средств мобильной связи, компьютера и т.д. исключается.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по литературе осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Искусство (мировая художественная культура)

Школьный этап олимпиады по искусству проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству.

Школьный этап олимпиады по искусству проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Школьный этап олимпиады проводится в четырех возрастных группах (5-6, 7-8, 9, 10-11 классы) по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Продолжительность олимпиады для всех участников составляет 60 минут.

Олимпиады по искусству рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады каждой возрастной параллели. Для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол; необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, черновиком, ознакомить учащихся с продолжительностью выполнения заданий. Время начала и конца выполнения заданий фиксируется на доске.

В аудиториях необходимо наличие орфографических словарей.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по искусству осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Немецкий язык

Школьный этап олимпиады по немецкому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку.

Школьный этап олимпиады по немецкому языку проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по немецкому языку включают в себя 3 комплекта заданий: для учащихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Продолжительность олимпиады составляет: для учащихся 5-7 классов 65 минут, для учащихся 8-11 классов 95 минут. Школьный этап олимпиады по немецкому языку включает в себя следующие задания: лексико-грамматический тест, чтение, письмо, страноведческая викторина.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для каждого письменного конкурса каждому участнику предоставляются: чистый лист бумаги для черновых записей, листы заданий и чистые листы для переноса ответов.

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы. Черновики не рассматриваются при проверке результатов.

Обществознание

Школьный этап олимпиады по обществознанию проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию.

Школьный этап олимпиады по обществознанию проводится в 1 тур - теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по обществознанию включают в себя задания для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по обществознанию составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по обществознанию.

Время выполнения заданий: для учащихся 5-8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь ручку, карандаш и ластик. Находясь в аудитории, участники должны выполнять все требования организаторов, относящиеся к процедуре проведения олимпиады.

- Участнику олимпиады запрещается:
- разговаривать и мешать окружающим;
 - меняться местами без указания ответственных в аудиториях;
 - вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами;
 - иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы;
 - в случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор в аудитории вправе удалить участника олимпиады из аудитории, составить акт с указанием причин удаления. Работа данного участника олимпиады аннулируется. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году;
 - во время выполнения заданий участник может выходить из аудитории только по уважительной причине и в сопровождении организатора;
 - на листах ответов, черновиках запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается. Черновик сдается, но не проверяется;
 - продолжительность выполнения заданий не может превышать времени, утвержденного в требованиях к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
 - участники олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов. В случае прохождения на последующие этапы данные участники выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе;

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по обществознанию осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Основы безопасности жизнедеятельности

Школьный этап олимпиады по ОБЖ проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ.

Школьный этап Олимпиады по ОБЖ – проводится в один тур – теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов. Продолжительность олимпиады составляет для всех участников 60 минут.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по ОБЖ составляются на основе списка вопросов. Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по ОБЖ осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Право

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по праву проводится для учащихся 9-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по праву, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по праву.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 2 комплекта заданий: для учащихся 9 и 10-11 классов.

Продолжительность олимпиады для 9 классов 60 минут, 10-11 классов – 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь ручку.

Итог работы каждого участника – количество набранных баллов, подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по праву осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

При решении юридических задач (казусов) от участника Олимпиады НЕ требуется указывать номер и часть статьи нормативного правового акта, на основании которых решена задача.

Номера и части статей нормативных правовых актов, указанные в Критериях оценивания, приведены только и исключительно для удобства работы членов жюри, поскольку это позволяет им, в случае возникновения каких-либо разногласий или споров, например, на апелляции, незамедлительно найти применяемую норму права!

Кроме того, от участников Олимпиады НЕ требуется безупречное владение юридическим языком, поэтому правильный по сути, но написанный не безупречным

юридическим языком ответ на задачу должен оцениваться максимальным количеством баллов!

Русский язык

Школьный этап олимпиады по русскому языку проводится для учащихся 4-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса.

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проходит в один (письменный) тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определенных лингвистических задач.

Продолжительность олимпиады составляет: для учащихся 4-6 классов – 60 минут, 7-9 классов – 90 минут, 10-11 классов – 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по русскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Технология

Школьный этап олимпиады по технологии проводится для учащихся 5-11 классов, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по технологии.

Олимпиада проводится по 4 профилям: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника», «Информационная безопасность».

Материалы для проведения школьного этапа включают задания для учащихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Продолжительность олимпиады:

- профиль «Культура дома, дизайн и технологии»: 90 минут;
- профиль «Техника, технологии и техническое творчество»: 90 минут;
- профиль «Робототехника»: 5-6 классы - 120 минут, 7-9 классы – 180 минут, 10-11 – 210 минут;
- профиль «Информационная безопасность»: 5-6 классы - 60 минут, 8-11 классы – 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Материалы и инструменты, необходимые для выполнения заданий (профили «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии»): цветные карандаши, простой карандаш, линейка, ластик, ножницы, клей.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа по технологии осуществляется по номинациям среди участников каждой параллели классов отдельно.

Физическая культура

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится для учащихся 5-11

классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре.

Олимпиадные задания разрабатываются в трех возрастных группах учащихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов.

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится в два тура. Первый тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет для всех участников 45 минут.

Второй тур – практический. Состоит из челночного бега и выполнения задания по баскетболу.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь: ручку, спортивную форму.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за теоретический и второй практический туры.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по физической культуре осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно среди юношей и девушек.

Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек в возрастных категориях: 5-6, классы, 7-8 классы, 9-11 классы.

Французский язык

Школьный этап олимпиады по французскому языку проводится по материалам, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по французскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады.

Школьный этап проводится в один день (по графику проведения школьных олимпиад)

Для определения объективного уровня сложности олимпиады используется шестиуровневая модель, предложенная Советом Европы.

Учитывая индивидуальные, интеллектуальные и психологические особенности учащихся, в целях привлечения большего количества участников по решению членами муниципальной методической комиссии олимпиады по французскому языку принята следующая модель уровня сложности:

- для 5- 6 классов - A1+
- для 7-8 классов - A2;
- для 9-11 классов - B1+

Задания олимпиады включают задания на проверку языковой компетенции (лексико-грамматический тест), задания на проверку компетенций письменного текста. Конкурс письменной речи не предполагаются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, личного компьютера и др.

Итоговая оценка работы каждого участника подсчитывается путем суммирования баллов за каждое задание.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады по французскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи по листам ответов, выданным вместе с заданиями. Черновики не проверяются

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы.

Используются разнообразные виды заданий с выбором ответов: выбор (правильно/неправильно/ в тексте не сказано), что соответствует требованиям проведения экзаменов в формате ОГЭ и ЕГЭ. Предлагается всего один вариант.

Продолжительность олимпиады для всех участников – 45 минут.

Экология

Школьный этап олимпиады по экологии проводится по материалам, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по экологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии проводится в один тур – теоретический (письменный). К участию в олимпиаде допускаются все желающие, учащиеся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады по экологии включают в себя 4 комплекта заданий: для учащихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по экологии составляются на основе списка тем и разделов, рекомендуемых методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5-11 классов – 60 мин.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экологии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Экономика

Школьный этап олимпиады по экономике проводится для учащихся 7-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по экономике, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по экономике.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике проходит в два (письменных) раунда, в виде ответов на тестовые задания и ответы на задания с кратким ответом (решение экономических задач). Общее время написания олимпиады составляет: для участников 7-8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 90 минут

Для каждой из возрастных групп предлагается свой комплект заданий.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором (до начала олимпиады участники олимпиады информируются о возможности его использования).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экономике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики сдаются и проверяются только в случае спорных вопросов.

Олимпиады, проводимые на платформе «Сириус. Курсы»

(физика, химия, биология, астрономия, математика, информатика и ИКТ)

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа

выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет».

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета - отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

12. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

13. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

14. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении

14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Китайский язык

Школьный этап олимпиады по китайскому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами региональной предметно-методической комиссии олимпиады по китайскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады.

Школьный этап олимпиады состоит из одного (письменного) тура индивидуальных состязаний участников.

Школьный этап всероссийской олимпиады по китайскому языку проводится с использованием единого комплекта заданий для возрастной группы учащихся: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы.

Задания школьного олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

– владение письменной и устной речью на китайском языке в объеме школьной программы;

– творческий потенциал участников и способности к научным исследованиям в области китайского языка и культуры Китая.

Условия олимпиады, и в этом ее отличие от ЕГЭ, позволяют увеличивать уровень сложности заданий путем применения разделов из других областей знания, касающихся китайского языка и культуры Китая.

Для школьного этапа олимпиады по китайскому языку разработаны 4 задания: аудирование (15 вопросов), лексико-грамматический тест (25 вопросов), лингвострановедение (10 вопросов), чтение (10 вопросов). На школьном этапе все задания оформлены в виде тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по китайскому языку. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности следующее количество минут:

– 5-6 класс – 2 академических часа (90 минут);

– 7-11 класс – 3 академических часа (135 минут).

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады:

– во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем;

– для проведения конкурса на аудирование требуются CD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Центральная предметно-методическая комиссия рекомендует размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий;

– для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасные листы ответов и бумага для черновиков.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады: во время конкурсов участникам запрещается пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использования Wi-Fi.

Испанский язык

Школьный этап олимпиады по испанскому языку проводится для учащихся 5-11

классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами региональной предметно-методической комиссии олимпиады по испанскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады.

Школьный этап олимпиады состоит из одного (письменного) тура индивидуальных состязаний участников.

Школьный этап всероссийской олимпиады по китайскому языку проводится с использованием единого комплекта заданий для возрастной группы учащихся: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы.

Задания школьного олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

- владение письменной и устной речью на испанском языке в объеме школьной программы;
- творческий потенциал участников и способности к научным исследованиям в области испанского языка и культуры испаноязычных стран.

Условия олимпиады, и в этом ее отличие от ЕГЭ, позволяют увеличивать уровень сложности заданий путем применения разделов из других областей знания, касающихся испанского языка и культуры испаноязычных стран.

Для школьного этапа олимпиады по испанскому языку разработаны 4 задания: аудирование (15 вопросов), лексико-грамматический тест (20 вопросов), лингвострановедение (10 вопросов), чтение (10 вопросов). На школьном этапе все задания оформлены в виде тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по испанскому языку. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности следующее количество минут:

- 5-6 класс – 2 академических часа (90 минут);
- 7-11 класс – 3 академических часа (135 минут).

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады:

- во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем;

- для проведения конкурса на аудирование требуются CD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Центральная предметно-методическая комиссия рекомендует размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий;

- для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасные листы ответов и бумага для черновиков.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады: во время конкурсов участникам запрещается пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использования Wi-Fi.

Английский язык

Школьный этап олимпиады по английскому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами региональной предметно-методической комиссии олимпиады по английскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады.

Олимпиадные задания включают в себя задания на проверку владения видами речевой деятельности – чтением, лексико-грамматическим материалом, письмом и аудированием.

Олимпиада по английскому языку включает 4 раздела:

- чтение (конкурс понимания письменной речи);
- лексико-грамматический тест;
- письмо (конкурс письменной речи);
- аудирование (конкурс понимания устной речи).

Время проведения конкурсов:

1. Чтение (Конкурс понимания письменной речи) – 20 минут, включая перенесение ответов в лист ответов, объяснения члена жюри перед началом конкурса в это время не включаются.

2. Лексико-грамматический тест – 20 минут.

3. Письмо (Конкурс письменной речи) – 45 минут, включая перенесение текста с черновика в чистовик, объяснения члена жюри перед началом конкурса в это время не включаются.

4. Аудирование (Конкурс понимания устной речи) – 10 минут.

Время выполнения всех заданий – 95 минут.

Для каждого участника полученные баллы за каждый конкурс суммируются.

Для всех конкурсов необходимо выполнение следующих требований:

- участники должны сидеть в аудитории на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа;
- участник может взять с собой в аудиторию ручку, очки, шоколад, воду.
- во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного.
- участник не может выйти из аудитории с заданием или листом ответов.

Все ответы необходимо отмечать на листах ответов. Правильный вариант пишется в соответствующей клеточке на листе ответов. На листах ответов категорически запрещается указывать фамилии, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается. Исправления на листах ответов ошибками не считаются; однако почерк должен быть понятным; спорные случаи трактуются не в пользу участника.

Ответы записываются только черными или синими чернилами/ пастой (запрещены красные, зеленые чернила, карандаш)

Перечень материально-технического обеспечения:

– во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля за временем;

– для проведения конкурса понимания устного и письменного текстов требуются CD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Возможно прослушивание файла записи в формате MP3 через компьютерное оборудование.

– помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов.

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года в МО ГО «Усинск»

Принятые сокращения:

Школьный этап олимпиады - школьный этап всероссийской олимпиады школьников;

УО – Управление образования АМО ГО «Усинск»;

ОО – общеобразовательные организации;

Порядок – Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678.

№	Содержание работы	Ответственные	Срок исполнения	Контроль
1	Определение графика проведения школьного этапа олимпиады в соответствии со сроками, установленными органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, с учетом сроков, указанных в пункте 11 Порядка	УО	До 10.09.2022 г.	УО
2	Утверждение составов оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету	УО	До 10.09.2022 г.	УО
3	Определение сроков, расписания и продолжительности проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении, сроки расшифровки олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ, процедуру регистрации участников олимпиады, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады	УО	До 10.09.2022 г.	УО
4	Информирование руководителей образовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, участников школьного этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию	УО	До 10.09.2022 г.	УО

	и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету			
5	Определение квоты на количество победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	УО	До 10.09.2022 г.	УО
6	Сбор заявлений и согласий на обработку персональных данных родителей (законных представителей) учащихся – участников школьного этапа олимпиады и предоставление сформированной папки с заявлениями родителей (законных представителей) обучающихся и их согласиями на обработку персональных данных организатору школьного этапа олимпиады	ОО	До 16.09.2022	УО
7	Хранение заявлений и согласий на обработку персональных данных родителей (законных представителей) учащихся – участников школьного этапа олимпиады	УО	В течение 1 года	УО
8	Обеспечение требований к местам проведения школьного этапа олимпиады: <ul style="list-style-type: none"> - отбор помещений в конкретных местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, и организация в этих помещениях работ по обеспечению требований к рабочим местам и их оборудованию для проведения теоретической и практической части школьного этапа олимпиады, установленных по каждому предмету, комфортных для пребывания в них участников в соответствии с санитарными нормами и требованиями техники безопасности; - обеспечение мест проведения медицинским сопровождением; - обязательный анализ (разбор) олимпиадных заданий и их решений; - организация в период мероприятия уборки аудиторий для проведения олимпиад, работы жюри, апелляционной комиссии и рабочей группы оргкомитета; - обеспечение технического сопровождения проведения олимпиады, предусмотренного требованиями по предмету. 	ОО	В период проведения школьного этапа олимпиады	УО
9	Проверка выполненных требований конкретных мест проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на соответствие утвержденным	УО	До 10.09.2022 г. В период проведения школьного этапа олимпиады	УО

	требованиям			
10	Определение формы регистрации участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	ОО	До 17.09.2022 г.	УО
11	Распечатка и тиражирование заданий школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	ОО	За 1-2 дня до проведения олимпиады	УО
12	Доставка заданий школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету до конкретных мест проведения	ОО	День проведения олимпиады (не позднее, чем за 30 минут до начала олимпиады)	УО
13	Регистрация участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету по утвержденной форме	ОО	День проведения олимпиады (за 30 минут до начала олимпиады)	УО
14	Инструктаж участников школьного этапа олимпиады	ОО	День проведения олимпиады (15:00, в каникулярный период – 10:00)	УО
15	Непосредственное проведение олимпиады, сбор олимпиадных работ, передача обезличенных олимпиадных работ и сводной ведомости на проверку жюри школьного этапа олимпиады;	ОО	День проведения олимпиады	УО
16	Проверка обезличенных работ согласно методике и критериям оценивания заданий, декодирование олимпиадных работ, составление протокола заседания жюри по общеобразовательному предмету, оглашение предварительных результатов по каждому общеобразовательному предмету	ОО	В течение 2 рабочих дней после проведения олимпиады	УО
17	Разбор олимпиадных заданий и их решений	ОО	Следующий рабочий день после утверждения предварительных итогов по общеобразовательному предмету	УО
18	Показ олимпиадных работ	ОО	В течение 1-го астрономического часа после проведения анализа олимпиадных заданий и их решений	УО
19	Приём апелляции о несогласии с выставленными баллами	ОО	В течение 1-го астрономического часа после разбора	УО

			заданий и показа работ	
20	Предоставление предварительных протоколов проверки заданий олимпиады по общеобразовательным предметам организатору школьного этапа олимпиады и размещение их на официальном сайте ОО	ОО	В течение 2 рабочих дней после проведения олимпиады	УО
21	Рассмотрение апелляций, составление протокола заседания апелляционной комиссии и предоставление его жюри школьного этапа олимпиады	ОО	В течение 2 рабочих дней после получения апелляции	УО
22	Предоставление итоговых протоколов жюри по общеобразовательному предмету после принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции и размещение их на официальном сайте ОО	ОО	В течение 3 рабочих дней после принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции	УО
23	Заполнение ответственными операторами данных по школьному этапу олимпиады в РИС «Олимпиада»	ОО	В течение 3 дней после завершения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	УО
24	Утверждение итоговых результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикация на официальном сайте УО	УО	До 18 ноября 2022 г.	УО
25	Хранение олимпиадных работ, аудио- и видеозаписи практической части олимпиады по общеобразовательному предмету	ОО	До 01 июля года, следующего за годом проведения олимпиады	УО
26	Награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады	ОО	Ноябрь – декабрь 2022 г.	УО
27	Составление и представление анализа проведения школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации	ОО	До 08 ноября 2022 г.	УО
28	Составление и предоставление в адрес Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми «Академия юных талантов» аналитических отчетов об итогах проведения школьного этапа олимпиады	УО	До 22.12.2022 г.	УО