

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»**

**«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӨНЛӨН
АДМИНИСТРАЦИЯСА ЙӨЗӨС ВЕЛӨДӨМӨН ВЕСЬКӨДЛАНІН**

П Р И К А З

06 сентября 2021 года

№ 738

г.Усинск

**Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии,
требований к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 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 2021-2022 учебном году (далее – олимпиада) (Приложение № 1);

1.2. требования к организации и проведению олимпиады по экологии, праву, русскому языку, основам безопасности жизнедеятельности, географии, искусству (МХК), истории, технологии, экономике, французскому языку, немецкому языку, обществознанию, физической культуре, литературе, английскому языку, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями, требования к организации и проведению олимпиады по китайскому языку, разработанные региональными предметно-методическими комиссиями (далее - требования к организации и проведению олимпиады) (Приложение № 2).

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.

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. организовать работу жюри и апелляционной комиссии;

3.2. довести информацию о требованиях к организации и проведению 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 06 сентября 2021 года № 738

Состав жюри и апелляционной комиссии
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

| Наименование предмета | Ф.И.О. председателя | Ф.И.О. членов жюри |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| МБОУ «СОШ № 1» г. Усинска | | |
| Английский язык | Сихарулидзе М.М. | Чабан О.М., Говорова Н.В., Сарайкина В.О., Галиахметова З.Н. |
| Астрономия | Хуббетдинова Г.М. | Бабурина Н.А., Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л. |
| Биология | Хуббетдинова Г.М. | Макарова Е.В., Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л. |
| География | Макарова Е.В. | Хуббетдинова Г.М., Рамазанова А.М., Шукалович И.Ю., Хасамутинова В.П. |
| Информатика | Рамазанова А.М. | Хасамутинова В.П., Хозяинова Н.Б., Бабурина Н.А., Хуббетдинова Г.М. |
| МХК | Талипова Л.А. | Мирошина В.Л., Лобастова М.С., Хуббетдинова Г.М., Тарасова А.В. |
| История | Киршева Н.П. | Шукалович И.Ю., Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Хасамутинова В.П. |
| Литература | Лазарева Г.А. | Гумерова Е.В., Проценко А.Ю., Перунова Н.Н., Линецкая О.В. |
| Математика | Рамазанова А.М. | Хозяинова Н.Б., Хасамутинова В.П., Хуббетдинова Г.М., Бабурина Н.А. |
| Обществознание | Шукалович И.Ю. | Киршева Н.П., Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Хасамутинова В.П. |
| ОБЖ | Гусев Н.В. | Давидовская Т.Н., Пупкин Р.И., Хуббетдинова Г.М., Шаповалов Г.В. |
| Право | Киршева Н.П. | Шукалович И.Ю., Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Хасамутинова В.П. |
| Русский язык | Лазарева Г.А. | Гумерова Е.В., Перунова Н.Н., Проценко А.Ю., Линецкая О.В. |
| Технология | Батыргалиева Ж.Р. | Мяндин С.Л., Гусев Н.В., Хасамутинова В.П., Хуббетдинова Г.М., |
| Физика | Бабурина Н.А. | Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Хуббетдинова Г.М., Хозяинова Н.Б. |
| Физическая культура | Гусев Н.В. | Пупкин Р.И., Давидовская Т.Н., Хуббетдинова Г.М., Шаповалов Г.В. |
| Химия | Мирошина В.Л. | Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Хуббетдинова Г.М., Хозяинова Н.Б. |
| Экология | Хуббетдинова Г.М. | Макарова Е.В., Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л. |
| Экономика | Шукалович И.Ю. | Киршева Н.П., Хуббетдинова Г.М., Макарова Е.В., Хасамутинова В.П. |

| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|
| Русский язык (4 класс) | Ланкуть Т.И | Герасимова А.Р., Васильев В.Б., Безрядина Т.А., Харлова А.Э. |
| Математика (4 класс) | Павлов С.С. | Матко Н.Н., Васильев В.Б., Становихина Л.П., Хатанзейская Э.З. |
| МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска | | |
| Английский язык | Джавадова А.В. | Тропина М.П., Абулгалиева М.А., Поветкина А.А., Саранцина Э.Ф. |
| Астрономия | Баранова С.А. | Перминова А.А., Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В. |
| Биология | Баранова С.А. | Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В., Домрачева Е.Н. |
| География | Баранова С.А. | Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В., Домрачева Е.Н. |
| Информатика | Уварова И.С. | Домрачев И.Б., Коцеева Т.И., Хворост М.Г., Перминова А.А. |
| МХК | Разницына Е.А. | Шулакова Н.Г., Безинова Н.В., Аджиева А.О., Торопов Э.А. |
| История | Шулакова Н.Г. | Москвина Е.Н., Котова М.В., Коршунова Л.В., Ерёмина И.А. |
| Литература | Ерёмина И.А. | Артемьева А.Н., Миронова Л.Н., Набиуллина Э.Б., Мишарина Л.В. |
| Математика | Уварова И.С. | Домрачев И.Б., Хворост М.Г., Перминова А.А., Баранова С.А. |
| Обществознание | Москвина Е.Н. | Шулакова Н.Г., Котова М.В., Коршунова Л.В., Ерёмина И.А. |
| ОБЖ | Торопов Э.А. | Полякова Н.В., Домрачева Е.Н., Пащенко Е.Е., Безинова Н.В. |
| Право | Шулакова Н.Г. | Москвина Е.Н., Котова М.В., Коршунова Л.В., Ерёмина И.А. |
| Русский язык | Ерёмина И.А. | Артемьева А.Н., Миронова Л.Н., Набиуллина Э.Б., Мишарина Л.В. |
| Технология | Безинова Н.В. | Торопов Э.А., Полякова Н.В., Домрачева Е.Н., Пащенко Е.Е. |
| Физика | Баранова С.А. | Перминова А.А., Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В. |
| Физическая культура | Полякова Н.В. | Домрачева Е.Н., Пащенко Е.Е., Безинова Н.В., Торопов Э.А. |
| Французский язык | Джавадова А.В. | Тропина М.П., Абулгалиева М.А., Поветкина А.А., Саранцина Э.Ф. |
| Химия | Баранова С.А. | Перминова А.А., Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В. |
| Экология | Баранова С.А. | Перминова А.А., Аджиева А.О., Лысюк О.С., Коршунова Л.В. |
| Экономика | Домрачев И.Б. | Перминова А.А., Коршунова Л.В., Шулакова Н.Г., Котова М.В. |
| Русский язык (4 классы) | Сметанина С.А. | Прыткова А.С., Мишарина Л.В., Галамай Н.М., Панюкова Н.И. |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Математика (4 классы) | Сметанина С.А. | Прыткова А.С., Мишарина Л.В., Галамай Н.М., Панюкова Н.И. |
| МАОУ СОШ 3 УИОП г. Усинска | | |
| Английский язык | Русских Е.Д. | Ехичева Л.Н., Кайрова В.А., Раяншина О.В., Таипова М.М. |
| Астрономия | Куликова Г.Н. | Бабич Ю.А., Туктамышева Л.Ф., Поливьянова Е.В., Хафизова Р.Г. |
| Биология | Шибаета В.П. | Бондарь В.С., Берлизова Т.М., Жаркова О.В., Васильева Т.Н. |
| География | Жаркова О.В. | Берлизова Т.М., Бондарь В.С., Васильева Т.Н., Шибаета В.П. |
| Информатика | Шибаета В.П. | Зайков А.С., Зайкова А.В., Зайков С.Л., Туктамышева Л.Ф. |
| История | Петрова Т.А. | Баранова Т.Г., Корнева С.Н., Туктамышева Л.К., Хайруллина Г. Д. |
| Литература | Светлова Е.М. | Вавилова О.Г., Ханова М.И., Размыслова С.В., Фаизова М.Р. |
| Математика | Туктамышева Л.Ф. | Бабич Ю.А., Поливьянова Е.В., Тажикова А.И. Хафизова Р.Г. |
| МХК | Фаизова М.Р. | Вавилова О.Г., Светлова Е.М., Ханова М.И., Хайруллина Г. Д. |
| Немецкий язык | Русских Е.Д. | Таипова М.М., Ехичева Л.Н., Кайрова В.А., Раяншина О.В. |
| Обществознание | Корнева С.Н. | Туктамышева Л.К., Баранова Т.Г., Петрова Т.А., Хайруллина Г. Д., Жаркова О.В. |
| ОБЖ | Шибаета В.П. | Колегов А.В., Бондарь В.С., Русских Н.Д., Хайруллина Г. Д. |
| Право | Туктамышева Л.К. | Хайруллина Г. Д., Корнева С.Н., Баранова Т.Г., Светлова Е.М. |
| Русский язык | Петрова Т.А. | Вавилова О.Г., Ханова М.И., Размыслова С.В. Светлова Е.М. |
| Технология | Трошкова Л.П. | Харламова О.Н., Мажаев В.А., Ускова Е.А., Трошкова Л.П. |
| Физика | Туктамышева Л.Ф. | Куликова Г.Н., Харченко Н.В., Поливьянова Е.В., Хафизова Р.Г. |
| Физическая культура | Колегова И.В. | Колегов А.В., Русских Н.Д., Шибаета В.П., Хайруллина Г. Д. |
| Французский язык | Русских Е.Д. | Нешкова Е.С., Ехичева Л.Н., Кайрова В.А., Раяншина О.В. |
| Химия | Васильева Т.Н. | Берлизова Т.М., Бондарь В.С., Жаркова О.В., Шибаета В.П. |
| Экология | Жаркова О.В. | Берлизова Т.М., Бондарь В.С., Васильева Т.Н. Шибаета В.П. |
| Экономика | Жаркова О.В. | Трифановская В.Э., Баранова Т.Г., Корнева С.Н., Шибаета В.П. |
| Русский язык (4 классы) | Хайруллина Г.Д. | Виноградова Л.С., Новосёлова О.В., Зарубина О.В., Павлова Е.В. |
| Математика (4 классы) | Гусейнова С.С. | Осадчая О.В., Винокурова Н.Л., Корлёва С.В., Казачек Л.П. |
| МБОУ «СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Усинска | | |
| Английский язык | Стельмахова С.Ю. | Асбапова Г.Э., Горинова А.А., Охотникова Н.С., Нешкова Е.С., Чампышева А.А. |

| | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Астрономия | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| Биология | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| География | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| Информатика | Распопова О.Н. | Коцеева Т.И., Зайченко Л.А., Кукольщикова Н.П., Рубцова Т.А., Смирнова М.Г. |
| МХК | Сковородина Т.А. | Дозорова В.С., Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Багаутдинова Л.Г. |
| История | Рочева Т.А. | Хизириева П.А., Дозорова В.С., Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р. |
| Литература | Сковородина Т.А. | Загороднева И.П., Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Гайнутдинова Т.Ю., Багаутдинова Л.Г. |
| Математика | Распопова О.Н. | Рубцова Л.Н., Рубцова Т.А., Смирнова М.Г., Кукольщикова Н.П., Филиппова А.М. |
| Немецкий язык | Стельмахова С.Ю. | Асбапова Г.Э., Горинова А.А., Охотникова Н.С., Нешкова Е.С., Чамышева А.А. |
| Обществознание | Рочева Т.А. | Хизириева П.А., Дозорова В.С., Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р. |
| ОБЖ | Волков А.И. | Королев Е.А., Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н. |
| Право | Рочева Т.А. | Хизириева П.А., Дозорова В.С., Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р. |
| Русский язык | Сковородина Т.А. | Загороднева И.П., Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Гайнутдинова Т.Ю., Багаутдинова Л.Г. |
| Технология | Волков А.И. | Королев Е.А., Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н. |
| Физика | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| Физическая культура | Волков А.И. | Королев Е.А., Охотников К.С., Кавецкая С.В., Корчмар О.В., Ермолина И.Н. |
| Французский язык | Стельмахова С.Ю. | Асбапова Г.Э., Горинова А.А., Охотникова Н.С., Нешкова Е.С., Чамышева А.А. |
| Химия | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| Экология | Гайнутдинова Т.Ю. | Жихарева Л.Г., Воронова Г.В., Канева Т.К., Тараненко М.В., Япкильдина С.П. |
| Экономика | Рочева Т.А. | Хизириева П.А., Дозорова В.С., Старыгина Н.Е., Панкова Е.Ю., Фахретдинова Г.Р. |
| Русский язык (4 класс) | Кочанова Е.П. | Иванова Е.Е., Шамсутдинова Н.Н., Рудюк Т.А., Брюховецкая Е.В., Иванова С.А. |
| Математика (4 класс) | Кочанова Е.П. | Иванова Е.Е., Шамсутдинова Н.Н., Рудюк Т.А., Брюховецкая Е.В., Иванова С.А. |
| МБОУ «СОШ № 5» г. Усинска | | |
| Английский язык | Романюк Н.В. | Габдулхакова Л.А., Смердова Г.Ю., Пфейфер Л.Н., Якубенко В.В. |
| Астрономия | Фуршатова Ч.В. | Помещикова Т.Н., Багрецова И.В., Карушева А.А., Сухарева Е.И. |
| Биология | Беннер Л.А. | Истомина Ю.В., Тихомирова И.П., Габдрахманова Т.В., Канева Н.Б. |

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| География | Истомина Ю.В. | Габдрахманова Т.В., Тихомирова И.П., Канева Н.Б., Беннер Л.А. |
| Информатика | Зуйкина В.А. | Зайцева А.А., Багрецова И.В., Карушева А.А., Сухарева Е.И. |
| МХК | Самохина И.Е. | Канева Е.С., Султангирова Л.Ф., Чупрова М.В., Чебыкина С.В. |
| История | Самохина И.Е. | Валипина И.Н., Карушев Р.Н., Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н. |
| Литература | Самохина И.Е. | Левченко О.С., Артеева Т.Р., Чупрова М.В., Канева Е.С. |
| Математика | Зайцева А.А. | Карушева А.А., Сухарева Е.И., Фуршатова Ч.В., Багрецова И.В. |
| Немецкий язык | Романюк Н.В. | Руденко М.П., Габдулхакова Л.А., Смердова Г.Ю., Пфейфер Л.Н. |
| Обществознание | Самохина И.Е. | Валипина И.Н., Карушев Р.Н., Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н. |
| ОБЖ | Султангирова Л.Ф. | Сушков А.Н., Зейвальд А.М., Никитина Н.М., Никитина И.В. |
| Право | Самохина И.Е. | Валипина И.Н., Карушев Р.Н., Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н. |
| Русский язык | Самохина И.Е. | Артеева Т.Р., Канева Е.С., Андрюхина А.П., Левченко О.С. |
| Технология | Султангирова Л.Ф. | Карушев Р.Н., Сушков А.Н., Никитина Н.М., Никитина И.В. |
| Физика | Помещикова Т.Н. | Карушева А.А., Сухарева Е.И., Фуршатова Ч.В., Зайцева А.А. |
| Физическая культура | Сушков А.Н. | Никитина И.В., Лазаренко Т.В., Зейвальд А.М., Никитина Н.М. |
| Французский язык | Руденко М.П. | Романюк Н.В., Смердова Г.Ю., Пфейфер Л.Н., Якубенко В.В. |
| Химия | Габдрахманова Т.В. | Истомина Ю.В., Тихомирова И.П., Беннер Л.А., Канева Н.Б. |
| Экология | Беннер Л.А. | Истомина Ю.В., Тихомирова И.П., Габдрахманова Т.В., Канева Н.Б. |
| Экономика | Самохина И.Е. | Валипина И.Н., Карушев Р.Н., Кедейбаева К.Ж., Мишенева Н.Н. |
| Русский язык (4 классы) | Терентьева Н.П. | Зизганова М.В., Казакова Н.Н., Осипова Т.П., Деменева А.В. |
| Математика (4 классы) | Терентьева Н.П. | Зизганова М.В., Казакова Н.Н., Осипова Т.П., Деменева А.В. |
| МАОУ «НОШ № 7 имени В. И. Ефремовой» г. Усинска | | |
| Русский язык (4 классы) | Солдаткина И. К. | Солдаткина И. К., Зольникова О. Н., Садыкова Г. Р., Тарабукина Е. С., Лыкова Н. А. |
| Математика (4 классы) | Сметанина Е. Н. | Сметанина Е. Н., Туркина Ю. С., Свистунова А. В., Попцова О. Г., Джармокова С. М-А. |
| МБОУ «СОШ» с. Усть-Уса | | |
| Английский язык | Святохо М.А. | Камалтдинов А.Г., Манзадей О.А., Хозяинова Н.Н., Филиппова И.А. |

| | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|
| Астрономия | Святохо М.А. | Дьячкова Е.В., Панюков В.Н., Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н. |
| Биология | Святохо М.А. | Дьячкова Е.В., Сметанина Н.Н., Хозяинова Н.Н., Новичкова О.А. |
| География | Святохо М.А. | Сметанина Н.Н., Перминова И.В., Хозяинова Н.Н., Канева Г.С. |
| Информатика | Святохо М.А. | Волков В.А., Бессонов А.Г., Хозяинова Н.Н., Панюков В.Н. |
| История | Святохо М.А. | Волкова М.М., Филиппова О.Н., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г. |
| Литература | Святохо М.А. | Филиппова И.А., Терентьева С.С., Хозяинова Н.Н., Сметанина Е.Ф. |
| Математика | Святохо М.А. | Филиппова О.Н., Панюкова В.И., Волков В.А., Панюков В.Н. |
| Обществознание | Святохо М.А. | Волкова М.М., Истомина О.Р., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г. |
| ОБЖ | Святохо М.А. | Бессонов А.Г., Котова С.Е., Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н. |
| Русский язык | Святохо М.А. | Филиппова И.А., Терентьева С.С., Сметанина Е.Ф., Хозяинова Н.Н. |
| Технология | Святохо М.А. | Бессонов А.Г., Семяшкина А.Г., Хозяинова Н.Н., Канева Е.Г. |
| Физика | Святохо М.А. | Панюков В.Н., Панюкова В.И., Волков В.А., Бессонов А.Г. |
| Физическая культура | Святохо М.А. | Новичкова О.А., Кыркунова О.А., Хозяинова Н.Н., Истомина О.Р. |
| Химия | Святохо М.А. | Сметанина Н.Н., Дьячкова Е.В., Хозяинова Н.Н., Бессонов А.Г. |
| Экология | Святохо М.А. | Дьячкова Е.В., Сметанина Н.Н., Хозяинова Н.Н., Перминова И.В. |
| Русский язык (4 классы) | Святохо М.А. | Канева Г.С., Перминова И.В., Хозяинова Н.Н., Новичкова О.А. |
| Математика (4 классы) | Святохо М.А. | Перминова И.В., Филиппова О.Н., Канева Г.С., Хозяинова Н.Н. |
| Экономика | Святохо М.А. | Манзадей О.А., Волкова М.М., Хозяинова Н.Н., Панюкова В.И. |
| Право | Святохо М.А. | Волкова М.М., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г., Перминова И.В. |
| Искусство (МХК) | Святохо М.А. | Костромина И.А., Артеева Н.А., Хозяинова Н.Н., Филиппова О.Н. |
| МБОУ «СОШ» с. Мутный Материк | | |
| Английский язык | Канева А.В. | Истомина О.З., Терентьева Т.А., Канева Г.С., Волкова С.И., Канева Ж.С. |
| Астрономия | Канева А.В. | Канев А.А., Гусев Е.А., Выучевская С.А., Немчинова Д.А., Канева Ж.С. |
| Биология | Канева А.В. | Немчинова Д.А., Выучевская С.А., Канев А.А., Гусева А.А., Канева Ж.С. |
| География | Канева А.В. | Немчинова Д.А., Выучевская С.А., Канев А.А., Гусева А.А., Канева Ж.С. |
| Информатика | Канева А.В. | Гусева А.А., Гусев Е.А., Канев А.А., Терентьева Т.А., Канева Ж.С. |
| История | Канева А.В. | Канева Г.С., Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С. |

| | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Литература | Канева А.В. | Канева Г.С., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С., Немчинова Е.П. |
| Математика | Канева А.В. | Гусев Е.А., Артеева Г.Г., Канев А.А., Шахтарова Н.Н., Выучевская С.А. |
| МХК | Канева А.В. | Канева Г.С., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С., Немчинова Е.П. |
| Обществознание | Канева А.В. | Канева Г.С., Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С. |
| ОБЖ | Канева А.В. | Канев А.А., Чупров Ф.Ф., Выучевская С.А., Немчинова Д.А., Канева Ж.С. |
| Право | Канева А.В. | Канева Г.С., Немчинова Е.П., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С. |
| Русский язык | Канева А.В. | Канева Г.С., Волкова С.И., Артеева Е.А., Канева Ж.С., Немчинова Е.П. |
| Технология | Канева А.В. | Артеева Н.П., Канева Ж.С., Чупров Ф.Ф., Канева Л.М., Артеева В.В. |
| Физика | Канева А.В. | Гусев Е.А., Артеева Г.Г., Канев А.А., Гусева А.А., Выучевская С.А. |
| Физическая культура | Канева А.В. | Чупров Ф.Ф., Канева Л.М., Канев А.А., Немчинова Т.В., Артеева В.В. |
| Химия | Канев А.А. | Канева А.В., Выучевская С.А., Немчинова Д.А., Гусева А.А., Канева Ж.С. |
| Экология | Канева А.В. | Немчинова Д.А., Выучевская С.А., Канев А.А., Канева Ж.С., Нестерова Д.В. |
| Русский язык (4 класс) | Канева А.В. | Канева Н.В., Трошева Н.М., Артеева Е.А., Шахтарова Н.Н., Немчинова Т.В. |
| Математика (4 класс) | Канева А.В. | Канева Н.В., Шахтарова Н.Н., Гусев Е.А., Артеева Г.Г., Немчинова Т.В. |
| МБОУ «СОШ» с. Щельябож | | |
| Английский язык | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Чёрная М.В., Акимова Л.Н., Киселева Э.Г. |
| Астрономия | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Канева Е.А., Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И. |
| Биология | Етимбаева Р.В. | Вокуева О.Л., Семяшкина Л.И., Маилян Ж.Э., Брюханова В.Н., Рочева Л.О. |
| География | Етимбаева Р.В. | Вокуева О.Л., Семяшкина Л.И., Маилян Ж.Э., Брюханова В.Н., Рочева Л.О. |
| Информатика | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Канева Е.А. Етимбаева Р.В., Маилян Ж.Э. |
| МХК | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Канева Е.О., Чёрная М.В., Киселева Э.Г. |
| История | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Канева Е.О., Канева Е.А., Кушакова Е.А. |
| Литература | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Чёрная М.В., Киселева Э.Г., Акимова Л.Н. |
| Математика | Рочева Л.О. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Канева Е.А. Етимбаева Р.В., Маилян Ж.Э. |
| Немецкий язык | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Рочева Л.О., Чёрная М.В., Акимова Л.Н., Етимбаева Р.В. |
| Обществознание | Брюханова В.Н. | Вокуева О.Л., Семяшкина Л.И., Маилян Ж.Э., Канева Е.А., Кушакова Е.А. |

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

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Химия | Модина Е.В. | Мирошина В.Л., Бычко Г.М., Менникова Н.Ф., Бондарева Н.Я., Попова О.П. |
| Русский язык (4 класс) | Бондарева Н.Я. | Менникова Н.Ф., Попова О.П., Карпова Ю.В., Модина Е.В., Курушина М.Я. |
| Математика (4 класс) | Бондарева Н.Я. | Менникова Н.Ф., Танаева Н.Л., Бычко Г.М., Гичева И.О., Модина Е.В. |
| Технология | Мирошина В.Л. | Модина Е.В., Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Карпова Ю.В., Мокеев С.В. |
| Астрономия | Карпова Ю.В. | Модина Е.В., Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Карпова Ю.В., Мокеев С.В. |
| МХК | Попова О.П. | Модина Е.В., Курушина М.Я., Танаева Н.Л., Карпова Ю.В., Мокеев С.В. |
| Немецкий язык | Курушина М.Я. | Попова О.П., Карпова Ю.В., Мокеев С.В., Гичева И.О., Танаева Н.Л. |
| Французский язык | Курушина М.Я. | Попова О.П., Карпова Ю.В., Мокеев С.В., Гичева И.О., Танаева Н.Л. |
| Экология | Модина Е.В. | Бондарева Н.Я., Мирошина В.Л., Менникова Н.Ф., Карпова Ю.В., Танаева Н.Л. |
| Право | Карпова Ю.В. | Мокеев С.В., Мирошина В.Л., Попова О.П., Курушина М.Я., Танаева Н.Л. |
| Экономика | Бычко Г.М. | Модина Е.В., Гичева И.О., Мокеев С.В., Карпова Ю.В., Мокеев С.В. |
| МБОУ «ООШ» с. Денисовка | | |
| Английский язык | Семяшкина В.И. | Терентьева Т.Н., Сметанина Е.Н., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Биология | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| География | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Информатика | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| История | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Литература | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Математика | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Обществознание | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| ОБЖ | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Русский язык | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Технология | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Смирнова Н.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Физика | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Физическая культура | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Смирнова Н.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Химия | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Русский язык (4 класс) | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Математика (4 класс) | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Астрономия | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Экономика | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Право | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| Экология | Семяшкина Вера Ивановна | Терентьева Т.Н., Семяшкина В.И., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| МХК | Семяшкина Вера Ивановна | Матюшева Н.О., Жиганская Т.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В. |
| МБОУ «ООШ» с. Захарвань | | |
| Английский язык | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Астрономия | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Голубчиков А.С. |
| Биология | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| География | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Информатика | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| МХК | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| История | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Литература | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Математика | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Обществознание | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| ОБЖ | Альмухаметов А.А. | Голубчиков А.С., Абдрафикова Г.А., Тишкова Л.В., Филиппова Л.Э. |
| Право | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Русский язык | Альмухаметов А.А. | Тишкова Л.В., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Технология | Альмухаметов А.А. | Голубчиков А.С., Абдрафикова Г.А., Тишкова Л.В., Филиппова Л.Э. |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Физика | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Голубчиков А.С. |
| Физическая культура | Альмухаметов А.А. | Голубчиков А.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Химия | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Тишкова Л.В., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Экология | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Абдрафикова Г.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Экономика | Альмухаметов А.А. | Абдрафикова Г.А., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Русский язык (4 классы) | Альмухаметов А.А. | Тишкова Л.В., Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| Математика (4 классы) | Альмухаметов А.А. | Кормакова Ю.С., Тишкова Л.В., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э. |
| МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа | | |
| Английский язык | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е. |
| Астрономия | Хренова Н.М. | Филиппова Е.С., Кияшева Н.И., Беляева Л.Ю., Логунова И.В., Хозяинова Н.С. |
| Биология | Хренова Н.М. | Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С. |
| География | Хренова Н.М. | Логунова И.В., Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С. |
| Информатика | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Логунова И.В., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Г.Е. |
| История | Хренова Н.М. | Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И., Кияшева Н.И. |
| Литература | Хренова Н.М. | Ромашова Ж.И., Беляева Л.Ю., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С. |
| Математика | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Филиппова Е.С., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И. |
| Обществознание | Хренова Н.М. | Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И. |
| ОБЖ | Хренова Н.М. | Хозяинова Н.С., Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Ромашова Ж.И. |
| Русский язык | Хренова Н.М. | Беляева Л.Ю., Логунова И.В., Хозяинова Н.С., Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е. |
| Технология | Хренова Н.М. | Хозяинова Г.Е., Ромашова Ж.И., Беляева Л.Ю., Логунова И.В., Хозяинова Н.С. |
| Физика | Хренова Н.М. | Филиппова Е.С., Кияшева Н.И., Беляева Л.Ю., Логунова И.В., Хозяинова Н.С. |
| Физическая культура | Хренова Н.М. | Шарипова С.Ф., Логунова И.В., Филиппова Е.С., Кияшева Н.И., Беляева Л.Ю. |
| Химия | Хренова Н.М. | Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Шарипова С.Ф., Логунова И.В., Филиппова Е.С. |
| Русский язык (4 классы) | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Шарипова С.Ф., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И. |
| Математика (4 классы) | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Логунова И.В., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И. |
| Экология | Хренова Н.М. | Филиппова Е.С., Беляева Л.Ю., Логунова И.В., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И., |
| Экономика | Хренова Н.М. | Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е., Филиппова Е.С., Ромашова Ж.И., Хозяинова Н.С. |

| | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| МКХ | Хренова Н.М. | Кияшева Н.И., Логунова И.В., Беляева Л.Ю., Хозяинова Н.С., Ромашова Ж.И. |
| Право | Хренова Н.М. | Хозяинова Н.С., Кияшева Н.И., Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф., Ромашова Ж.И. |
| МБОУ «НШДС» д. Новикбож | | |
| Русский язык (4 класс) | Вокуева О.П. | Канева Е.В., Канева О.М., Палехова Л.С., Хатанзейская Ю.В. |
| Математика (4 класс) | Вокуева О.П. | Канева Е.В., Мастыкина А.З., Палехова Л.С., Хатанзейская Ю.В. |
| МБОУ «НШДС» с. Колва | | |
| Русский язык (4 классы) | Юшкова Е.А. | Табанакова Е.А., Рочева Е.А., Черникова Е.В., Чернова Т.В. |
| Математика (4 классы) | Черникова Е.В. | Табанакова Е.А., Юшкова Е.А., Рочева Е.А., Чернова Т.В. |

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

Английский язык

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по английскому языку проводится в 1 тур для учащихся 5-8 классов и в 2 тура для учащихся 9-11 классов (письменный для учащихся 5-11 классов и устный для учащихся 9-11 классов). К участию в олимпиаде допускаются все желающие учащиеся 5-11 классов.

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

Продолжительность олимпиады составляет: для участников 5-6 классов – 55 минут, 7-8 – 85 минут, 9-11 классов – 120 минут.

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

Для проведения конкурсов понимания письменной речи (Reading), лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания текстов по аудированию (Listening). В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика.

Устный конкурс для учащихся 9-11 классов должен быть проведен в отдельный день. Общая продолжительность конкурса зависит от количества участников. Выполнение заданий устного конкурса одним участником (включая подготовку к ответу и ответ участника) не должно превышать 15 минут.

Во всех аудиториях, предназначенных для проведения олимпиады должны быть часы.

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 английскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

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

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.

Китайский язык

Всероссийская олимпиада школьников по китайскому языку проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. Школьный этап олимпиады по китайскому языку носит всеобщий характер и направлен на то, чтобы поощрять школьников изучать китайский язык и культуру Китая, повысить их мотивацию к изучению языка соседней страны, экономические и гуманитарные связи с которой стабильно укрепляются.

К числу основных задач олимпиады следует отнести и содействие закреплению китайского языка как школьного предмета в Российской Федерации. В настоящий момент в России, как и во всем мире, отмечается рост популярности китайского языка, и это находит отражение в растущем числе школ с преподаванием китайского языка, как в качестве первого, так и в качестве второго или факультативного языка. Правительством Российской Федерации принято решение ввести основной и единый государственные экзамены (ОГЭ и ЕГЭ) по китайскому языку, в 2019 г. российские школьники впервые сдавали ЕГЭ по китайскому языку, и активное привлечение обучающихся к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады по китайскому языку следует считать важной частью их подготовки к будущему успешному прохождению Государственной итоговой аттестации.

Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников установлено, что в школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также –

что участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады. Важно проинформировать их об этом в процессе регистрации участников школьного этапа и продумать порядок оформления тех участников, которые изъявляют желание выполнить олимпиадные задания более высокого уровня.

Рекомендуемая последовательность проведения школьного этапа олимпиады:

✓ аудирование (около 15 мин.):

Аудирование для 5-6 классов:

Перед проведением аудирования необходимо включить начало записи и убедиться, что запись хорошо слышна.

При проведении аудирования 1 минута дается, чтобы ознакомиться с заданием к аудиотексту №1. Текст слушается дважды. После первого прослушивания у учащихся 2 минуты, чтобы выполнить задание. После второго прослушивания у учащихся 1 минута для заполнения бланка ответов. Затем переходим к аудиотексту № 2 по этой же схеме, как и с аудиотекстом №1.

Аудирование для 7-8 классов:

Перед проведением аудирования необходимо включить начало записи и убедиться, что запись хорошо слышна.

Раздел аудирование: задание № 1. Учащимся предлагается прослушать диалоги. После первого прослушивания каждого диалога у учащихся есть 10 секунд, чтобы выбрать правильный вариант ответа. Затем диалоги прозвучат еще раз. После каждого диалога так же последует пауза 10 секунд, чтобы участники могли проверить правильность выполнения своих ответов. Затем дается 1,5 минуты, чтобы учащиеся перенесли свои ответы в бланк ответов.

Раздел аудирование: задание № 2. Участникам дается 1 минута, чтобы ознакомиться с заданиями к диалогу. Затем дважды слушается текст. После первого прослушивания у ребят 2 минуты, чтобы выполнить задание. После второго прослушивания дается 2 минуты, чтобы заполнить бланк ответов.

Аудирование для 9-11 классов:

Перед проведением аудирования необходимо включить начало записи и убедиться, что запись хорошо слышна. Участникам дается 2 минуты, чтобы ознакомиться с заданием к аудиотексту. Затем дважды прослушивается аудиотекст. После первого прослушивания дается 4 минуты, чтобы выполнить задание. После второго прослушивания дается 2 минуты для заполнения бланка ответов.

✓ чтение (30 мин.):

Чтение проводится 30 минут и одна минута дается на заполнение бланков ответов (для всех классов).

✓ лексико-грамматический тест (30 мин.):

На лексико-грамматический тест дается 30 минут и одна минута дается на заполнение бланков ответов (для всех классов).

✓ лингвострановедческая викторина (15 мин.) (для 9-11 классов):

Лингво - страноведческая викторина проводится 15 минут и одна минута дается на заполнение бланков ответов.

Успехов участникам олимпиады!

Таким образом, общее время на выполнение всех письменных заданий школьного этапа составит примерно 1 час 15 минут (75 минут) для 5-8 классов и 1 час 30 минут (90 минут) для 9-11 классов.

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 5 комплектов заданий: для учащихся 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классов. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 90 минут, 7 класс - 120 минут, 8 класс - 150 минут, 9-11 классы – 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 пяти 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 I 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 8-11 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 8-11 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.

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

Продолжительность олимпиады для 9-11 классов – 60 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, отдельно для участников 4, 5-6, 7-8, 9 и 10-11-х классов.

Продолжительность олимпиады составляет: для учащихся 4 классов – 60 минут, 5-6 классов – 60 минут, 7-8 классов – 90 минут, 9-11 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.

Участники олимпиады по технологии выступают в 2-х номинациях: «Техника и техническое творчество», «Обслуживающий труд».

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

Продолжительность олимпиады:

5 класс – 1 академический час (45 минут);

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 2 академический час (90 минут);

8 класс – 2 академический час (90 минут);

9 класс – 2 академический час (90 минут);

10 класс – 2 академический час (90 минут);

11 класс – 2 академический час (90 минут);

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Материалы и инструменты: цветные карандаши, простой карандаш, линейка, ластик.

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 каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 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 в 2021- 2022 учебном году.

Основной задачей школьных олимпиад является выявление не только хорошо подготовленных по предмету, но и творчески одаренных школьников.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку проводится в школах в традиционном формате.

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

Для определения объективного уровня сложности олимпиады используется шестиступенчатая 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 предполагается.

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономикe 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 участников олимпиады информируют 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 экономикe осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

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