

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «УСИНСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ**
**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА «УСИНСК» МУНИЦИПАЛЬНОЙ КЫТШЛОН
АДМИНИСТРАЦИЯЫН ВЕЛӨДӨМӨН ВЕСЬКӨДЛАНІН**

П Р И К А З

05 сентября 2023 года

№ 867

г.Усинск

**Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии,
требований к организации и проведению, организационно-технологической модели
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 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 изменениями от 16 августа 2021 года № 565, 14 февраля 2022 года № 73, 26 января 2023 года № 55 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 2023-2024 учебном году (далее – олимпиада) (приложение № 1);
 - 1.2. требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 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 (Иванова В.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



Ю.А. Орлов

Пирогова Юлия Владимировна
20664(105)

Расылка: все СОШ, ООШ, НШДС, НОШ 7.

Утверждено приказом
Управления образования
администрации округа «Усинск»
от 05 сентября 2023 года № 867
(приложение № 1)

**Состав жюри и апелляционной комиссии
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

Наименование предмета	Ф.И.О. председателя	Ф.И.О. членов жюри
МБОУ «СОШ № 1» г. Усинска		
Английский язык	Вольвич Е.В.	Галиахметова З.Н., (секретарь), Тарасова А.В., Хозяинова Н.Б., Колоднова И.А.
Астрономия	Колоднова И.А.	Бабурина Н.А. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Мирошина В.Л.
Биология	Мирошина В.Л.	Рамазанова А.М. (секретарь), Хасамутинова В.П., Колоднова И.А. Макарова Е.В..
География	Макарова Е.В.	Кормакова Ю.С. (секретарь), Рамазанова А.М., Шукалович И.Ю., Колоднова И.А.
Информатика	Комарова Т.Е.	Хасамутинова В.П. (секретарь), Хозяинова Н.Б., Гусев Н.В., Колоднова И.А.
Искусство (МХК)	Мирошина В.Л.	Талипова Л.А. (секретарь), Комарова Т.Е., Колоднова И.А., Тарасова А.В.
История	Шукалович И.Ю.	Киршева Н.П. (секретарь), Макарова Е.В., Кормакова Ю.С., Хасамутинова В.П..
Литература	Гумерова Е.В.	Лазарева Г.А. (секретарь), Перунова Н.Н., Вольвич Е.В., Линецкая О.В.
Математика	Хозяинова Н.Б.	Рамазанова А.М. (секретарь), Хасамутинова В.П., Колоднова И.А., Бабурина Н.А.
Обществознание	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю. (секретарь), Макарова Е.В., Бабурина Н.А., 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), Макарова Е.В., Тарасова А.В., Рамазанова А.М.
Русский язык	Перунова Н.Н.	Гумерова Е.В. (секретарь), Линецкая О.В., Лазарева Г.А., Колоднова И.А.
Технология	Колоднова И.А.	Батыргалиева Ж.Р. (секретарь), Мяндин С.Л., Гусев Н.В., Хасамутинова В.П.,
Физика	Бабурина Н.А.	Колоднова И.А. (секретарь), Хасамутинова В.П., Хозяинова Н.Б., Рамазанова А.М.
Физическая культура	Пушкин Р.И.	Гусев Н.В. (секретарь), Давидовская Т.Н., Колоднова И.А., Шаповалов Г.В.
Химия	Колоднова И.А.	Мирошина В.Л. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Хозяинова Н.Б.
Экология	Макарова Е.В.	Мирошина В.Л. (секретарь), Рамазанова А.М., Хасамутинова В.П., Тарасова А.В.
Экономика	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю. (секретарь), Макарова Е.В., Хасамутинова В.П., Комарова Т.Е.
Русский язык (4 классы)	Павлов С.С.	Колоднова И.А. (секретарь), Васильев В.Б., Матко Н.Н., Бобровская Н.М.
Математика (4 класс)	Бобровская Н.Н.	Павлова М.С. (секретарь), Харлова А.Э., Безрядина Т.А, Колоднова И.А.
МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска		
Английский язык	Поветкина А.А.	Сысоева И.Е. (секретарь), Саранцина Э.Ф., Трошина

		М.П., Джавадова А.В.
Астрономия	Баранова С.А.	Чемоданова Е.А. (секретарь), Сушкова А.А., Криворучко Н.Н., Лысюк О.С.
Биология	Лысюк О.С.	Юркина В.В. (секретарь), Коршунова Л.В., Юркин И.М., Баранова С.А.
География	Коршунова Л.В.	Юркина В.В. (секретарь), Лысюк О.С., Юркин И.М., Баранова С.А.,
Информатика	Криворучко Н.Н.	Чемоданова Е.А. (секретарь), Хворост М.Г., Бабина Ю.В., Баранова С.А.
МХК	Юркин И.М.	Бежинова Н.В. (секретарь), Ерёмина И.А., Шулакова Н.Г., Артемьева А.Н.
История	Москвина Е.Н.	Шулакова Н.Г. (секретарь), Верёвкина А.А., Ерёмина И.А., Миронова Л.М.
Литература	Ерёмина И.А.	Миронова Л.М. (секретарь), Артемьева А.Н., Набиуллина Э.Б., Вохмянина Н.Г.
Математика	Криворучко Н.Н.	Хворост М.Г. (секретарь), Бабина Ю.В., Баранова С.А., Сушкова А.А.
Обществознание	Шулакова Н.Г.	Москвина Е.Н. (секретарь), Верёвкина А.А., Ерёмина И.А., Миронова Л.М.
ОБЖ	Юркин И.М.	Слободанюк А.С. (секретарь), Домрачева Е.Н., Окулов Н.С., Бежинова Н.В.
Право	Москвина Е.Н.,	Шулакова Н.Г. (секретарь), Верёвкина А.А., Ерёмина И.А., Миронова Л.М.
Русский язык	Ерёмина И.А.	Миронова Л.М. (секретарь), Артемьева А.Н., Набиуллина Э.Б., Вохмянина Н.Г.
Технология	Ерёмина И.А.	Бежинова Н.В. (секретарь), Торопов Э.А., Слободанюк А.С., Домрачева Е.Н., Окулов Н.С.
Физика	Баранова С.А.	Чемоданова Е.А. (секретарь), Сушкова А.А., Криворучко Н.Н., Лысюк О.С.
Физическая культура	Юркин И.М.	Слободанюк А.С. (секретарь), Домрачева Е.Н., Окулов Н.С., Бежинова Н.В.
Французский язык	Саранцина Э.Ф.	Сысоева И.Е. (секретарь), Трошина М.П., Джавадова А.В., Поветкина А.А.
Химия	Лысюк О.С.	Юркина В.В. (секретарь), Коршунова Л.В., Юркин И.М., Баранова С.А.
Экология	Баранова С.А.	Чемоданова Е.А. (секретарь), Сушкова А.А., Криворучко Н.Н., Лысюк О.С.
Экономика	Баранова С.А.	Чемоданова Е.А. (секретарь), Сушкова А.А., Криворучко Н.Н., Лысюк О.С.
Русский язык (4 класс)	Сметанина С.А.	Нигматуллина Н.А. (секретарь), Конечникова О.Т., Ахиямова М.М., Шарпе В.С.
Математика (4 класс)	Сметанина С.А.,	Нигматуллина Н.А. (секретарь), Конечникова О.Т., Ахиямова М.М., Шарпе В.С.
МАОУ «Лицей» г. Усинска		
Английский язык	Ехичева Л.Н.	Кайрова В.А. (секретарь), Кулица А.А., Раяншина О.В., Русских Е.Д.
Астрономия	Шибаета В.П.	Куликова Г.Н. (секретарь), Харченко Н.В., Бабич Ю.А., Поливьянова Е.В.
Биология	Бондарь В.С.	Берлизова Т.М. (секретарь), Жаркова О.В., Чупрова А.А., Ускова Е.А.
География	Жаркова О.В.	Берлизова Т.М. (секретарь), Бондарь В.С., Шибаета В.П., Чупрова А.А.
Информатика	Зайков А.С.	Шибаета В.П. (секретарь), Тажикова А.И., Бабич Ю.А., Уварова И.С.
МХК	Светлова Е.М.	Фаизова М.Р. (секретарь), Ханова М.И., Трошкова Л.П., Ускова Е.А.

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

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

		Соловьева Н.В.
Физика	Фуршатова Ч.В.	Помещикова Т.Н. (секретарь), Сухарева Е.И., Репина А.А., Федосеева В.С.
Физическая культура	Зейвальд А.М.	Сушков А.Н. (секретарь), Напалков Н.И., Лазаренко Т.В., Петухов И.Ю.
Французский язык	Смердова Г.Ю.	Романюк Н.В. (секретарь), Пфейфер Л.Н., Якубенко В.В., Гарифуллина Э.А.
Химия	Габдрахманова Т.В.	Истомина Ю.В. (секретарь), Тихомирова И.П., Мочкарева О.В., Канева Н.Б.
Экология	Тихомирова И.П.	Габдрахманова Т.В. (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)	Терентьева Н.П.	Калейкина А.А. (секретарь), Бобрецова Л.Г., Русских Е.П., Оноприенко Л.В.
Математика (4 классы)	Терентьева Н.П.	Калейкина А.А. (секретарь), Бобрецова Л.Г., Русских Е.П., Оноприенко Л.В.
МАОУ «НОШ № 7 имени В. И. Ефремовой» г. Усинска		
Русский язык (4 классы)	Истомина А. А.	Солдаткина И.К. (секретарь), Рочева А.А., Зольникова О.Н., Джармокова С. М-А.
Математика (4 классы)	Сметанина Е.Н.	Джармокова С. М-А. (секретарь), Ермолаева Т.В., Хаустова Л.С., Попцова О.Г.
МБОУ «СОШ» с. Усть-Уса		
Английский язык	Святохо М.А.	Камалтдинов А.Г. (секретарь), Манзадей О.А., Хозяинова Н.Н., Костромина И.А.
Астрономия	Святохо М.А.	Дьячкова Е.В. (секретарь), Панюков В.Н., Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н.
Биология	Святохо М.А.	Дьячкова Е.В. (секретарь), Сметанина Н.Н., Хозяинова Н.Н., Артеева Н.А.
География	Святохо М.А.	Сметанина Н.Н. (секретарь), Терентьева Е.М., Хозяинова Н.Н., Третьякова Г.С.
Информатика	Святохо М.А.	Волков В.А. (секретарь), Бессонов А.Г., Хозяинова Н.Н., Панюков В.Н.
Искусство (МХК)	Святохо М.А.	Истомина О.Р. (секретарь), Терентьева С.С., Хозяинова Н.Н., Сметанина Е.Ф.
История	Святохо М.А.	Волкова М.М. (секретарь), Филиппова О.Н., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г.
Литература	Святохо М.А.	Истомина О.Р. (секретарь), Терентьева С.С., Хозяинова Н.Н., Сметанина Е.Ф.
Математика	Святохо М.А.	Филиппова О.Н. (секретарь), Панюкова В.И., Волков В.А., Дьячкова Е.В.
Обществознание	Святохо М.А.	Волкова М.М. (секретарь), Истомина О.Р., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г.
ОБЖ	Святохо М.А.	Бессонов А.Г. (секретарь), Котова С.Е., Хозяинова Н.Н., Сметанина Н.Н.
Право	Святохо М.А.	Волкова М.М. (секретарь), Филиппова О.Н., Хозяинова Н.Н., Камалтдинов А.Г.
Русский язык	Святохо М.А.	Истомина О.Р. (секретарь), Терентьева С.С., Сметанина Е.Ф., Хозяинова Н.Н.
Технология	Святохо М.А.	Бессонов А.Г. (секретарь), Семяшкина А.Г., Хозяинова Н.Н., Канева Е.Г.
Физика	Святохо М.А.	Панюков В.Н. (секретарь), Дьячкова Е.В., Волков В.А., Бессонов А.Г.
Физическая культура	Святохо М.А.	Третьякова Г.С. (секретарь), Терентьева Е.М., Хозяинова Н.Н., Истомина О.Р.
Химия	Святохо М.А.	Сметанина Н.Н. (секретарь), Дьячкова Е.В., Хозяинова Н.Н., Бессонов А.Г.

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

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

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

Технология	Терентьева Е.П.	Смирнова Н.В. (секретарь), Семяшкина Г.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Физика	Терентьева Е.П.	Семяшкина В.И (секретарь), Семяшкина Г.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Канева С.В.
Физическая культура	Терентьева Е.П.	Семяшкина Г.В. (секретарь), Смирнова Н.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Химия	Терентьева Е.П.	Семяшкина В.И (секретарь), Семяшкина Г.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина В.И.
Экология	Терентьева Е.П.	Семяшкина В.И. (секретарь), Семяшкина Г.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Канева С.В.
Русский язык (4 класс)	Терентьева Е.П.	Чупрова Л.В. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Семяшкина Г.В., Семяшкина В.И.
Математика (4 класс)	Терентьева Е.П.	Чупрова Л.В. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Семяшкина Г.В., Семяшкина В.И.
Экономика	Терентьева Е.П.	Семяшкина В.И. (секретарь), Канева С.В., Уляшева О.В., Чупрова Л.В., Семяшкина Г.В.
МБОУ «ООШ» с. Захарвань		
Английский язык	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Астрономия	Филиппова Л.Э.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Дорофеева Е.Ю., Тишкова Л.В., Голубчиков А.С., Бессараб М.А.
Биология	Дорофеева Е.Ю.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Тишкова Л.В., Голубчиков А.С., Филиппова Л.Э.
География	Бессараб М.А.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Информатика	Дорофеева Е.Ю.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Бессараб М.А., Филиппова Л.Э.
МХК	Дорофеева Е.Ю.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Тишкова Л.В., Шередекина А.В., Филиппова Л.Э.
История	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Литература	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Математика	Бессараб М.А.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Тишкова Л.В., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Обществознание	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
ОБЖ	Голубчиков А.С.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Бессараб М.А., Тишкова Л.В., Филиппова Л.Э.
Право	Бессараб М.А.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Русский язык	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Технология	Голубчиков А.С.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Тишкова Л.В., Бессараб М.А.
Физика	Бессараб М.А.,	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Голубчиков А.С.
Физическая культура	Голубчиков А.С.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Бессараб М.А., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Химия	Бессараб М.А.,	Альмухаметов А.А. (секретарь), Тишкова Л.В., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Экология	Дорофеева Е.Ю.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Тишкова Л.В., Голубчиков А.С., Витязева Ю.Ю.
Экономика	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Дорофеева Е.Ю., Филиппова Л.Э.
Русский язык (4 классы)	Тишкова Л.В.	Альмухаметов А.А. (секретарь), Витязева Ю.Ю., Шередекина А.В., Филиппова Л.Э.

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

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады
в 2023-2024 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 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 экономике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

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

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.

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 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.

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 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.

Итальянский язык

Школьный этап олимпиады по итальянскому языку проводится для учащихся 5-11 классов по олимпиадным заданиям, разработанным членами региональной предметно-методической комиссии олимпиады по итальянскому 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 итальянскому 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 итальянском языке в объеме школьной программы;

– творческий потенциал участников и способности к научным исследованиям в области итальянского языка и культуры Италии.

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

Для школьного этапа олимпиады по итальянскому 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 итальянскому 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.

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. 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. 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).

8. 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.

9. Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по предметам:

9.1. Физика:

Продолжительность тура: 7 класс - 90 минут, 8 класс - 90 минут, 9 класс - 90 минут, 10 класс - 90 минут, 11 класс - 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

9.2. Химия:

Продолжительность тура: 7–8 класс - 120 минут, 9 класс - 120 минут, 10 класс - 120 минут, 11 класс - 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

9.3. Биология:

Продолжительность тура: 5–6 класс - 60 минут, 7 класс - 90 минут, 8 класс - 90 минут, 9 класс - 120 минут, 10 класс - 120 минут, 11 класс - 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

9.4. Астрономия:

Продолжительность тура: 5 класс - 50 минут, 6–7 класс - 50 минут, 8–9 класс - 50 минут, 10 класс - 50 минут, 11 класс - 50 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

9.5. Математика:

Продолжительность тура: 4 класс - 60 минут, 5 класс - 60 минут, 6 класс - 90 минут, 7 класс - 90 минут, 8 класс - 90 минут, 9 класс - 120 минут, 10 класс - 120 минут, 11 класс - 120 минут.

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

9.6. Информатика:

Продолжительность тура: 5–6 класс - 60 минут, 7–8 класс - 120 минут, 9–11 класс - 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.

Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.

Утверждено приказом
Управления образования
администрации округа «Усинск»
от 05 августа 2023 года № 867
(приложение № 3)

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года в общеобразовательных
организациях, подведомственных Управлению образования администрации округа «Усинск»

Принятые сокращения:

Школьный этап олимпиады - школьный этап всероссийской олимпиады школьников;

УО – Управление образования администрации округа «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 05.09.2023 г.	УО
2	Утверждение составов оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету	УО	До 05.09.2023 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 05.09.2023 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	УО	До 05.09.2023 г.	УО

	утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету			
5	Определение квоты на количество победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	УО	До 05.09.2023 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 15.09.2023	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: - 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	ОО	До 09.09.2023 г. В период проведения	УО

	общеобразовательному предмету на соответствие утвержденным требованиям		школьного этапа олимпиады	
10	Определение формы регистрации участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	ОО	До 15.09.2023 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)	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	ОО	В течение 1-го	УО

	выставленными баллами		астрономическог о часа после разбора 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 14 ноября 2023 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 2023 г.	УО
27	Составление и представление анализа проведения школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации	ОО	До 08 ноября 2023 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 26.12.2023 г.	УО