

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

01.11.2023

№ 01-04/160

**О проведении муниципального этапа
предметных олимпиад школьников в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжением министерства образования Кировской области от 28.09.2023 № 1186 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Кировской области в 2023/2024 учебном году, в целях повышения качества организационно-методического сопровождения проведения этапов Всероссийской олимпиады школьников на территории Кирово-Чепецкого района, формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у молодежи

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать оргкомитет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в 2023/2024 учебном году и утвердить его состав согласно Приложению 1.

2. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на базе образовательных организаций, в которых проходят обучение участники олимпиады, с 08 ноября по 15 декабря 2023 года в соответствии с графиком и составом участников:

Право	8 ноября 2023	9-11 класс
Русский язык	11 ноября 2023	7-11 класс
Физика	14 ноября 2023	7-11 класс
Экология	15 ноября 2023	7-11 класс
Английский язык	16 ноября 2023	7-11 класс
Немецкий язык	17 ноября 2023	7-11 класс
Основы безопасности жизнедеятельности	18 ноября 2023	7-11 класс

Искусство (МХК)	19 ноября 2023	7-11 класс
История	20 ноября 2023	7-11 класс
Литература	25 ноября 2023	9-11 класс
Информатика	26 ноября 2023	7-11 класс
Обществознание	27 ноября 2023	7-11 класс
Химия	30 ноября 2023	7-11 класс
Биология	2 декабря 2023	7-11 класс
География	4 декабря 2023	7-11 класс
Технология	9 декабря 2023	7-11 класс
Математика	10 декабря 2023	5-11 класс
Физическая культура	14,15 декабря 2023	7-11 класс

3. Утвердить состав предметно – методических комиссий по проведению районных предметных олимпиад школьников в 2023/2024 учебном году согласно Приложению 2.

4. Утвердить состав областного жюри для проверки работ по математике обучающихся 7-11 классов согласно Приложению 3.

4. Утвердить организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (Приложение 4).

5. Специалистам районного методического кабинета управления администрации Кирово-Чепецкого района, ответственным за проведение всероссийской олимпиады школьников:

5.1. Обеспечить организационное и методическое сопровождение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях Кирово-Чепецкого района.

5.2. Обеспечить конфиденциальность текстов олимпиадных заданий и персональных данных участников.

5.3. Обеспечить объективную проверку работ участников и своевременное подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по каждому предмету.

6. Директорам общеобразовательных учреждений:

6.1. Назначить ответственных лиц по образовательному учреждению за проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

6.2. Организовать информационную и разъяснительную работу со всеми участниками образовательных отношений по участию обучающихся в олимпиаде.

6.3. Обеспечить участие учащихся – победителей школьных олимпиад, согласно установленной квоте, учителей – членов жюри во всех муниципальных предметных олимпиадах.

6.4. В работе руководствоваться порядком (моделью) проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.

6.5. Обеспечить техническое сопровождение прохождения олимпиады.

6.6. При проведении олимпиад в заочном формате обеспечить соблюдение объективности путем надлежащего контроля прохождения учащимися тестовых заданий.

6.7. Обеспечить при проведении муниципального этапа олимпиады соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к организации работы общеобразовательных организаций в условиях распространения гриппа, острых респираторных и прочих вирусных заболеваний.

6.8. Получить письменное согласие родителей (или законных представителей) участников предметных олимпиад о предоставлении и использовании персональных данных их детей.

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления
образования администрации
Кирово - Чепецкого района



О.В. СклЯрова

СОСТАВ

организационного комитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

ЗОРИНА – председатель, заместитель начальника
Светлана Витальевна управления образования администрации Кирово-Чепецкого района

Члены оргкомитета:

ЛУШПОВА – заведующая районным методическим кабинетом
Наталия Юрьевна управления образования администрации Кирово-Чепецкого района

ОБУХОВА – заместитель директора по УВР МКОУ СОШ
Оксана Александровна с. Каринка

МОРОЗОВА – заместитель директора по УВР МБОУ СОШ
Светлана Леонидовна с. Бурмакино

КАРЕЛИНА – заместитель директора по УВР МКОУ СОГШ
Анастасия Александровна п. Ключи

ФИЛИМОНОВА – заместитель директора по УВР МКОУ СОШ с.
Наталия Михайловна Кстинино

ВЕРГУНОВА – заместитель директора по УВР МКОУ
Елена Геннадьевна Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши

МАРКОВА – заместитель директора по УВР МКОУ СОШ
Юлия Вадимовна д. Малый Коньп

СТАРИКОВА – заместитель директора по УВР МБОУ СОШ
Екатерина Михайловна с. Пасегово

БЕЛЯЕВА – заместитель директора по УВР МКОУ ООШ
Надежда Алексеевна с. Фатеево

МАСЛЕННИКОВА – заместитель директора по УВР МКОУ ООШ
Виктория Сергеевна ж.д.ст. Просница

БЛАГОДАТСКИХ – заместитель директора по УВР МКОУ СОШ
Надежда Петровна с. Селезениха

КОЖЕВНИКОВА – заместитель директора по УВР МКОУ СОШ
Лидия Николаевна с. Филиппово

ЧЕРЕПАНОВА – заместитель директора по УВР КОГОБУ
Ольга Валерьевна «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»

ЛАПТЕВА – заместитель директора по УВР КОГОАУ
Светлана Вячеславовна «Кировский кадетский корпус»

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом управления
образования администрации
Кирово-Чепецкого района
№ 01-04/160 от 01.11.2023

СОСТАВ

**предметно - методических комиссий проведению олимпиад
в 2023/2024 учебном году**

ПРАВО**Козлова Л.Г. – председатель районной комиссии**

9 класс	Благодатских В.П.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Коротаева С.С.	КОГ ОБУ «Кирово-Чепецкая школа-интернат»
	Одинцова И.Л.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
10-11 класс	Козлова Л.Г.	МКОУ СОШ п. Ключи
	Филимонова Н.М.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Чижова Н.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

РУССКИЙ ЯЗЫК**Загузина Т.А. – председатель районной комиссии**

7 класс	Благодатских В.П.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Мальцева Е.С.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Гребенкина Е.В.	МКОУ СОШ с. Кстинино
8 класс	Беляева Н.А.	МКОУ ООШ с. Фатеево
	Целоусова Н.А.	МКОУ ООШ с.Полом
	Бороздина С.Л.	КОГ ОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
9 класс	Елькина С.Л.	МКОУ ООШ с.Полом
	Квакина Т.Н.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Рябчук Н.А.	МКОУ СОШ п. Ключи
10 класс	Загузина Т.А.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Лялина Г.В.	МКОУ СОШ с. Каринка
	Мутыгуллина Э.Ф.	МБОУ СОШ с. Пасегово
11 класс	Лекомцева Н.М.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Чурина В.В.	МБОУ СОШ с. Пасегово

Ответственный за проведение олимпиады – Луппова Н.Ю., заведующая РМК

ФИЗИКА**Устюжанин А.В.– председатель районной комиссии**

7 -8 класс	Чиркова Э.В.	МКОУ СОШ д. Малый Конып
	Устюжанин А.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Сюткина Е.И.	МКОУ СОШ п. Ключи
9-11 класс	Мохова Т.Ю.	МКОУ СОШ с. Филиппово

Ощепков О.И.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
Важенин С.А.	МКОУ СОШ с. Кстинино
Тупицына Т.А.	МБОУ СОШ с. Пасегово

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ЭКОЛОГИЯ

Парфенова М.А. – председатель районной комиссии

7-9 класс	Щеклеина Н.Г.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Зыкина Н.Н.	МКОУ ООШ с. Фатеево
	Палешева А.А.	МКОУ ООШ с. Полом
10-11 класс	Крутихина В.В.	МКОУ СОШ жд.ст. Просница
	Микрюков Н.Л.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Морозова С.Л.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Луппова Н.Ю. – председатель районной комиссии

7 класс	Шмакова Л.А.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Морозов Д.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Онучина О.В.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая школа-интернат»
8 класс	Бутакова С.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Рычкова Т.А.	МКОУ СОШ п. Ключи
9 класс	Шаляпина Г.Е.	МКОУ СОШ с. Каринка
	Микурова В.А.	МКОУ СОШ д. М.Коньп
10-11 класс	Ершова Т.Н.	МБОУ СОШ с. Пасегово
	Шмакова Л.А.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Суворова Л.В.	МКОУ СОШ жд.ст. Просница

Ответственный за проведение олимпиады – Луппова Н.Ю., заведующая РМК

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

Луппова Н.Ю. – председатель районной комиссии

7-11 класс	Зорина С.Ю.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Ковальчук Н.А.	МКОУ СОШ с. Кстинино

Ответственный за проведение олимпиады – Луппова Н.Ю., заведующая РМК

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Черепанова А.Л. – председатель районной комиссии

7 класс	Черанев Р.П.	МКОУ ООШ д. Малый Коньп
	Злобин О.П.	КОГОАУ Кировский кадетский корпус имени Героя Советского Союза А. Я. Опарина
8-9 класс	Важенина Я.В.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Репин В.А.	МКОУ ООШ с. Фатеево
10-11 класс	Черепанова А.Л.	МБОУ СОШ с. Пасегово
	Мальшева Е.Е.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ИСКУССТВО (МХК)**Петухова О.В. – председатель районной комиссии**

7 -8 класс	Лыхина Е.А.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Бузмакова Т.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
9-11 класс	Петухова О.В.	КОГОАУ «Кировский кадетский корпус»
	Скобелкина Е.В.	МКОУ СОШ с. Каринка

Ответственный за проведение олимпиады – Чиждва Л.А., методист по УВР РМК

ИСТОРИЯ**Козлова Л.Г. – председатель районной комиссии**

7 -8 класс	Благодатских В.П.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Бузмакова Т.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Коротаева С.С.	КОГОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
	Зорина Ю.Э.	МКОУ СОШ с. Каринка
9 класс	Одинцова И.Л.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Буркова В.Н.	МКОУ СОШ жд.ст. Просница
	Мухаметова О.И.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
10-11 класс	Филимонова Н.М.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Козлова Л.Г.	МКОУ СОШ п. Ключи
	Михеева И.А.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чиждва Л.А., методист по УВР РМК

ЛИТЕРАТУРА**Загузина Т.А. – председатель районной комиссии**

9 класс	Квакина Т.Н.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Лялина Г.В.	МКОУ СОШ с. Каринка
	Бороздина С.Л.	КОГОБУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
	Елькина С.Л.	МКОУ ООШ с. Полом
10 класс	Мальцева Е.С.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Гребенкина Е.В.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Мутыгуллина Э.Ф.	МБОУ СОШ с. Пасегово
11 класс	Загузина Т.А.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Лекомцева Н.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Чурина В.В.	МБОУ СОШ с. Пасегово

Ответственный за проведение олимпиады – Луппова Н.Ю., заведующая РМК

ИНФОРМАТИКА И ИКТ**Сенникова Е.Н. – председатель районной комиссии**

7-8 класс	Пивоваров Е.С.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
9-11 класс	Пигозин А.Н.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Рябчук Д.А.	МКОУ СОШ п. Ключи
	Лыскова О.Н.	МКОУ СОШ с. Филиппово

Ответственный за проведение олимпиады – Чиждва Л.А., методист по УВР РМК

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**Козлова Л.Г. – председатель районной комиссии**

7-9 класс	Благодатских В.П.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Коротаева С.С.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая школа-интернат»
	Одинцова И.Л.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Мухаметова О.И.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
10-11 класс	Козлова Л.Г.	МКОУ СОШ п. Ключи
	Филимонова Н.М.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Чижова Н.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Михеева И.А.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ХИМИЯ**Огородова С.И. – председатель районной комиссии**

8-9 класс	Черепанова О.В.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
	Палешева Т.Н.	МКОУ ООШ с. Полон
	Огородова С.И.	КОГОбУ Кировский кадетский корпус имени Героя Советского Союза А. Я. Опарина
10-11 класс	Микрюков Н.Л.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Морозова С.Л.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Михалева Е.И.	МБОУ СОШ с. Пасегово

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

БИОЛОГИЯ**Парфенова М.А. – председатель районной комиссии**

7-8 класс	Вергунова Е.Г.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Зыкина Н.Н.	МКОУ ООШ с. Фатеево
	Черепанова О.В.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
9-11 класс	Ощепкова В.А.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Палешева Т.Н.	МКОУ ООШ с. Полон
	Щеклеина Н.Г.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Крутихина В.В.	МКОУ СОШ жд.ст. Просница
	Карсакова И.С.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ГЕОГРАФИЯ**Помаскина Е.В. – председатель районной комиссии**

7 -8 класс	Зыкина Н.Н.	МКОУ ООШ с. Фатеево
	Колесников В.С.	МКОУ СОШ с. Каринка
	Ласкина Н.А.	МКОУ СОШ с. Кстинино
	Румянцев А.И.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
9-11 класс	Щеклеина Н.Г.	МКОУ СОШ с. Филиппово
	Радина Н.П.	МКОУ СОШ д. М.Коньп
	Буркова В.Н.	МКОУ СОШ жд.ст. Просница
	Рамазанова Е.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ТЕХНОЛОГИЯ (мальчики)**Шубина Е.А. – председатель районной комиссии**

Теория,	Сайтов А.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
практика,	Бакулин Э.Г.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
защита	Панков А.Д.	МКОУ СОШ с. Ключи
проектов		

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ТЕХНОЛОГИЯ (девочки)**Шубина Е.А. – председатель районной комиссии**

Защита	Помаскина Е.В.	МКОУ СОШ с. Филиппово
проектов	Черепанова Е.Ю.	Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Бобровникова И.П.	МКОУ ООШ с. Фатеево
Практика	Булдакова Н.Ф.	МКОУ СОШ с. Селезениха
	Синицына Е.А.	КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»
	Шубина Е.А.	МКОУ СОШ с. Филиппово
Теория	Бармина К.Р.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
	Лещева Е.Е.	МКОУ ООШ с. Полом

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

МАТЕМАТИКА (5-6 классы)**Лобанова Т.Н. – председатель районной комиссии**

5-6 класс	Сюткина Е.И.	МКОУ СОШ п. Ключи
	Дудырева Т.А.	МКОУ СОШ с. Каринка
	Пивоваров Е.С.	МКОУ Краснооктябрьская ООШ д. Чуваши
	Баранова В.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**Стефаненкова С.А. – председатель районной комиссии**

8 класс	Репин В.А.	МКОУ ООШ с. Фатеево
	Черанев Р.П.	МКОУ ООШ д. Малый Коньп
9 класс	Грязнова Л.Т.	МБОУ СОШ с. Пасегово
	Кашин Б.В.	МБОУ СОШ с. Бурмакино
10-11 класс	Черепанова А.Л.	МБОУ СОШ с. Пасегово
	Стефаненкова С.А.	МКОУ ООШ с. Полом

Ответственный за проведение олимпиады – Чижова Л.А., методист по УВР РМК

УТВЕРЖДЕН
приказом управления
образования администрации
Кирово-Чепецкого района
№ 01-04/160 от 01.11.2023

Состав областного жюри для проверки работ 7-11 классов по математике

Председатель:

Рубанов Игорь Соломонович, заместитель директора Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников», председатель жюри (по согласованию)

Члены жюри:

1. Ахматгалеева Н. О., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
2. Бызов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
3. Васильчишин С. М., аспирант 3 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
4. Гнусов А. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021, победитель заключительного этапа ВсОШ по математике 2022, 2023, победитель международной математической олимпиады 2023 (по согласованию)
5. Здоровенко М. Ю., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
6. Зубарева Е. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
7. Зяблицев В. С., контролер изделий на автоматизированных измерительных средствах (системах) контроля 5 разряда АО "ВМП "Авитек" (по согласованию)
8. Казанцева Анна Вячеславовна, студент 2 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
9. Казицына Т. В., методист, ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства (по согласованию)
10. Караулов В. М., доцент кафедры финансов и экономической безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
11. Караулова Л. В., доцент кафедры физики и медицинской информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
12. Клепцов С. С., студент 1 курса института физико-технических интеллектуальных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (г. Москва) (по согласованию)
13. Ковязина Е. М., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
14. Кодолова О. Н., ведущий специалист ООО "КонсультантКиров" (по согласованию)
15. Кононов Г. В., студент 1 курса факультета информационных технологий и программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию)
16. Корзунина Е. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (согласованию)
17. Корчемкина М. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
18. Леушина А. Р., студент 2 курса факультета бизнес-информатика Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (по согласованию)
19. Лузгарев В. Ю., ведущий специалист по АСУ ООО «Автоматика Киров» (по согласованию)
20. Лукин Михаил Александрович, учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
21. Лучинин С. А., студент 2 курса магистратуры факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)

22. Макарова Ю. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Лицей естественных наук» (по согласованию)
23. Марков Р. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
24. Миклин А. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
25. Микрюкова А. В., студент 2 курса факультета компьютерных наук, прикладная математика и информатика Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
26. Милькина Е. П., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
27. Назаров М. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
28. Пермякова О. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
29. Петров А. А., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
30. Прозорова А. Г., инженер-программист, ООО "КАДЭКС" (по согласованию)
31. Прозорова Т. Г., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
32. Прокашева М. А., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
33. Rogozina Л. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
34. Ряттель А. В., доцент кафедры экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
35. Семенова И. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
36. Семенова М. А., студент 3 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2018 (по согласованию)
37. Сиротина А. А., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
38. Смирнова Л. А., специалист (по согласованию)
39. Смирнова М. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
40. Старостина О. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
41. Суворов А. Н., учитель Кировского областного государственного образовательного бюджетного учреждения «Центр дистанционного образования детей» (по согласованию)
42. Суевалов Д. С., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021 (по согласованию)
43. Торбеева А. В., секретарь учебной части, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
44. Урванцев В. Е., студент 1 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
45. Хитрин Г. И., студент 2 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2022 (по согласованию)
46. Черанева А. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
47. Черных В. В., главный научный сотрудник управления научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (по согласованию)
48. Чупраков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
49. Широков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
- Яговкин Л. А., студент 2 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
образования администрации
Кирово-Чепецкого района
№ 01-04/160 от 01.11.2023

Организационно-технологическая модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – модель) определяет порядок организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в общеобразовательных учреждениях Кирово-Чепецкого района в 2023 / 2024 учебном году, организационное и методическое обеспечение муниципального этапа олимпиады, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами муниципального этапа олимпиады является создание необходимых условий для поддержки одаренных обучающихся, выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганда научных знаний.

1.3. В соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением министерства образования Кировской области от 28.09.2023 № 1186, олимпиада проводится по 18 общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, литература, история, обществознание, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

1.4. В муниципальном этапе олимпиады принимают участие на добровольной основе обучающиеся муниципальных и государственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы (далее – общеобразовательные организации).

2. Организационное и методическое обеспечение школьного и муниципального этапов Олимпиады

2.1. Общее руководство организацией и проведением всероссийской олимпиады школьников осуществляет министерство образования Кировской области.

2.2. Координатором олимпиады является Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (далее – ЦДООШ).

2.3. Организатором муниципального этапа олимпиады является районный методический кабинет управления образования администрации Кирово-Чепецкого района Кировского района.

Организатор выполняет следующие функции:

- информирует образовательные организации о сроках, нормативных документах олимпиады;
- устанавливает квоту победителей и призеров;
- утверждает состав оргкомитета олимпиады;
- осуществляет взаимодействие с Координатором олимпиады;
- обеспечивает персонализацию итоговых результатов (отправляет их Координатору), объявляет итоги, награждает победителей и призеров на территории муниципалитета.

2.4. Для проведения муниципального этапа олимпиады Организатором ежегодно формируется и утверждается состав оргкомитета, а также жюри муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.4.1. В состав оргкомитета входят заместители руководителей общеобразовательных организаций Кирово-Чепецкого района.

2.4.2. Оргкомитет олимпиады обеспечивает:

- проведение соответствующего этапа в соответствии с моделью, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

- информирование участников, не позднее, чем за 10 календарных дня до начала соревновательных туров, о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, проведении анализа олимпиадных заданий и их решений, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для удаления с олимпиады, а также времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

- назначение организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж (включающий правила проведения олимпиады, особенностях проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов);

- обеспечение выполнения требований к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- проведение регистрации участников в день проведения олимпиады;

- тиражирование материалов в день проведения олимпиады;

- контроль за соблюдением участниками требований локальных актов, касающихся проведения олимпиады;

- кодирование (обезличивание) работ участников;

- хранение работ участников муниципального этапа олимпиады в течение срока, установленного организационно-технологической моделью (но не менее одного года с момента ее проведения);

- своевременную (не позднее одного календарного дня) передачу обезличенных работ Организатору для проверки членами жюри;

- декодирование работ участников муниципального этапа олимпиады;

- подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов;

2.4.3. Состав жюри муниципального этапа олимпиады формируется из числа педагогических, руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

2.4.4. В состав жюри входят председатель жюри и члены жюри.

2.4.5. Жюри муниципального этапа олимпиады:

- осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;

- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с организационной моделью этапа олимпиады;

- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной Организатором, оформляет итоговый протокол;

- направляет Организатору протокол жюри, подписанный председателем и секретарем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы;

2.4.6. Протоколы работы жюри и рейтинговые таблицы направляются по форме, определенной Организатором (электронная форма, скан-копии, письменная форма и т.п.).

3. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады и установление квоты на количество победителей и призеров

3.1. В целях обеспечения безопасности условий образовательной деятельности, санитарно-эпидемиологического благополучия учащихся школ и педагогов муниципальный этап ВсОШ и областной олимпиады в 2023/2024 учебном году проводится на базе образовательных организаций, в которых учатся приглашенные участники.

Включающие в себя практические туры олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, физической культуры и технологии проводятся на местности или в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри.

В соответствии с распоряжением министерства образования Кировской области от 28.09.2023 № 1186 срок проведения муниципального этапа олимпиады – с 08 ноября 2023 по 15 декабря 2023 года.

3.2. В муниципальном этапе на добровольной основе участвуют обучающиеся 7-11 классов, по предмету «математика» – 5-11 класс, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу. Допускается участие в муниципальном этапе олимпиад школьников, набравших на школьном этапе одинаковое количество баллов, а также победителей и призеров олимпиад предыдущего учебного года, продолжающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

3.3. Квота победителей и призеров муниципального этапов олимпиад устанавливается в размере до 45% от общего числа участников.

3.4. Предметные олимпиады проводятся по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности.

3.5. Задания для выполнения работ передаются Координатором Организатору в районный методический кабинет управления образования администрации Кирово-Чепецкого района в электронном зашифрованном виде за три рабочих дня до даты проведения муниципального этапа олимпиады по каждому предмету. В свою очередь, Организатор рассылает задания в зашифрованном виде по школам за один рабочий день до проведения олимпиады по предмету.

3.6. Лицо, получившее материалы (в распечатанном либо электронном виде) несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий.

3.7. При проведении соревновательных туров олимпиады в период обостренной эпидемиологической ситуации необходимо придерживаться следующих требований:

– обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ участники, организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на площадке проведения олимпиады, не допускаются;

– рассадка участников в локациях (аудиториях, залах, рекреациях) проведения муниципального этапа олимпиады с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора;

– обязательное наличие и использование средств индивидуальной защиты для организаторов и участников олимпиады.

3.8. В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков респираторного заболевания он может по решению оргкомитета муниципального этапа олимпиады не быть допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае председатель или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме либо в форме, предоставленной Организатором.

3.9. Для прохождения в место проведения олимпиады, участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

3.10. Рекомендуется организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

3.11. При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению муниципального этапа олимпиады.

3.12. До начала испытаний для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

3.13. Во время проведения олимпиады участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по локации (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;

- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не оговорено требованиями к проведению по данному общеобразовательному предмету;

- покидать аудиторию без разрешения организаторов.

3.14. В случае нарушения установленных правил, участники олимпиады удаляются из аудитории, а их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории и членами оргкомитета.

3.15. Опоздание участников олимпиады и выход из аудитории по уважительной причине не дает им права на продление времени олимпиадного тура.

3.16. Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть локацию (аудиторию) только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания, черновики и бланки ответов.

3.17. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо наличие часов. Время начала и окончания олимпиадного тура фиксируется организатором в локации на информационном стенде (школьной доске).

3.18. Все участники во время проведения олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в работах других участников.

3.19. На площадках проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри олимпиады, технические специалисты (в случае необходимости), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения РФ.

3.20. По прибытии на площадку проведения олимпиады общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя, документ удостоверяющий личность).

3.21. Все участники муниципального этапа олимпиады обеспечиваются: черновиками (при необходимости); заданиями, бланками (листами) ответов; необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.

3.22. Перед началом работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист, который заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы.

3.23. После заполнения титульных листов участникам олимпиады выдаются задания и бланки (листы) ответов.

3.24. Задания могут выполняться участниками олимпиады на бланках ответов или листах (тетради или А4), выданных организаторами.

3.25. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам в локации (аудитории) необходимо сообщить участникам олимпиады о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

3.26. После окончания времени выполнения заданий по общеобразовательному предмету все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «Черновик». Черновики сдаются организаторам и членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию членами оргкомитета.

3.27. Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам в аудитории. Организаторы передают работы участников членам оргкомитета.

3.28. Кодирование работ осуществляется членами оргкомитета после выполнения олимпиадных испытаний всеми участниками олимпиады.

3.29. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ по общеобразовательному предмету.

3.30. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам в аудитории и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура.

3.31. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие место проведения олимпиады, не имеют права вернуться в локацию (аудиторию) проведения олимпиады для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

3.32. Организаторам рекомендуется вести видеозапись процесса выполнения олимпиадной работы. Она может запрашиваться региональным оргкомитетом после проведения олимпиады по предмету. Запись может вестись стационарной камерой, а также с камеры ноутбука

3.33. Участники муниципального этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе.

4. Порядок проверки олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады

4.1. При проверке бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется.

4.2. Кодированные работы участников олимпиады передаются жюри муниципального этапа олимпиады.

4.3. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

4.4. Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как «Черновик».

4.5. Проверку выполненных олимпиадных работ участников рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.

4.6. Членам жюри олимпиады запрещается разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

4.7. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в котором фиксируется количество баллов по каждому

заданию, а также общая сумма баллов участника) и передает их в оргкомитет для декодирования.

4.8. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде площадки и официальном ресурсе организатора муниципального этапа олимпиады (в том числе в сети Интернет).

4.9. По итогам проверки работ участников олимпиады Организатору направляется аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

4.10. После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады в рейтинговую таблицу вносятся изменения результатов участников олимпиады.

4.11. Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе организатора.

4.12. В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

4.13. Районная предметная-методическая комиссия может выборочно перепроверить работы участников муниципального этапа олимпиады.

4.14. Порядок проведения перепроверки выполненных заданий муниципального этапа олимпиады определяет Координатор муниципального этапа олимпиады (ЦДОШ).

5. Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий муниципального этапа олимпиады

5.1. Анализ заданий и их решений проходит в сроки, установленные оргкомитетом муниципального этапа, но не позднее, чем 7 календарных дней после окончания олимпиады.

5.2. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

5.3. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри муниципального этапа олимпиады.

5.4. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров (конкурсов).

5.5. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

5.6. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

5.7. Показ работ осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом, но не позднее, чем семь календарных дней после окончания олимпиады.

5.8. Показ осуществляется после проведения процедуры анализа решений заданий муниципального этапа олимпиады.

5.9. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

5.10. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ. Участник во время показа работ вправе задать уточняющие вопросы по содержанию работы.

5.11. Присутствующим лицам, во время показа запрещено выносить работы участников олимпиады из локации (аудитории), выполнять её фото- и видеофиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

5.12. Во время показа олимпиадной работы участнику олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц (за исключением родителей, законных представителей) не допускается.

5.13. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

5.14. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в создаваемую организатором апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается не позднее двух рабочих дней после проведения процедуры анализа и показа работ участников.

5.15. По решению Организатора апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий организатор должен создать все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

5.16. Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случаях проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

5.17. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре.

5.18. Указанные в пункте 5.17. настоящих рекомендаций лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору соответствующего этапа олимпиады.

5.19. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

5.20. Для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с моделью проведения олимпиады, создается апелляционная комиссия. Количество членов комиссии – нечетное, не менее трех человек.

5.21. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

5.22. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

5.23. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении на апелляцию.

5.24. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии.

5.25. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

5.26. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии могут предоставляться копии проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

5.27. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

5.28. В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

5.29. Время работы апелляционной комиссии регламентируется организационно - технологической моделью соответствующего этапа, а также спецификой каждого общеобразовательного предмета.

5.30. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

5.31. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

5.32. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.33. Решения комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме.

5.34. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

6. Порядок подведения итогов муниципального этапа олимпиады

6.1. В случаях отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.2. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, все участники признаются призерами.

6.3. В случае, когда победители муниципального этапа олимпиады не определены, Жюри муниципального этапа олимпиады вправе определить только его призеров.

6.4. В случае равного количества баллов, набранных участниками муниципального этапа олимпиады, решение об увеличении квоты победителей и призеров муниципального этапа олимпиады принимает Организатор.

6.5. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания муниципального этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в соответствующем туре олимпиады в текущем учебном году, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.

6.6. Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады утверждает итоговые результаты муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету.

6.7. Итоговые рейтинговые таблицы муниципального этапа олимпиады заполняются в электронном варианте, распечатываются и утверждаются председателем оргкомитета муниципального органа управления образованием, а также председателем жюри соответствующего этапа олимпиады.

6.8. Итоговые результаты публикуются на официальном сайте Организатора по адресу <http://ruo-k-ch.ucoz.ru/>.

6.9. Список победителей и призеров утверждается приказом управления образования администрации Кирово-Чепецкого района.

6.10. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады награждаются дипломами установленного образца.
