

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОРОДСКОЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ»
ГОРОДА СЛОБОДСКОГО**

ПРИКАЗ

18.09.2018

№ 61-о

Об организации проведения
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
города Слободского
в 2018- 2019 учебном году

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 17.03.2015 №249, от 17.12.2015 №1488, от 17.11.2016 №1435), приказом министерства образования Кировской области от 05.10.2016 №5-913 «Об организации проведения всероссийской олимпиады школьников в Кировской области» приказываю:

1. Установить в 2018-2019 учебном году следующие сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Слободском:

25.09.2018	Астрономия
26.09.2018	Право
27.09.2018	Английский язык, немецкий язык
28.09.2018	География
01.10.2018	Экология
02.10.2018	Информатика
08.10.2018	Экономика
09.10.2018	Русский язык
10.10.2018	Физика
11.10.2018	История
12.10.2018	Искусство (МХК)
16.10.2018	Литература
17.10.2018	Обществознание
18.10.2018	Биология
19.10.2018	Химия
22.10.2018	Технология
23.10.2018	Математика
24.10.2018	Основы безопасности жизнедеятельности
25-26.10.2018	Физическая культура

2. Определить следующий состав участников школьного этапа по классам:

Математика	4-11
Русский язык	4-11
Литература	5-11
Английский язык, немецкий язык	5-11
Астрономия	5-11
История	5-11
Технология	5-11
Физическая культура	5-11
Биология	6-11
Информатика	7-11
География	7-11
Обществознание	7-11
Физика	7-11
Искусство (МХК)	7-11
ОБЖ	7-11
Экология	7-11
Экономика	7-11
Право	8-11
Химия	8-11

3. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018- 2019 учебном году согласно приложению №1.

4. Утвердить состав муниципальных предметно- методических комиссий в 2018- 2019 учебном году согласно приложению № 2.

5. Утвердить состав жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету согласно приложению №3.

6. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету согласно приложению №4.

7. Установить квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в размере не более 45 % от общего числа участников школьного этапа олимпиады.

8. Председателям муниципальных предметно- методических комиссий подготовить задания для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и передать в муниципальное казенное учреждение «Городской методический кабинет» города Слободского до 20 сентября 2018 года.

9. Ведущему специалисту МКУ «ГМК» Чугуновой Н. А. обеспечить сбор, хранение заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа олимпиады до их направления в образовательные организации и контроль за конфиденциальностью данных заданий.

10. Руководителям образовательных организаций города Слободского:

10.1. Назначить ответственных лиц за проведение школьного этапа олимпиады.

10.2. Обеспечить проведение школьного этапа олимпиады в соответствующие сроки.

10.3. Обеспечить сбор и передачу в МКУ «ГМК» до 25.09.2018 заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» согласно приложению №5.

11. Ответственным за проведение школьного этапа олимпиады обеспечить конфиденциальность олимпиадных заданий и представить в МКУ «ГМК»:

11.1. В трехдневный срок после проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету итоговые таблицы результатов, представляющие собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов, протокол заседания жюри об утверждении результатов школьного этапа олимпиады по каждому предмету в электронном виде согласно приложениям №6 и №7.

11.2. В срок до 01.11.2018 отчет о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (в электронном виде), итоговые таблицы результатов, представляющие собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (в печатном виде), протоколы заседания жюри об утверждении результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (в печатном виде).

12. МКУ «ГМК» составить рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады по каждому предмету для размещения его на сайте МКУ «ГМК» и дальнейшего определения участников муниципального этапа олимпиады.

13. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста муниципального казенного учреждения «Городской методический кабинет» города Слободского Чугунову Н.А.

Директор муниципального
казенного учреждения
«Городской методический кабинет»
города Слободского

М.С.Одегова

Состав

оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в
2018- 2019 учебном году

ОДЕГОВА Марина Сергеевна	- директор МКУ «ГМК», председатель оргкомитета
ЧУГУНОВА Наталья Алексеевна	- ведущий специалист МКУ «ГМК», заместитель председателя оргкомитета
Члены оргкомитета:	
АГАФОНОВ Рашид Алексеевич	- учитель информатики МКОУ СОШ №14, руководитель ГМО учителей информатики
АКСЕНОВА Оксана Васильевна	- учитель физической культуры МКОУ СОШ №14, руководитель ГМО учителей физической культуры
БАРАНОВА Злата Александровна	- директор МКОУ гимназия
ВАСЕНИНА Светлана Юрьевна	- учитель экологии и биологии КОГОбУ Лицей №9
ВАСИЛЕНКО Ирина Львовна	- директор МКОУ СОШ №7
ГРЕХОВА Людмила Леонидовна	- учитель химии МБОУ «Средняя школа №5», руководитель ГМО учителей химии
КОРОБЕЙНИКОВА Ирина Мирсаитовна	- заместитель директора по учебно- воспитательной работе МБОУ «Средняя школа №5»
КОШКИНА Наталья Павловна	- учитель биологии КОГОбУ Лицей №9, руководитель ГМО учителей биологии
КУЧЕВА Наталья Павловна	- учитель математики МКОУ СОШ №7, руководитель ГМО учителей математики
ЛЕБЕДЕВА Анастасия Валерьевна	- заместитель директора по учебно- воспитательной работе МКОУ СОШ №14
МИХЕЕВА Ольга Юрьевна	- заместитель директора по учебно- воспитательной работе МКОУ гимназия
МОРОЗОВА Ирина Николаевна	- учитель МХК МКОУ СОШ №7, руководитель ГМО учителей предметов художественно- эстетического цикла
ПАХТУСОВА Наталья Геннадьевна	- учитель географии МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей географии
ПУШКАРЕВ Олег Анатольевич	- преподаватель-организатор ОБЖ КОГОбУ Лицей №9, руководитель ГМО учителей ОБЖ

РЫСЕВА Анжелика Александровна	- учитель английского языка МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей английского языка
СЕРГЕЕВА Зоя Петровна	- учитель русского языка и литературы МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей русского языка и литературы
СЛОБОДИНА Елена Аркадьевна	- учитель физики КОГОбУ Лицей №9, руководитель ГМО учителей физики
КОМАРОВСКИХ Марина Валерьевна	- директор МБОУ «Средняя школа №5»
СУХОТИНА Ирина Юрьевна	- учитель немецкого языка МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей немецкого языка
ЧЕРНЫХ Андрей Валерьевич	- директор МКОУ СОШ №14
ЧИКИШЕВА Ирина Геннадьевна	- учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя школа №5», руководитель ГМО учителей истории и обществознания
ЧУРАКОВА Татьяна Николаевна	- заместитель директора по учебно- воспитательной работе КОГОбУ Лицей №9
ЧУРИНА Мария Владимировна	- учитель технологии МКОУ СОШ №14, руководитель ГМО учителей технологии
ШКАРЕДНЫЙ Дмитрий Дмитриевич	- директор КОГОбУ Лицей №9
ЯРОСЛАВЦЕВ Виктор Леонидович	- заместитель директора по учебно- воспитательной работе МКОУ СОШ №7

Состав

муниципальных предметно- методических комиссий школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2018- 2019 учебном году

	По немецкому языку:
СУХОТИНА Ирина Юрьевна	- учитель немецкого языка МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей немецкого языка, председатель комиссии
ДОНСКИХ Ирина Валентиновна	- учитель немецкого языка МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии
КУЗНИЦЫНА Евгения Александровна	- учитель немецкого языка КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
	По географии:
ПАХТУСОВА Наталья Геннадьевна	- учитель географии МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей географии, председатель комиссии
ВАСИЛЬЕВЫХ Александр Дмитриевич	- учитель географии КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
МИХЕЕВА Ольга Юрьевна	- учитель географии МКОУ гимназия, член комиссии
	По искусству (МХК):
МОРОЗОВА Ирина Николаевна	- учитель МХК МКОУ СОШ №7, руководитель ГМО учителей предметов художественно- эстетического цикла, председатель комиссии
АБОТУРОВА Наталья Владимировна	- учитель МХК МКОУ гимназия, член комиссии
АРАСЛАНОВА Анна Рашидовна	- учитель МХК МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии
ЛОЖКИНА Елена Николаевна	- учитель МХК МКОУ СОШ №14, член комиссии
КОНОНОВА Наталья Александровна	- учитель изобразительного искусства КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
	По информатике:
АГАФОНОВ Рашид Алексеевич	- учитель информатики МКОУ СОШ №14, руководитель ГМО учителей информатики, председатель комиссии
БЫКОВА Галина Владимировна	- учитель информатики МКОУ гимназия, член комиссии
РЫЧКОВ Владимир Леонидович	- учитель информатики МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии

СОЛКИН Михаил Сергеевич	- учитель информатики КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
ХАЛИМОВ Ринат Накипович	- учитель информатики МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии
ЧУДИНОВСКИХ Мария Георгиевна	- учитель информатики МКОУ гимназия, член комиссии
ЯРОСЛАВЦЕВ Виктор Леонидович	- учитель информатики МКОУ СОШ №7, член комиссии

По истории, обществознанию и праву:

ЧИКИШЕВА Ирина Геннадьевна	- учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя школа №5», руководитель ГМО учителей истории и обществознания, председатель комиссии
ВАХРУШЕВА Любовь Юрьевна	- учитель истории и обществознания МКОУ гимназия, член комиссии
КОЛЕВАТОВА Надежда Васильевна	- учитель истории и обществознания МКОУ СОШ №7, член комиссии
КОРОЛЕВСКАЯ Елена Геннадьевна	- учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии
КОЩЕЕВА Оксана Васильевна	- учитель истории и обществознания МКОУ гимназия, член комиссии
КРЫЛОВА Елена Николаевна	- учитель истории и обществознания КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
ЛУКИНА Ольга Николаевна	- учитель истории и обществознания МКОУ СОШ №7, член комиссии
НЕУСТРОЕВА Вера Михайловна	- учитель истории и обществознания МКОУ СОШ №14, член комиссии
НИКУЛИНА Ирина Николаевна	- учитель истории и обществознания МКОУ СОШ №14, член комиссии
ПОЛУШКИН Иван Андреевич	- учитель истории и обществознания МКОУ СОШ №7, член комиссии
СУХОДОЕВ Дмитрий Васильевич	- учитель истории и обществознания КОГОбУ Лицей №9, член комиссии
УРВАНЦЕВА Ольга Ильинична	- учитель истории и обществознания КОГОбУ Лицей №9, член комиссии

По английскому языку:

РЫСЕВА Анжелика Александровна	- учитель английского языка МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей английского языка, председатель комиссии
РЫЛОВА Татьяна Ильинична	- учитель английского языка МКОУ СОШ №14, член комиссии
ШАБАЛИНА Татьяна Александровна	- учитель английского языка МКОУ СОШ №7, член комиссии

ШАМОВА
Ольга Викторовна

- учитель английского языка КОГОбУ Лицей №9,
член комиссии

АКСЕНОВА
Оксана Васильевна

По физической культуре:

- учитель физической культуры МКОУ СОШ №14,
руководитель ГМО учителей физической
культуры, председатель комиссии

АРАСЛАНОВ
Вадим Нуруллоевич
ЖУЙКОВА
Галина Александровна
МЕШИН

- учитель физической культуры МБОУ «Средняя
школа №5», член комиссии

Александр Михайлович
РАСПОПОВ

- учитель физической культуры МКОУ СОШ №14,
член комиссии

Александр Юрьевич
РОСЛЯКОВ

- учитель физической культуры КОГОбУ Лицей
№9, член комиссии

Андрей Борисович
РУБЛЕВА

- учитель физической культуры МКОУ СОШ №14,
член комиссии

Татьяна Анатольевна
СИМОНОВА

- учитель физической культуры МКОУ гимназия,
член комиссии

Татьяна Леонидовна

- учитель физической культуры МБОУ «Средняя
школа №5», член комиссии

- учитель физической культуры МКОУ СОШ №7,
член комиссии

По физике и астрономии:

СЛОБОДИНА
Елена Аркадьевна

- учитель физики КОГОбУ Лицей №9,
руководитель ГМО учителей физики, председатель
комиссии

ПОЛЕВ
Леонид Васильевич
СУСЛОВ

- учитель физики КОГОбУ Лицей №9, член
комиссии

Анатолий Дмитриевич
ШИХОВА

- учитель физики МКОУ гимназия, член комиссии

Елена Валерьевна

- учитель физики МКОУ СОШ №14, член комиссии

По экономике:

КОЩЕЕВА
Оксана Васильевна

- учитель истории и обществознания МКОУ
гимназия, председатель комиссии

ВАХРУШЕВА
Любовь Юрьевна

- учитель истории и обществознания МКОУ
гимназия, член комиссии

СУХОДОЕВ
Дмитрий Васильевич

- учитель истории и обществознания КОГОбУ
Лицей №9, член комиссии

По технологии:

ЧУРИНА
Мария Владимировна

- учитель технологии МКОУ СОШ №14,
руководитель ГМО учителей технологии,
председатель комиссии

ГОЛЬШЕВ
Олег Геннадьевич

- учитель технологии МБОУ «Средняя школа №5»,
член комиссии

ДОЛМАТОВА
Светлана Алексеевна - учитель технологии МКОУ гимназия, член комиссии

ЛУКИНА
Светлана Николаевна - учитель технологии МКОУ СОШ №7, член комиссии

ЛЯЛИН
Андрей Геннадьевич - учитель технологии КОГОБУ Лицей №9, член комиссии

МАКСИМОВА
Анастасия Николаевна - учитель технологии МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии

ТКАЧЕНКО
Елена Павловна - учитель технологии КОГОБУ Лицей №9, член комиссии

ТЮПИН
Андрей Александрович - учитель технологии МКОУ гимназия, член комиссии

По биологии и экологии:

КОШКИНА
Наталья Павловна - учитель биологии КОГОБУ Лицей №9, руководитель ГМО учителей биологии, председатель комиссии

АШИХМИНА
Анастасия Юрьевна - учитель биологии МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии

БУДИН
Олег Александрович - учитель биологии МКОУ гимназия, член комиссии

ВАСЕНИНА
Светлана Юрьевна - учитель биологии и экологии КОГОБУ Лицей №9, член комиссии

ПУШКАРЕВА
Елена Геннадьевна - учитель биологии МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии

СМИРНОВА
Алена Вадимовна - учитель биологии МКОУ СОШ №7, член комиссии

По математике:

КУЧЕВА
Наталья Павловна - учитель математики МКОУ СОШ №7, руководитель ГМО учителей математики, председатель комиссии

ПАДЕРИНА
Ирина Константиновна - учитель математики МКОУ гимназия, член комиссии

ПУШКИНА
Наталья Леонидовна - учитель начальных классов МКОУ СОШ №14, член комиссии

СЕЛЕЗЕНЕВА
Татьяна Васильевна - учитель математики МБОУ «Средняя школа №5», член комиссии

По русскому языку и литературе:

СЕРГЕЕВА
Зоя Петровна - учитель русского языка и литературы МКОУ гимназия, руководитель ГМО учителей русского языка и литературы, председатель комиссии

БУШМЕЛЕВА
Наталья Петровна - учитель русского языка и литературы МКОУ СОШ №7, член комиссии

КОЛЕСНИКОВА
Татьяна Александровна - учитель начальных классов МКОУ гимназия, член комиссии

КОПЫТОВА
Татьяна Васильевна - учитель русского языка и литературы МБОУ
«Средняя школа №5», член комиссии

По химии:

ГРЕХОВА
Людмила Леонидовна - учитель химии МБОУ «Средняя школа №5»,
руководитель ГМО учителей химии, председатель
комиссии

ПЕСТОВА
Светлана Вячеславовна - учитель химии КОГОбУ Лицей №9, член
комиссии

ПУШКАРЕВА
Татьяна Юрьевна - учитель химии МКОУ гимназия, член комиссии

По ОБЖ:

ПУШКАРЕВ
Олег Анатольевич - преподаватель-организатор ОБЖ КОГОбУ
Лицей №9, руководитель ГМО учителей ОБЖ,
председатель комиссии

МИЛЮТИН
Николай Валентинович - преподаватель- организатор ОБЖ МКОУ
гимназия, член комиссии

ПОЛУШКИН
Иван Андреевич - преподаватель- организатор ОБЖ МКОУ СОШ
№7, член комиссии

ПОРОШИН
Артем Александрович - преподаватель- организатор ОБЖ МБОУ
«Средняя школа №5», член комиссии

Состав
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2018-2019 учебном году

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №5**

Коробейникова Ирина Мирсаитовна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель жюри

Члены жюри:

По немецкому языку

Донских И.В. – учитель английского языка, руководитель ШМО учителей иностранного языка

Анфилатова И.Н. - учитель немецкого языка

Шуплецова К.А.- учитель немецкого языка

По английскому языку

Коробейникова И.М. - учитель английского языка

Пескичева Е.П.. - учитель английского языка

Касимова Г.Г. - учитель английского языка

Кожина Е.В.- - учитель английского языка

По географии

Пушкарёва Е.Г. – учитель биологии,

Ашихмина А.Ю.. – учитель географии

Стец Н.В. – учитель географии

Порошин А.А.- учитель ОБЖ

По искусству (МХК)

Арасланова А.Р. – учитель мировой художественной культуры

Кочкина Г.А. – учитель музыки

Буракова О.Г.- педагог дополнительного образования

По информатике

Кунакова О.Г. – учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и физики

Рычков В.Л. – учитель информатики и ИКТ

Халимов Р.Н. - учитель информатики и ИКТ

По истории, обществознанию и праву

Чикишева И.Г. – учитель истории и обществознания, руководитель ШМО учителей истории и обществознания

Королевская Е.Г. – учитель истории и обществознания

Комаровских М.В.- учитель истории и обществознания

По физической культуре

Арасланов В.Н. – учитель физической культуры, руководитель ШМО учителей физической культуры и ОБЖ

Ворожцова Л.А. – учитель физической культуры

Фалеева Е.Н. – учитель физической культуры

Рублёва Т.А. – инструктор по физической культуре

По физике, астрономии

Кунакова О.Г. - учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и физики

Рычков В.Л. - учитель информатики и ИКТ

Халимов Р.Н. - учитель информатики и ИКТ

Полев Л.В. - учитель физики

По технологии

Максимова А.Н. – учитель технологии

Гольшев О.Г. – учитель технологии

По биологии

Пушкарёва Е.Г.- учитель биологии, руководитель ШМО учителей естественно-научного цикла

Ситникова Н.В. – учитель биологии

Ашихмина А.Ю. – учитель биологии

По математике

Кунакова О.Г.- учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и физики

Полева А.В. – учитель математики

Селезенева Т.В. – учитель математики

Перминова В.Н. - учитель математики

Кузнецова О.Л. – учитель математики

Кондакова Н.Ю. – учитель начальных классов

Мочалова С.В. -учитель начальных классов

Лукина С.В. -учитель начальных классов

По русскому языку и литературе

Копытова Т.В. – учитель русского языка и литературы, руководитель ШМО учителей русского языка и литературы

Колодкина М.А. - учитель русского языка и литературы

Урванцева Т.Г. - учитель русского языка и литературы

Богданова А.Ю. - учитель русского языка и литературы

Кобелева А.С.- учитель русского языка и литературы

Наумова М.Н. - учитель русского языка и литературы

Кондакова Н.Ю. – учитель начальных классов

Мочалова С.В. -учитель начальных классов

Лукина С.В. -учитель начальных классов

По химии

Грехова Л.Л. – учитель химии, руководитель ШМО учителей естественно – научного цикла;

Пушкарёва Е.Г.- учитель биологии,

Ситникова Н.В. – учитель биологии

По ОБЖ

Порошин А.А. – учитель ОБЖ
Лапихина А.А.- учитель ОБЖ
Рублёва Т.А.- инструктор по физической культуре
Стегний Н.В.- педагог-психолог, учитель ОБЖ

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №7**

Ярославцев Виктор Леонидович – заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель жюри

Члены жюри:

По русскому языку и литературе

Бушмелева Н.П. – учитель русского языка и литературы
Пленкина М. Г. – учитель русского языка и литературы
Токарева Н.А. – учитель русского языка и литературы
Фоминых М.В.. – учитель русского языка и литературы

По иностранному языку

Шабалина Т.А. – учитель английского языка
Атанова Р.С. – учитель английского языка
Пушкарев О. И. – учитель английского и немецкого языков
Борисова Л.А. – учитель немецкого языка

По математике и информатике и ИКТ

Чикишева В.А. – учитель математики
Кучева Н.П. – учитель математики
Ярославцев В. Л. – учитель информатики и ИКТ
Рылова И. А. – учитель математики

По истории, обществознанию, праву и экономике

Лукина О.Н. – учитель истории и обществознания
Колеватова Н. В. – учитель истории и обществознания
Полушкин И.А. – учитель истории и обществознания

По географии, биологии, химии и экологии

Сивков А.А. – учитель биологии
Сивкова С.Ю. – учитель географии и биологии
Смирнова А.В. – учитель географии и биологии

По физике

Волкова Л.В. – учитель физики
Душкина А.А.. – учитель физики

По искусству (МХК) и технологии

Немчанинова О.П. – учитель технологии
Морозова И. Н. – учитель изобразительного искусства и МХК
Матушкина Т. Н. – учитель музыки
Лукина С. Н. – учитель технологии
Кошкин В.В. – учитель технологии

По физической культуре и ОБЖ

Симонова Т.Л. – учитель физической культуры
Богданов В. Е. – учитель физической культуры
Полушкин И.А. – учитель ОБЖ
Грибинюк С. П. – учитель физической культуры

**Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №14**

Лебедева Анастасия Валерьевна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель жюри

Члены жюри:

По английскому языку

Рылова Т.И. – учитель английского языка, руководитель ШМО учителей иностранного языка
Тезина Н.Ф. – учитель английского языка
Тюрькова Е.А. – учитель английского языка

По немецкому языку

Рылова Т.И. – учитель английского языка, руководитель ШМО учителей иностранного языка
Мурина Н.А. - учитель немецкого языка
Морозова Л.Г. - учитель немецкого языка

По географии, биологии и экологии

Колбина Н.Ю. – учитель географии, биологии, руководитель ШМО учителей естественных наук
Морозова Л.В. – учитель географии, биологии
Луппова В.Д.– учитель биологии

По химии

Колбина Н.Ю. – учитель географии, руководитель ШМО учителей естественных наук
Бакулева К.В.– учитель химии

По искусству (МХК)

Широкова Г.В.– учитель истории и обществознания, руководитель ШМО учителей гуманитарно-эстетического профиля
Ложкина Е.Н. – учитель МХК

По математике

Лаптева Е.В. – учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и технологии
Журавская Н.П. – учитель математики
Лаптева Е.В. – учитель математики
Коврова Г.И. – учитель математики
Кибешев Д.А. – учитель математики
Предейкин Г.А. - учитель математики

Шабалина Л.Г. – учитель математики

По информатике

Лаптева Е.В. – учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и технологии

Агафонов Р.А. – учитель информатики и ИКТ

Кибешев Д.А. – учитель информатики и ИКТ

Шихова Е.В. – учитель информатики и ИКТ

По истории, обществознанию и праву

Широкова Г.В. – учитель истории и обществознания, руководитель ШМО учителей гуманитарно-эстетического профиля

Неустроева В.М. – учитель истории и обществознания

Никулина И.Н. – учитель истории и обществознания

Жидков А.А. – учитель истории и обществознания

По физической культуре

Аксенова О.В. – учитель физической культуры, руководитель ГМО учителей физической культуры и ОБЖ

Распопов А.Ю. – учитель физической культуры

Жуйкова Г.А. – учитель физической культуры

По физике

Колбина Н.Ю. – учитель географии, руководитель ШМО учителей естественных наук

Шихова Е.В. – учитель физики

Шабалина Л.Г. – учитель физики

По технологии

Лаптева Е.В. – учитель математики, руководитель ШМО учителей математики, информатики и технологии

Веселов В.М. – учитель технологии

Предейкин Г.А. – учитель технологии

Чурина М.В. – учитель технологии

По русскому языку и литературе

Широкова Г.В. – учитель русского языка и литературы, руководитель ШМО учителей гуманитарно-эстетического профиля

Кайгородцева Л.Т. – учитель русского языка и литературы

Лобанова О.Л. – учитель русского языка и литературы

Зверева А.В. – учитель русского языка и литературы

Ложкина Е.Н. – учитель литературы

Русских В.А. – учитель русского языка и литературы

По ОБЖ

Колбина Н.Ю. – учитель географии, руководитель ШМО учителей естественных наук

Черных А.В. – учитель ОБЖ

Курдюков С.Г. – преподаватель-организатор ОБЖ

**Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение гимназия города Слободского Кировской области**

Михеева Ольга Юрьевна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель жюри

Члены жюри:

По русскому языку и литературе

Сергеева З.П. – заведующая кафедрой словесности, учитель русского языка и литературы

Тарашнина С.В. – учитель русского языка и литературы

Емельянова И.В. – учитель русского языка и литературы

Зубарева Л.А. – учитель русского языка и литературы

По математике

Падерина И.К. – заведующая кафедрой точных наук, учитель математики

Рожнева О.Ф. – учитель математики

Фетисова Н.Н. – учитель математики

Соловьева Е.В. – учитель математики

По физике

Суслов А.Д. – учитель физики

Падерина И.К. – учитель математики

Фетисова Н.Н. – учитель математики

По химии, биологии и экологии

Пушкарева Т.Ю. - учитель химии

Будин О.А. – учитель биологии

По географии

Пахтусова Н.Г. – учитель географии

Михеева О.Ю. – учитель географии

По английскому языку

Жукова М.Ю. – заведующая кафедрой иностранного языка, учитель английского языка

Рысева А.А. – учитель английского языка

Лобанова Н.Л. – учитель английского языка

Криницына Т. В. – учитель английского языка

Шкаредная Г.Н. – учитель английского языка

Сухотина И.Ю. – учитель английского языка

Антипина Е.П. – учитель английского языка

По немецкому языку

Перминова Л. И. – учитель немецкого языка

Сухотина И.Ю. – учитель немецкого языка

По информатике и ИКТ

Ложкина Г.В. – учитель информатики и ИКТ

Тюкова М.Г. – учитель информатики и ИКТ

Серебрякова И.М. – учитель информатики и ИКТ

По технологии

Долматова С.А. – учитель технологии

Тюпин А.А. – учитель технологии

Ложкина Г.В. - учитель информатики и технологии

По искусству (МХК)

Аботурова Н.В. – заведующая кафедрой предметов общественно-эстетического цикла, учитель МХК

Юшкетова Н.А. – учитель изобразительного искусства

По ОБЖ

Соловьева Е.В. – учитель ОБЖ

Милютин Н.В. – учитель ОБЖ

По истории, обществознанию, праву и экономике

Вахрушева Л.Ю. – учитель истории и обществознания

Кощеева О.В. – учитель истории и обществознания

По физической культуре

Росляков А.Б. – руководитель МО учителей физической культуры и ОБЖ, учитель физической культуры

Сырцев С.В. – учитель физической культуры

По астрономии

Суслов А.Д. – учитель физики

Пахтусова Н.Г. – учитель географии

Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Лицей №9 г. Слободского»

Чуракова Татьяна Николаевна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель жюри

Члены жюри:

По русскому языку и литературе

Касаткина Н.А. – учитель русского языка и литературы

Загребина С.Г. – учитель русского языка и литературы

Квакина Н.В. – учитель русского языка и литературы

Чикунова Е.С.- учитель русского языка и литературы

По математике

Касьянова Н.С. – учитель математики
Пушкарева И.Н. – учитель математики
Вавилова Т.Н. – учитель математики
Шутова Т.Р. – учитель математики

По физике и астрономии

Васенина С.Ю. – руководитель кафедры учителей естественно-научных дисциплин, учитель биологии и экологии
Полев Л.В. – учитель физики
Слободина Е.А. – учитель физики и информатики и ИКТ

По биологии и географии

Васенина С.Ю. – руководитель кафедры учителей естественно-научных дисциплин, учитель биологии и экологии
Васильевых А.Д. – учитель географии
Кошкина Н.П. – учитель биологии

По химии

Васенина С.Ю. – руководитель кафедры учителей естественно-научных дисциплин, учитель биологии и экологии
Пестова С.В. – учитель химии
Кошкина Н.П. – учитель биологии

По экологии

Васенина С.Ю. – руководитель кафедры учителей естественно-научных дисциплин, учитель биологии и экологии
Пестова С.В. – учитель химии
Кошкина Н.П. – учитель биологии

По английскому языку

Шамова О.В. – руководитель кафедры гуманитарных наук, учитель английского языка
Черных О.Л. – учитель английского языка
Бушкова В.В. – учитель английского языка
Григорьева В.В. – учитель английского языка

По немецкому языку

Шамова О.В. – руководитель кафедры гуманитарных наук, учитель английского языка
Кузницына Е.А. – учитель немецкого языка
Григорьева В.В. – учитель английского языка

По информатике и ИКТ

Солкин М.С. – учитель информатики и ИКТ
Полев Л.В. – учитель физики и информатики и ИКТ
Слободина Е.А. – учитель физики и информатики и ИКТ

По технологии

Максимова В.А., руководитель кафедры прикладных наук, учитель музыки

Ткаченко Е.П. – учитель технологии

Лялин А.Г. – учитель технологии

По искусству (МХК)

Максимова В.А. – руководитель кафедры прикладных наук, учитель музыки

Кононова Н.А. – учитель изобразительного искусства

Машковцева Е.В. – учитель физической культуры

По ОБЖ

Пушкарев О.А. – учитель ОБЖ

Мешин А.М. – учитель физической культуры

Казимиров А.А. - учитель физической культуры

Харин И.Н. – учитель физической культуры

По истории, обществознанию и праву

Урванцева О.И. – учитель истории, права и обществознания

Крылова Е.Н. – учитель истории, права и обществознания

Суходоев Д..В. – учитель истории и обществознания

По физической культуре

Мешин А.М. – учитель физической культуры

Казимиров А.А. - учитель физической культуры

Харин И.Н. – учитель физической культуры

По экономике

Васенина С.Ю. – руководитель кафедры учителей естественно-научных дисциплин, учитель биологии и экологии

Урванцева О.И. – учитель истории и обществознания

Суходоев Д..В. – учитель истории и обществознания

Шкаредный Д.Д. – директор

Методические требования к проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

Общие требования.

1. В школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают участие учащиеся 4 - 11 классов общеобразовательных организаций города.
2. Школьный этап олимпиады проводится для учащихся внутри каждой образовательной организации.
3. Школьный этап олимпиады по каждому предмету проводится по единым для всех образовательных организаций города заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями.
4. Общие принципы составления олимпиадных заданий школьного этапа:
 - задания должны быть основаны на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня;
 - задания не должны носить характер обычной контрольной работы;
 - задания олимпиады должны быть различного уровня сложности;
 - формулировки заданий должны быть корректными, четкими, понятными для участников.
5. Регистрация участников олимпиады проводится в образовательной организации, в которой обучаются участники.
6. Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий определяются муниципальными предметно-методическими комиссиями в указаниях по проверке и оценке олимпиадных работ.
7. Результаты школьного этапа олимпиады подводит жюри по каждому общеобразовательному предмету, составляя итоговые таблицы результатов, представляющие собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.
8. Показ олимпиадных работ осуществляет жюри после проверки всех работ по каждому классу и общеобразовательному предмету.
9. Апелляцию о несогласии с результатами олимпиады участник подает председателю жюри школьного этапа олимпиады.

Требования по предметам.

Английский язык

1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-11 классов.
2. Рекомендуемая продолжительность олимпиады:
5-6 класс - 40 минут,

7-8 класс – 45 минут,
9-11 класс – 60 минут.

3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет: 5-6 классы – 35 баллов
7-8 классы – 39 балл
9-11 классы – 41 балл

5. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Астрономия

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 5 – 11 классов.
3. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет: 5 класс – 40 баллов
6-7 класс – 48 баллов
8-9 класс – 48 баллов
10-11 класс – 48 баллов
4. Во время олимпиады учащиеся имеют право пользоваться собственными канцелярскими принадлежностями и непрограммируемым калькулятором.
5. Во время работы над заданиями участникам олимпиады запрещается пользоваться мобильным телефоном, программируемым калькулятором и другими источниками информации.

Немецкий язык

1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-11 классов.
2. Рекомендуемая продолжительность олимпиады: 5-11 класс - 1 урок (45 минут).
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет: 5- 6 классы- 25баллов, 7- 8 классы- 30 баллов, 9 - 11 классы – 20 баллов.
5. Порядок проведения олимпиады:

Класс	Вид деятельности	Баллы	Время выполнения
5 - 6	Чтение: 10 утверждений (соотв/не соотв.)	10	20
	Лексико-грамматический тест (выбор правильного ответа из списка слов)	15	25

Максимальный балл составляет 25			
7 - 8	Чтение: 15 утверждений (соотв/не соотв/отсут.)	15	20
	Лексико-грамматический тест (выбор правильного ответа из списка слов)	15	25
Максимальный балл составляет 30			
9 - 11	Чтение №1: 5 утверждений (соотв/не соотв/отсут.)	12	20
	Чтение №2: составление предложений в связном тексте	8	25
Максимальный балл составляет 20			

5 - 6 классы: Олимпиада состоит из 2 блоков заданий (2 тура)

Первый блок (1 тур) - Чтение. Задание представляет собой текст до **500** печатных знаков. Задание на понимание представляет собой 10 утверждений на соответствие/ не соответствие прочитанному. Время проведения - 20 минут, максимальная оценка - 1 балл за каждое утверждение. (10 баллов максимально)

Второй блок (2 тур) – Лексико-грамматический тест. (Временные формы глаголов: Настоящее и прошедшее неопределённое, местоимения, ед. и мн. число сущ., прилагательные, союзы, предлоги и т.д.). Задание представляет собой текст с пропусками и список слов для подстановки. Учащимся предлагается выбрать один из вариантов. Время проведения- 25 минут, 15 пунктов, максимальная оценка - 1 балл за каждый правильный вариант. (15баллов за тур максимально)

Итого: 25 баллов за 2 тура максимально.

7 - 8 классы. Олимпиада состоит из 2 блоков заданий (2 тура)

Первый блок (1 тур) Лексика и грамматика. (Временные формы глагола, предлоги, местоимения, союзы, степени сравнения прилагательных, множественное число существительных Задание представляет собой текст с пропусками и список слов для подстановки. Учащимся предлагается выбрать один из вариантов. Время проведения- 25 минут, 15 пунктов, максимальная оценка - 1 балл за каждый правильный вариант. (15 баллов за тур максимально)

Второй блок (2 тур) Чтение. Задание представляет собой текст до **1200** печатных знаков. Задание на понимание представляет собой 15 утверждений на соответствие/ не соответствие/ отсутствие информации в тексте. Время проведения - 20 минут, максимальная оценка - 1 балл за каждое утверждение. (15 баллов максимально)

Итого: 30 баллов максимально.

9 - 11 классы. Олимпиада состоит из 2 блоков заданий (2 тура).

Первый блок (1 тур). Чтение 1. Задание представляет собой текст до **2000** печатных знаков. Учащимся предлагается оценить 5 предложений как

ВЕРНО (А), НЕВЕРНО (В), НЕ СКАЗАНО (С). Максимальная оценка - 1 балл за каждый пункт (12 баллов за тур максимально). Время -20 минут.

Второй блок (2 тур) Чтение 2. Найти продолжение к каждому предложению (8) в связном тексте. Время выполнения 25 минут, 8 пропусков, максимальная оценка- 1 балл за каждое слово, (8баллов за задание).

Максимально за оба задания – 20 баллов.

6. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Информатика

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Олимпиада проводится в один очный компьютерный тур. Форма проведения - практическое решение задач.
5. Рабочее место участников должно быть оснащено персональным компьютером с процессором с тактовой частотой не менее 1 ГГц и объёмом оперативной памяти не менее 512 Мбайт. На компьютере должны стоять такие среды разработки, чтобы участник мог писать программы, используя следующие языки программирования: Pascal (PascalABC.Net, Free Pascal), C/C++ (Code::Blocks, Microsoft Visual C++ Express Edition), C# (MonoDevelop, Microsoft Visual C# Express Edition), Java (JDK, Eclipse), Python (Python 2, Python 3, WingIDE 101, PyCharm). Не обязательно устанавливать все программы - достаточно только необходимые участникам.
6. Все задания олимпиады разделены по уровням: 7-8 классы, 9 класс и 10-11 классы. Олимпиадные задания включают в себя: тест из 10 вопросов по ИКТ, программа, в которой необходимо вручную исправить ошибки и задача, которую необходимо решить в среде программирования. Результатом работы участника по решению задачи № 3 является только один вариант решения задачи: файл с исходным текстом программы. Черновик не учитывается при оценке работы. Первые два задания могут иметь не компьютерный вариант решения.
7. Сдаваемая на проверку программа должна быть консольным приложением, не использующим какие-либо графические возможности операционной системы (диалоговые окна, формы ввода, средства рисования и т. д.). Сдаваемая программа должна читать данные со стандартного ввода (клавиатуры) и выводить результат на стандартный вывод (экран).
8. Участникам запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами для чтения электронных книг, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесёнными

- электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т. п.).
9. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться Интернетом.
 10. В случае возникновения технических проблем (например, сбоев в работе компьютера) участнику олимпиады по решению организаторов олимпиады может быть продлён тур на время, необходимое для устранения данных проблем. Между тем участники олимпиады самостоятельно отвечают за сохранность своих файлов и обязаны регулярно сохранять исходные коды программ.
 11. Первое и второе задание олимпиады проверяется «ручным» способом. Третья задача решается и проверяется на компьютере в любом из предложенных сред программирования. Тест оценивается в 5 баллов: каждый правильный ответ 0,5 баллов. Второе задание, где необходимо исправить ошибки, оценивается в 5 баллов. Последняя задача оценивается в 10 баллов.
 12. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет 20 баллов.

Право

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады - 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 8 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Каждое задание оценивается по баллам в соответствии с ключом. Выставлять отличное от ключа количество баллов запрещается. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
8 класс – 45 баллов
9 класс – 34 балла
10 класс – 40 баллов
11 класс – 40 баллов
5. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Искусство (МХК)

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
7-9 класс – 60 баллов
10-11 класс – 68 баллов
5. В олимпиаду включены задания информативного характера, направленные на выявление эрудиции и культурного кругозора учащихся, полноты их знаний; задания аналитического характера с частично поисковой и творческой направленностью, выявляющие способности

восприятия, анализа и интерпретации произведений искусства. Для проведения первого задания: показ иллюстраций, выполненных в компьютерном варианте (Power Point), требуется соответствующее оборудование (проектор, экран, ноутбук).

6. Задания направлены на выявление историко-культурных и теоретико-художественных знаний обучающихся, их аналитических умений, а также на обобщение и систематизацию знаний, полученных на уроках музыки, изобразительного искусства, литературы, истории, мировой художественной культуры.

7. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

География

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).

2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.

3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

4. Школьный этап олимпиады состоит из заданий тестового, теоретического и практического уровней.

5. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет 30 баллов.

6. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться атласами, картами, справочной литературой и средствами связи.

Литература

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).

2. Участниками олимпиады являются учащиеся 5 – 11 классов.

3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:

5 класс – 65 баллов

6 класс – 76 баллов

7 класс – 60 баллов

8 класс – 62 балла

9 класс – 71 балл

10 класс – 66 баллов

11 класс – 67 баллов

5. Школьный этап олимпиады состоит из заданий:

- знание текстов художественных произведений

- историко-литературные задания

- знание теории литературы

- литература и другие виды искусства

- интерпретация художественного произведения
(анализ поэтического текста)

6. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Русский язык

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 4 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
 - 4 класс – 30 баллов
 - 5-6 класс – 43 балла
 - 7-8 класс – 43 балла
 - 9 класс – 45,5 баллов
 - 10-11 класс – 65 баллов
5. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Экология

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
 - 7 класс – 27 баллов
 - 8 класс – 34 балла
 - 9 класс – 36 баллов
 - 10-11 класс – 41 балл
5. Школьный этап олимпиады состоит из четырех заданий:
 - Задание №1 - с выбором правильного ответа
 - Задание №2 – на установление соответствия
 - Задание №3 – вставить пропущенное слово (термин)
 - Задание №4 – задачи с выбором правильного ответа и его обязательным обоснованием.
6. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Обществознание

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады - 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Каждое задание оценивается по баллам в соответствии с ключом. Выставлять отличное от ключа количество баллов запрещается. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
 - 7 класс – 44 балла
 - 8 класс – 46 баллов
 - 9 класс – 40 баллов

10 класс – 48 баллов

11 класс – 56 баллов

5. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Физика

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 7 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Комплект заданий для каждой параллели состоит из 5 задач.
5. В 7-11 классах за каждое задание начисляется 2 балла.
6. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет 10 баллов.
7. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Физическая культура

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады: 2 дня по 2 урока (180 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 5 – 11 классов основной группы здоровья.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет 100 баллов.
5. Программа состоит из теоретических и практических заданий.

Требования к олимпиадным заданиям:

5.1. Количество и содержание теоретических вопросов:

- не менее 15 вопросов для учащихся 5-6 классов
- не менее 20 вопросов для учащихся 7-8 классов
- не менее 30 вопросов для учащихся 9-11 классов

Содержание теоретического задания соответствует программному материалу по физической культуре для каждой возрастной группы участников.

5.2. Количество и содержание практической части.

Практические задания для всех возрастных групп учащихся включают в себя упражнения по следующим разделам учебной программы:

- лёгкая атлетика
- баскетбол
- гимнастика (акробатика)

Содержание заданий по каждому разделу соответствует программному материалу, возрастным особенностям и физической подготовленности учащихся.

6. Испытания проходят среди мальчиков и девочек 5,6,7,8 классов отдельно, а также среди юношей и девушек 9,10, 11 классов отдельно.

7. Во время выполнения теоретических заданий участникам олимпиады запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Биология

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).

2. Участниками олимпиады являются учащиеся 6 – 11 классов.

3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

4. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет: 6-7 класс – 35 баллов

8 класс – 40 баллов

9 класс- 45баллов

10- 11 класс – 49 баллов

5. Школьный этап олимпиады состоит из четырех заданий в 6-9 классах и пяти заданий в 10-11 классах.

Задание №1 - 10 тестовых вопросов с выбором одного правильного ответа.

Задание №2 – по терминологии.

Задание №3 – на установление соответствия или определение правильности суждений.

Задание №4 - на установление причинно-следственных связей, классификацию.

Задание №5 – творческого характера.

6. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

История

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады – 1 урок (45 минут).

2. Участниками олимпиады являются учащиеся 5 – 11 классов.

3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

4. Каждое задание оценивается по баллам в соответствии с ключом. Выставлять отличное от ключа количество баллов запрещается. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:

5 класс – 48 баллов

6 класс – 50 баллов

7 класс – 43 балла

8 класс – 36 баллов

9 класс – 56 баллов

10 класс – 48 баллов

11 класс – 48 баллов

5. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Математика

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады: 4-8 класс - 1 урок (45 минут), 9-11 класс – 2 урока (90 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 4 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Комплект заданий для 4 класса состоит из 10 задач, для 5-11 классов - из 5 задач разной степени трудности.
5. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет: 4 класс – 20 баллов
5-11 класс - 35 баллов.
6. Общие указания по проверке и оценке олимпиадных работ для 5-11 классов:
 - 6.1. Максимальная оценка каждой задачи, независимо от её трудности, - 7 баллов. Жюри не имеет права изменять цену задачи. Каждая оценка должна быть целым числом, не меньшим 0 и не большим 7, дробные оценки не допускаются.
 - 6.2. При оценке рассуждений в олимпиадных работах, как правило, сначала даётся ответ на принципиальный вопрос: являются ли решением задачи (хотя, может быть, и с различными недостатками) или не являются (хотя, может быть, и содержат существенное продвижение в направлении решения). В первом случае оценка должна быть не ниже 4, во втором – не выше 3.
 - 6.3. В случаях, не предусмотренных конкретными указаниями, оценка определяется по следующим общим правилам:

Оценка	За что ставится
7	Верное решение
6	Верное решение с небольшими недочётами
5	Решение в целом верно, но имеет заметные недочёты
4	Решение в основных чертах верно и выполнено более чем наполовину, но существенно неполно
3	Решение в целом отсутствует, но рассуждения содержат существенное продвижение в верном направлении
1-2	Решение в целом отсутствует, но содержит более или менее заметное продвижение в верном направлении
0	Решение полностью неверно или отсутствует

Решение, выполненное более чем наполовину, считается существенно неполным, если:

- ✓ Содержит основные нужные идеи, но не доведено до конца;

- ✓ При верной общей схеме рассуждений явно или скрыто опирается на важные недоказанные утверждения, которые нельзя считать известными или очевидными;
- ✓ Состоит в разборе нескольких возможных случаев, и хотя бы один существенный случай упущен или разобран неверно;
- ✓ Состоит из двух частей (например, доказательства необходимости и достаточности либо доказательства оценки и построения примера), из которых верно выполнена только одна, причём более сложная.

При расхождении между общими и конкретными указаниями применяются конкретные.

- 6.4. При оценке решений на олимпиаде оцениваются только их правильность, полнота, обоснованность, идейность и оригинальность. Нельзя снижать оценку за «нерациональность» решения (кроме отдельных редких случаев, когда это прямо предусмотрено конкретными указаниями по проверке данной задачи). Ни при каких обстоятельствах нельзя снижать оценку за нетиповое оформление решения, исправления, поправки и т.п.
- 6.5. Оценивая олимпиадные работы, следует отличать принципиальные (прежде всего – логические) ошибки от технических, каковыми являются, например, вычислительные ошибки в не вычислительной задаче (алгебраические ошибки в вычислительной задаче часто являются принципиальными). Технические ошибки, не искажающие логику решения, следует приравнивать к недочётам.
- 6.6. Необходимо ориентировать школьников на необходимость обоснования решений. Но при этом не следует требовать большего уровня строгости, чем принято в обычной школьной практике. Умение хорошо догадываться на олимпиаде должно цениться выше, чем умение хорошо изложить решение.

Если участник владеет нужным обоснованием, но не может связно изложить его, роль обоснования могут в известной мере сыграть черновые записи и рисунки, раскрывающие ход мысли автора. Поэтому при проверке надо просматривать все черновики, причём недостатки, которых нет в чистовике, не учитываются, но учитывается всё, что может улучшить чистовик.

- 6.7. Ответ, найденный логическим путём, как правило, оценивается выше, чем найденный слепым подбором.

7. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Химия

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады –1 урок (45 минут).
2. В школьном этапе олимпиады принимают участие учащиеся 8-11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Комплект заданий состоит из тестовой части и заданий с полным развернутым ответом.
5. Перед проверкой олимпиадных заданий членам жюри необходимо прорешать задания самостоятельно.
6. Во время олимпиадных состязаний участникам разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором, периодической таблицей и таблицей растворимости.
8. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Технология

1. Рекомендуемая продолжительность олимпиады - 1 урок (45 минут).
2. Участниками олимпиады являются учащиеся 5 – 11 классов.
3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.
4. Олимпиада проводится в двух номинациях: «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» и «Техника и техническое творчество».
5. Максимальное количество баллов, полученное за олимпиаду, составляет:
 - в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
5-11 класс – 25 баллов
 - в номинации «Техника и техническое творчество»
5 класс – 25 баллов
6-9 класс – 30 баллов
10-11 класс – 20 баллов
6. Школьный этап олимпиады состоит из заданий, направленных на проверку теоретических знаний (тестирование).
7. Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой и средствами связи.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)
паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка)
оператору – МКУ «ГМК», юридический адрес: Кировская обл., г. Слободской, ул.
Советская,86 для участия в школьном и, в случае прохождения рейтингового отбора,
муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников
по _____

(предмет олимпиады)

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс, домашний адрес, дата рождения, телефон, электронный адрес, результаты школьного, муниципального этапа олимпиады. Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам, в том числе образовательным организациям, органам управления образованием города, министерству образования Кировской области, Министерству образования РФ, иным организациям и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов всероссийских предметных олимпиад школьников, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Данным заявлением даю согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных моего ребенка, а также его олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников ознакомлен(а).

Срок действия данного соглашения не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

_____ (дата) _____ (личная подпись)

