

#### **МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬСКОГО РАЙОНА

#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

#### **ПРИКАЗ**

от 13.11.2020

№ 525

#### г. Кола

# Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Кольского района на 2020/2021 учебный год, приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 02.11.2020 № 1416 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2020/2021 учебном году»,-

### приказываю:

- 1. Провести в 2020/2021 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на базе общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, в следующие сроки:
  - **16.11.2020** по физике;
- **17.11.2020** по химии; праву, технологии (теоретический и практический туры);
- **18.11.2020** по технологии (практический тур); экологии, информатике и ИКТ;
  - **19.11.2020** по русскому языку;
  - 20.11.2020 по обществознанию, астрономии;
  - 21.11.2020 по географии, литературе;
  - **27.11.2020** по физической культуре;
  - 30.11.2020 по математике;
  - 01.12.2020 по биологии, истории

Даты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, основам безопасности жизнедеятельности и экономике устанавливаются Министерством образования и науки Мурманской области.

- 2. Установить время начала олимпиад по всем предметам: 10.00 часов.
- 3. Утвердить прилагаемые состав организационного комитета по

проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году.

- 4. Утвердить прилагаемые Положение о порядке проведения требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году.
- 5. Утвердить прилагаемую смету расходов денежных средств на проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году.
- 6. Установить денежный эквивалент для награждения победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году:
  - победитель 1 500 рублей;
  - призер 1 000 рублей.
- 7. Отделу общего и дополнительного образования Управления образования администрации Кольского района (Гайдай Е.В.):
- 7.1. Обеспечить проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в установленные сроки.
- 7.2. Обеспечить передачу материалов для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по защищенной сети не ранее, чем за один час до проведения олимпиады.
- 7.3. Обеспечить направление в Министерство образования и науки Мурманской области сведений об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году в течение пяти рабочих дней по окончании проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, отчет о результатах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету и классу до 25 декабря 2020 года.
- 7.4. Подготовить приказ об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году в установленные сроки.
- 8. Председателям жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников обеспечить проверку олимпиадных работ в день проведения олимпиады, обеспечить направление информации о результатах по прилагаемой форме по электронной почте: <u>obraz\_os@akolr.gov-murman.ru</u>, подробный отчет председателя жюри о результатах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по отдельным общеобразовательным предметам в срок до 15 декабря 2020 года по электронной почте: obraz\_os@akolr.gov-murman.ru.
  - 9. Руководителям общеобразовательных учреждений:
- 9.1. Обеспечить подготовку помещений для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с учетом санитарно-эпидемиологических требований в условиях распространения новой коронавирусной инфекции «COVID-2019», организовать видеонаблюдение от момента инструктажа обучающихся до сканирования олимпиадных работ и передачу санкопий в оргкомитет олимпиады, во время проведения олимпиад соблюдать режим информационной безопасности.

- 9.2. Исключить нахождение в помещениях для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников нахождение посторонних людей.
- 9.3. Назначить ответственных лиц за проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях, информацию об ответственных лицах направить на адрес электронной почты: obraz os@akolr.gov-murman.ru в срок до 16 ноября 2020 года (Ф.И.О., должность, мобильный телефон).
- 9.3. Обеспечить участие победителей и призёров школьного этапа в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в соответствии с заявками, поступившими в оргкомитет от общеобразовательных учреждений.
- 9.3. В течение 30 минут после окончания олимпиады обеспечить передачу сканкопий олимпиадных работ обучающихся и видеозаписей проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по электронной почте: <u>obraz\_os@akolr.gov-murman.ru</u> (в одной папке 1 работа, наименование файла должно соответствовать Ф.И.О. обучающегося).
- 10. МБУ «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию муниципальных учреждений Кольского района» (Поддубная Н.В.):
- 9.1. Обеспечить финансирование проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников за счет средств, предусмотренных в п.п. 1.1.2 плана мероприятий по реализации подпрограммы № 1 муниципальной программы «Развитие образования в Кольском районе Мурманской области» на 2020 год, согласно прилагаемой смете.
- 9.2. Выдать из вышеуказанной сметы расходов финансовые средства директору МБУО «РМК» Кольского района Харитоновой Н.Ф. в размере 88 815 рублей.
- 10. Руководителю МБОУ Кольской СОШ № 2 (Майзерова Е.Г.) обеспечить условия для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по **информатике и ИКТ** в установленные сроки (17.11.2020 пробный тур, 18.11.2020 основной тур).
- 11. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Управления образования администрации Кольского района Гайдай Е.В.

Заместитель Главы администрации начальник Управления образования

репения И.В. Непенна

приказом У	правления образования
администр	рации Кольского района
ОТ	$\mathcal{N}_2$

#### COCTAB

# оргкомитета по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году

Председатель:

Гайдай - начальник отдела общего и дополнительного

Елена Васильевна образования Управления образования администрации

Кольского района

Члены оргкомитета:

Оксана Ивановна

Михалева - консультант отдела общего и дополнительного

образования Управления образования администрации

Кольского района;

Петрова - и.о. директора МБУО «Районный методический

Яна Серафимовна кабинет» Кольского района;

майзерова - директор МБОУ Кольской СОШ № 2;

Елена Георгиевна

Ирина Юрьевна

Елена Сергеевна

Светлана Михайловна

**Гашкова** - директор МОУ Мурмашинской СОШ № 1;

Козлова - директор МОУ Верхнетуломской СОШ;

Елена Ярославовна

козлова - и.о. директора МОУ Молочненской СОШ;

Оксана Витальевна

**Баданина** - директор МОУ Пушновской СОШ; **Ольга Валентиновна** 

**Герасимова** - директор МОУ Зверосовхозской СОШ;

Смирнова - директор МОУ Кильдинской ООШ

Елена Николаевна

**Нагорнова** - директор МОУ Междуреченской СОШ; **Ольга Анатольевна** 

Маслова - директор МОУ Туломской СОШ;

Алексеев - директор МОУ Урагубской СОШ

Алексей Сергеевич

Утвержден приказом Управления образования администрации Кольского района от \_\_\_\_\_\_ №

# СОСТАВ жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году

Ne n/n	Дата проведения, начало олимпнады	Предмет	Место проведения	Председатель жюри	Члены жюри	
1.	16.11.2020, 10.00	Физнка	МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МБОУ Кольская СОШ № 2; МОУ Зверосовхозская СОШ	Котляр Тамара Валентиновна, учитель физики высшей кв. категории МОУ Верхнетуломской СОШ	- Ченцова Юлия Олеговна, учитель физики первой квалификационной категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - Слюсарь Надежда Валентиновна, учитель физики МОУ Мурмашинской СОШ № 1;	
2.	17.11.2020, 10.00	Химия	МБОУ Кольская СОШ № 2; МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МОУ Молочненская СОШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Туломская СОШ; МОУ Туломская СОШ; МОУ Верхнетуломска я СОШ	Тырасова Елена Леонидовна, учитель химии высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;	- Жилянина Зинаида Петровна, учитель химии высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1 Бердега Галина Васильевна, учитель химии и биологии МОУ Верхнетуломской СОШ.	
3.	17.11.2020, 10.00	Право	МОУ Мурмашинская	Козлова Елена Ярославовна, директор	- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	

			СОШ № 1,	МОУ Верхнетуломской СОШ,	
			МОУ	учитель истории и обществознания	
			Верхнетуломска	высшей кв. категории МОУ	
			я СОШ	Верхнетуломской СОШ	
4.	17.11.2020,	Технология	МОУ	Черняк	- Маслова Тамара Михайловна, учитель технологии высшей кв.
	10.00	(Культура дома,	Мурмашинская	Наталья Васильевна, учитель	категории МБОУ Кольской СОШ № 2;
		дизайн и технологии,	СОШ № 1;	технологии высшей кв. категории	- Бирюзова Ольга Николаевна, учитель технологии МОУ
ļ		теоретический тур,	моу	моу	Молочненской СОШ.
		практический тур	Кильдинская	Туломской СОШ	
		(практическая работа,	оош,	3	
		защита проектов)	МОУ		
			Верхнетуломска		
			я COIII,		
			МОУ Туломская		
			СОШ		
5.	17.11.2020 -	Информатика и	МБОУ Кольская	Скотаренко Виталий	- Асеев Иван Викторович, учитель информатики первой кв.
	пробный тур в	икт	СОШ № 2	Анатольевич,	категории МБОУ Кольской СОШ № 2
	14.00		(г. Кола,	заместитель директора по ИКТ,	
			пр. Советский,	учитель информатики высшей кв.	
			д. 41А)	категории МБОУ Кольской СОШ	
				<b>№</b> 2	
6.	18.11.2020-	Информатика н	МБОУ Кольская	Скотаренко Виталий	- Ассев Иван Викторович, учитель информатики первой кв.
	основной тур в	ИКТ	СОШ № 2	Анатольевич,	категории МБОУ Кольской СОШ № 2
	10.00		(г. Кола,	заместитель директора по ИКТ,	
			пр. Советский, д.	учитель информатики высшей кв.	
			41A)	категории МБОУ Кольской СОШ	
		,		№ 2	
7.	18.11.2020,	Экология	МОУ	Тебнева Елена Александровна,	- Жилянина Зинаида Петровна, учитель химии высшей кв.
	в 10.00	(только	Мурмацинская	учитель химии и биологии высшей	категории МОУ Мурмашинской СОШ №1;
		теоретический тур)	СОШ № 1,	кв. категории	- Бердега Галина Васильевна, учитель химии и биологии МОУ
			МОУ	МОУ Междуреченской СОШ	Верхнетуломской COIII.
			Междуреченская		
			сош;		
			МОУ		
		4.4	Верхнетуломска		
			я СОШ		
8.	19.11.2020,	Русский язык	МОУ	Рассохина Юлия Васильевна,	- Клюева Нина Александровна, учитель русского языка и
	в 10.00		Мурмашинская	учитель высшей кв. категории	литературы первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;
		-	СОШ № 1;	МБОУ Кольской СОШ № 2;	- Рыбкина Ольга Александровна, учитель русского языка и
			МБОУ Кольская		литературы высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;

9.	20.11.2020, 10.00	Обществознание	СОШ № 2; МОУ Молочненская СОШ; МОУ Кидьдинская ООШ; МОУ Междуреченская СОШ, МОУ Верхнетуломская СОШ, МОУ Верхнетуломская СОШ № 2; МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МОУ Зверосовхозская СОШ; МОУ Кильдинская ООШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Верхнетуломска	Козлова     Елена Ярославовна,     директор МОУ Верхнетуломской     СОШ, учитель истории и     обществознания высшей кв.     категории     МОУ Верхнетуломской     СОШ	<ul> <li>Филиппова Татьяна Владимировна, учитель выешей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>Чеченина Екатерина Викторовна, учитель русского языка и литературы первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.</li> <li>Песня Арсений Андреевнч, учитель русского языка и литературы МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>Молдованова Надежда Николаевна, учитель русского языка и литературы МОУ Туломской СОШ</li> <li>— Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>Ионесий Елена Ивановна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МОУ Междуреченской СОШ;</li> </ul>
			я СОШ		
10.	21.11.2020, 10.00	Литература	МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МБОУ Кольская СОШ № 2; МОУ Молочненская	Спирина Светлана Геннадьевна, учитель высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1	- Мазурова Оксана Ивановна, учитель русского языка и литературы первой кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Тривашкевич Алла Анатольевна, учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Барыбина Галина Николаевна, учитель русского языка и литературы первой кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Зверева Римма Генриховна, учитель русского языка и литературы

			СОШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Туломская СОШ; МОУ Верхнетуломска я СОШ		первой кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Сорокина Елена Михайловна, учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Макарова Христина Павловна, учитель русского языка и литературы первой кв. категории МОУ Кильдинской ООШ;
11.	21.11.2020, 10.00	География	МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МБОУ Кольская СОШ № 2; МОУ Пушновская СОШ; МОУ Междуреченская	Свирко Татьяна Владимировна, учитель географии высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	- Земдиханова Татьяна Мустафьевна, учитель географии первой кв. категории МОУ Туломской СОШ; - Габова Галина Константиновна, учитель географии МОУ Междуреченской СОШ; - Казак Яна Леонидовна, учитель географии МОУ Мурмашинской СОШ № 1.
12.	27.11.2020, 10.00	Физическая культура (теоретический, практический тур)	МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МБОУ Кольская СОШ № 2; МОУ Молочненская СОШ; МОУ Пушновская СОШ; МОУ Зверосовхозская СОШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Верхнетуломска я СОШ	Смирнов Сергей Александрович, учитель физической культуры высшей кв. категории МОУ Мурмащинской СОШ № 1	- Шадчинев Михаил Сергеевич, учитель высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - Павлык Светлана Зуфаровна, учитель физической культуры первой кв. категории Мурмашинской СОШ № 1; - Ревнивцева Елена Владимировна, учитель физической культуры высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - Печеникина Елена Александровна, учитель высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - Букреева Фаина Анатольевна, учитель физической культуры первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - Чунин Александр Мануилович, учитель физической культуры первой кв. категории МОУ Пушновской СОШ; - Габов Александр Яковлевич, учитель первой квалификационной категории МОУ Междуреченской СОШ - Макарова Светлана Валентиновна, тренер-преподаватель первой кв. категории Детско-юношеской спортивной школы Кольского района.

13.	30.11.2020,	Математика	МОУ	Шубина	- Дяденистова Ирина Николаевна, учитель первой кв. категории
	10.00		Мурмащинская	Татьяна Владимировна, учитель	МОУ Мурмашинской СОШ № 1;
			COIII № 1;	математики высшей кв. категории	- Малышкина Лариса Михайловна, учитель первой кв. категории
			МБОУ Кольская	МОУ Мурмашинской СОШ № 1	МОУ Мурмашинской СОШ № 1;
			COIII № 2;		- Салынина Светлана Львовна, учитель математики первой кв.
			МОУ		категории МБОУ Кольской СОШ № 2;
			Кильдинская		- Яковлева Ирина Михайловна, учитель высшей кв. категории
			оош;		МБОУ Кольской СОШ № 2;
			МОУ		- Тихомирова Екатерина Викторовна, учитель математики первой
			Междуреченская		кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.
			сош;		
			МОУ Туломская		
			COIII;		
			МОУ		
			Верхнетуломска		
			я СОШ		
14.	01.12.2020,	Биология	МОУ	Гашкова Ирина Юрьевна,	- Родина Янна Владимировна, учитель биологии высшей кв.
	10.00		Мурмашинская	директор, учитель высшей кв.	категории МБОУ Кольской СОШ № 2;
			СОШ № 1,	категории МОУ Мурмашинской	- Ряжских Олеся Леонидовна, директор МОУ Лодейнинской СОШ,
			МБОУ Кольская	СОШ № 1	учитель биологии первой кв. категории МОУ Лодейнинской СОШ;
			COIII № 2,		- Бирюкова Дарья Федоровна, учитель биологии МОУ
			МОУ		Верхнетуломской СОШ.
			Кильдинская	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	
			оош,		
			МОУ	The	
			Междуреченская	was according	
			СОШ;		
			МОУ Туломская СОШ;		
			моу		
			Верхнетуломска	4	
			я СОШ;		
			моу		
			Пушновская		
			COLL		
15.	01.11.2020,	История	МБОУ Кольская	Козлова	- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и
	10.00		СОШ № 2;	Елена Ярославовна,	обществознания первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;
			МОУ	директор МОУ Верхнетуломской	- Ильченко Андрей Андреевич, заместитель директора по УВР
			Мурмашинская	СОШ, учитель истории и	МОУ Мурмашинской СОШ № 1, учитель истории МОУ
			СОШ № 1;	обществознания высшей	Мурмашинской СОШ № 1;

			МОУ Кильдинская ООШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Туломская СОШ; МОУ Верхнетуломска	кв. категории	- Ионесий Елена Ивановна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МОУ Междуреченской СОШ.
16.	Дата не установлена, 10.00	Основы безопасности жизнедеятельности (теоретический, практический тур)	МОУ Молочненская СОШ; МОУ Мурмашинская СОШ № 1; МОУ Пушновская СОШ; МОУ Зверосовхозская СОШ; МОУ Междуреченская СОШ; МОУ Туломская СОШ; МОУ Верхнетуломска я СОШ; МОУ Урагубская СОШ	Суханова Наталья Олеговна, преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Молочненской СОШ	<ul> <li>Фролов Александр Анатольевич, преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Мурмашинской СОШ № 1.</li> <li>Цурунов Геннадый Геннадьевич, преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Верхнетуломской СОШ;</li> <li>Баев Василий Яковлевич, преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Туломской СОШ;</li> <li>Мехренгин Михаил Владимирович, преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Зверосовхозской СОШ.</li> </ul>
17	Дата не установлена, 10.00	Экономика	МОУ Мурмашинская СОШ № 1	Козлова  Елена Ярославовна, директор  МОУ Верхнетуломской СОШ,  учитель истории и обществознания  высшей кв. категории МОУ  Верхнетуломской СОШ	- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.

18	Дата не	Английский язык	МОУ	Фадсева	- Кондратьева Анна Владимировна, учитель английского языка	
	установлена,	(теоретический тур,	Мурмашинская	Нелли Нам-Суновна, учитель	МОУ Мурмашинской СОШ № 1;	
	10.00	практический тур)	СОШ № 1;	английского языка высшей кв.	- Шматова Наталья Вячеславовна, учитель английского языка	
			МБОУ Кольская	категории МОУ Мурмашинской	первой кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1;	
			СОШ 3 2	СОШ № 1	- Агафонова Рамиля Рафаиловна, учитель английского языка МОУ	
					Мурмашинской СОШ № 1;	
				·	- Кудрявцева Лада Николаевна, учитель английского языка первой	
					кв. категории МБОУ Кольской СОШ.№ 2;	
					- Талая Ирина Николаевна, учитель английского языка МБО	
					Кольской СОШ.№ 2;	

	1 '
приказом Управл	тения образования
администрации	Кольского района
or:	No

#### положение

### о проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе в 2020-2021учебном году

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе в 2020-2021 учебном году (далее Положение) определяет порядок организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе (далее Олимпиада), организационнотехнологическое, методическое и финансовое обеспечение, участников Олимпиады, порядок их участия, правила утверждения результатов и определения победителей и призеров.
  - 1.2. Настоящее Положение разработано на основе:
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2016 № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.03.2020 № 96 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252».
- 1.3. Организатором муниципального этапа Олимпиады является Управление образования администрации Кольского района.
- 1.4. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.
- 1.5. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

#### 2. Участники Олимпиады

2.1. В муниципальном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному

предмету принимают участие обучающиеся 7-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений Кольского района:

- участники школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе Олимпиаде количество баллов, установленное организатором муниципального этапа Олимпиады;
- победители и призёры муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных учреждениях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
- 2.2. Победители и призёры муниципального этапа предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы всероссийской олимпиады школьников данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе Олимпиады.
- 2.3. Во время проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников участники Олимпиады:
- должны соблюдать требования к проведению муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, утверждённые организатором муниципального этапа Олимпиады;
- должны следовать указаниям представителей организатора муниципального этапа Олимпиады;
  - не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- 2.4. В случае нарушения участником Олимпиады утверждённых требований к организации и проведению муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора муниципального этапа Олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

#### 3. Порядок организации и проведения муниципального этапа Олимпиады

- 3.1. Муниципальный этап Олимпиады проводится для обучающихся 7-11-х классов по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).
- 3.2. Конкретные сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются Министерством образования и науки Мурманской области.
- 3.3. Местами проведения муниципального этапа Олимпиады в 2020-2021 учебном году являются общеобразовательные учреждения Кольского района.
- 3.4. В местах проведения муниципального этапа Олимпиады организуется соблюдение санитарно-эпидемиологических требований в условиях распространения новой коронавирусной инфекции, возможно использование информационно-коммуникационных технологий при организации проведения Олимпиады и проверке олимпиадных работ.
- 3.5. В месте проведения муниципального этапа Олимпиады ведется видеонаблюдение от момента инструктажа участников олимпиады до направления в адрес оргкомитета сканкопий титульных листов и олимпиадных работ, шифрование работ осуществляется оргкомитетом после получения сканкопий.
  - 3.6. Управление образования администрации Кольского района:

- формирует оргкомитет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и утверждает его состав;
- формирует жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- утверждает разработанные региональными предметно-методическими комиссиями требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для муниципального этапа Олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;
- заблаговременно информирует руководителей общеобразовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Кольского района, участников муниципального этапа Олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, и утверждённых требованиях к организации и проведению муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- устанавливает количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия на муниципальном этапе олимпиады;
- определяет квоты победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- утверждает результаты муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на официальном сайте Управления образования администрации Кольского района, в том числе протоколы жюри муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- передаёт результаты участников муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу организатору регионального этапа Олимпиады в формате, установленном организатором регионального этапа Олимпиады;
- награждает победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады дипломами и премиями.
  - 3.7. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады:
- обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа Олимпиады в муниципального соответствии утверждёнными организатором этапа Олимпиады требованиями K проведению муниципального этапа Олимпиалы по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады действующими на проведения Олимпиады: школьников момент санитарноэпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа Олимпиады;
- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
  - 3.8. Жюри муниципального этапа Олимпиады:
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
  - проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий в дистанционной форме;

- представляет результаты Олимпиады её участникам;
- рассматривает в очной форме апелляции участников Олимпиады с использованием видеофиксации;
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады;
- представляет организатору муниципального этапа Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору муниципального этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

Основными принципами деятельности жюри являются компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

#### 4. Подведение итогов муниципального этапа Олимпиады

- 4.1. Квота победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады может составлять не более 25% от общего числа участников.
- 4.2. Определение победителей и призеров проводится отдельно в каждой параллели классов.
- 4.3. Победителем муниципального этапа Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных. Все участники муниципального этапа Олимпиады, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.
- 4.4. Призёрами муниципального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники, следующие в рейтинге за победителями, при условии, что набранное ими количество баллов превышает половину от максимально возможных.
- 4.5. В случае если ни один участник муниципального этапа Олимпиады текущего учебного года не набрал более половины баллов от максимально возможных, по решению организатора муниципального этапа Олимпиады победителем и (или) призером может быть признан участник муниципального этапа Олимпиады текущего учебного года, набравший наибольшее количество баллов по соответствующему общеобразовательному предмету.

#### 5. Порядок подачи апелляций

- 5.1. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники муниципального этапа Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри муниципального этапа Олимпиады.
- 5.2. Участник муниципального этапа Олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- 5.3. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады 5.4. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри муниципального этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

	Утверждены
приказом Управ	ления образования
администрации	Кольского района
T	No

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2020/2021 учебном году

N <sub>2</sub>	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка матерналов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
1.	16.11.2020	Физика	7 класс — 3 часа (180 мин); 8 класс — 3 часа (180 мин); 9 класс — 3 часа 50 мин (230 мин); 10 класс — 3 часа 50 мин (230 мин); 11 класс — 3 часа 50 мин (230 мин);	Ручка (синего или черного цвета), - простой карандаш, - линейка, - непрограммируемый калькулятор, - стирательная резинка, - циркуль, транспортир	Титульные листы. Для каждого участника тетрадь из 12 листов в клетку (по желанию участник последние листы использует для черновика, сделав на них соответствующую пометку).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
2.	17.11.2020	Химия	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический). 7-8 класс — 3 часа 55 минут (235 мин); 9 класс — 3 часа 55 минут (235 мин); 10 класс — 3 часа 55 минут (235 мин); 11 класс — 3 часа 55 минут (235 мин); 11 класс — 3 часа 55 минут (235 мин); Второй тур (экспериментальный)	Ручка (синего или черного цвета), - простой карандаш, - непрограммируемый калькулятор, - стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника: тетрадь в клетку (12 листов); черновики (6 листов)	Часы для контроля времени. Таблица химических элементов Д.И. Менделеева; таблицы электрохимического ряда напряжений металлов, растворимости солей, кислот и оснований в воде (на каждого участника олимпиады). Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств

		TOTAL OF THE PARTY	7-8 класс — 1 час (60 мин); 9 класс — 1 часа (60 мин); 10 класс — 1 часа (60 мин); 11 класс — 1 часа (60 мин)			мобильной связи, и т.д.) не допускается Второй тур (экспериментальный) пеобходимое оборудование приведено в Приложении 3
3.	17.11.2020	Право	9 класс — 1 час 30 минут (90 мин); 10 класс - 2 часа (120 мин); 11 класс - 2 часа (120 мин)	Ручка (черного или синего цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника - бланк для ответов; 2 листа в клетку для черновика.	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудигории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
4.	17.11.2020	Технология (направление: культура дома, дизайн н технологии)	Олимпиада проводится в три тура Первый тур (теоретический): 7 класс — 1 час (60 мин); 8-9 класс — 1 час (60 мин); 10-11 класс — 1 час (60 мин). (ПРИ НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ УЧАСТНИКОВ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ТУРОВ В ОДИН ДЕНЬ)	Первый тур (теоретический): - ручка(синего или черного цвета), - простой карандаш, - линейка, - непрограммируемый калькулятор, - стирательная резинка, - циркуль, - транспортир; - цветные карандаши	Титульные листы. Для каждого участника: листы с текстом задания, дополнительных листов не требуется, черновики	Первый тур (теоретический) Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается

5.	18.11.2020	Технология (направление: культура дома, дизайн и технологии)	Второй тур (практический):  7 класс — 2,5 часа (150 мин);  8 класс — 2,5 часа (150 мин);  9 класс — 2 часа (150 мин);  10-11 класс — 2,5 часа (150 мин);  (для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической работы по обработке ткани время на выполнение практической работы распределяется для двух заданий — 1 час 30 мин (90 мин) — на обработку швейного изделия или узла, 1 час (60 мин) — на моделирование)  Третий тур (защита проекта):  7-11 классы — до 10 минут на человека  Защита проектов может проводиться как в день проведения первого и второго туров, так и во второй день олимпиады	Второй тур (практический): материалы приведены в приложении 4 для направлений «Культура дома, дизайн и технологии»	Второй тур (теоретический): для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической работы по обработке ткани при выполнении задания по моделированию лист № 3 распечатывается на цветной бумаге	Второй тур (практический): специальное оборудование приведено в приложении 4 для направлений «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество»
			3 тур (защита проекта) проводится в отдельный день: 7- 11 классы – до 5-7 минут	Третий тур (защита проекта): подготовка материалов не требуется	Третий тур (защита проекта): подготовка материалов не требуется	Третий тур (защита проекта): - зал для проведения демонстрации выполненных моделей, изделий и т.д.; - мультимедийное оборудование (дополнительно для направления «Культура дома, дизайн и технологии»): помещение для подготовки моделей одежды к

						демонстрации
6.	18.11.2020	Экология	1 тур. 7-8 класс – 2 часа (120 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10-11 класс - 2 часа (120 мин)	Ручка (черного цвета); простой карандаш; стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника: - бланки заданий на листах формата А4, ответы на задания 1-3 даются прямо на листах;  7-8 класс - двойные листы в клетку (линейку) (4 листа), черновики 2 листа. 9 и 10-11 класс — двойные листы в клетку (линейку) (6 листов), черновики 2 листа  ПЕЧАТЬ ЗАДАНИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
7.	18.11.2020	Информатика и ИКТ	На олимпиаде используется единая компьютерная форма состязания в один тур. Длительность основного тура составляет: 7-8 классы — 3 часа (180 мин); 9-11 классы — 3 часа 55 мин. (235 мин). Перед основным турниром олимпиады в обязательном порядке проводится пробный тур. Рекомендуемое время пробного тура — 2 часа (120 мин). Время начала пробного тура определяется муниципальным организатором самостоятельно. Пробный тур и основной тур не могут проходить в один день	Ручка (черного цвета)	Титульные листы. Для каждого участника черновики двойные листы в клетку (2 штуки). Рабочее место каждого участника олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. В случае использования во время проведения тура интернет-системы автоматической проверки решений участников возможен выход в Интернет, но тогда должен быть открыт доступ только к сайту проведения соревнований. Муниципальная предметнометодическая комиссия может принять разрешить участникам использование своих клавиатур	На всех компьютерах участников должен быть установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады, включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, браузер, Far manager, программа для чтения pdf-файлов и т.п.)

8.	19.11.2020	Русский язык	7 класс — 2 часа (120 мин); 8 класс — 2 часа (120 мин); 9 класс - 3 часа (180 мин); 10 класс - 4 часа (240 мин); 11 класс - 4 часа (240 мин)	2 чёрные гелевые ручки для каждого участника	и мыши не должны быть программируемыми  Титульные листы.  7, 8 классы - двойные листы в линейку (по 2 для каждого участника); черновики — 2 листа.  9, 10, 11 классы — двойные листы в линейку (по 3 листа для каждого участника); черновики — 3 листа	О составе языков и средах программирования все участники олимпиады должны быть оповещены заранее. Не допустимо, когда эту информацию участники олимпиады узнают непосредственно перед туром или на пробном туре Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
9.	20.11.2020	Обществознан не	Олимпиада проводится- для 7-8 классов в один тур: 7 класс — 1 час 30 минут (90 мин); 8 класс — 1 час 30 минут (90 мин); для 9,10-11 классов в два тура (перерыв между турами не делается). Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров участник олимпиады (9-11 классы) определяет самостоятельно. Время проведения олимпиады для 9-11 классов: 2 часа (120 мин.)	Ручка (синего или черного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Титульные листы. 7-8 классы — бланк для ответов; 2 листа в клетку для черновика.  9-11 классы теоретический тур — бланк для ответов, практический тур — Злиста в клетку, 2 листа для черновика. ПЕЧАТЬ ЗАДАНИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
10.	21.11.2020	География	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать.	Ручка (черного цвета), - простой карандаш,	Титульные листы. Тестовый тур - бланки для ответа.	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в

			Первый тур (тестовый): 1 час (60 мин.); Второй тур (аналитический) - 2 часа (120 мин).	- линейка, - транспортир, - стирательная резинка	Аналитический тур — 2 двойных листа в клеточку и 2 для черновика. Карты аналитического этапа (задания 5) печатать в цветном изображении. Все материалы печатаются на листах А-4, можно двухстороннее размещение текста  ПЕЧАТЬ ЗАДАНИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ	аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
11.	21.11.2020	Литература	Олимпиада проводится в 1 тур. Время проведения олимпиады: 7-8 класс – 3 часа (180 мин); 9-11 класс – 4 часа 55 мин. (295 минут)	Ручка (черного цвета)	Титульные листы. Для каждого участника 7-8 класс — тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку); 9-11 класс — тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку)	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) не допускается
12.	27.11 28.11.2020	Физическая культура	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический тур при большом количестве рекомендуется проводить в разные дни. Время Первый тур (теоретический): 7-8 классы — 45 минут; 9-11 классы — 45 минут. Второй тур (практический): время выполнения всех заданий — 10 минут.	Теоретический тур: Ручка (черного цвета), Практический тур: спортивная обувь, сменная форма	Теоретический тур: - бланки для ответа; - матрица ответов. Практический тур - см. приложение 1	Теоретический тур. Часы для контроля времени Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) не допускается  Практический тур

13.	30.11.2020	Математика	Время ожидания не регламентировано, зависит от количества участников.  Время проведения: 6 классы — 3 часа (180 мин); 7 классы — 4 часа (240 мин) 8, классы — 4 часа (240 мин) 9 классы — 4 часа (240 мин) 10 классы — 4 часа (240 мин) 11 классы — 4 часа (240 мин)	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - циркуль, - линейка, - стирательная резинка	Для каждого участника тетрадь в клетку (12 листов); - черновики (12 листов);	Для допуска к выполнению заданий практического тура у каждого участника должна быть справка — медицинский допуск к участию в олимпиаде. Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
14.	01.12.2020	Биология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс — 2 часа (120 мин); 8 класс — 2 часа (120 мин); 9 класс — 2 часа (120 мин); 10 класс — 2 часа (120 мин); 11 класс — 2 часа (120 мин).	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Для каждого участника:  — титульный лист, комплект заданий (распечатка на цветном принтере), лист ответов (матрица ответов), черновик (1 лист формата A4).  ПЕЧАТЬ ЗАДАНИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается
15.	01.12.2020	История	Олимпиада для 7-8 классов проводится в 1 тур:  - 7-8 классы — 2 часа (120 мин); Олимпиада для 9-11 классов проводится в два тура. Перерыв проводится в два тура:  9 класс — 3 часа (180 мин); 10-11 класс — 3 часа (180 мин). Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров участников	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника бланки для ответов, 7-9 класс по 2 листа черновиков; 10-11 класс — 3 двойных листа в клетку (практический тур), 2 двойных листа на чистовик. ПЕЧАТЬ ЗАДАНИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.

			олимпиады определяет самостоятельно			
16.	ДАТА НЕ УСТАНОВЛ ЕНА	Английский язык (7-8 классы)	Олимпиада проводится в два тура. Второй (устный) тур рекомендуется проводить в отдельный день. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический): 7-8 класс — 1 час 30 минут (90 мин), из них: - аудирование — 15 мин чтение — 25 мин лексико-грамматический текс — 20 мин.; - письменная речь — 30 мин. Второй тур (устный). Подготовка 10 мин. Ответ — 12 мин. для группы из 4-х конкурсантов	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника: Бланки для ответа. Печать в формате А4. Задания для проведения устного тура тиражировать в цветной печати Черновики: по 1 листу в клетку на каждого участника для письменного тура и по 1 на каждого участника тура;	Письменный тур: Часы для контроля времени в каждой аудитории Звуковоспроизводящая аппаратура и динамики для каждой аудитории (для теоретического тура). Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.  Устный тур Часы для контроля времени в аудитории для ожидания, в
		Английский язык (9-11 классы)	Олимпиада проводится в два тура. При значительном количестве участников рекомендуется устный и письменный туры проводить в 2 дня. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический): 9-11 классы — 1 час 40 минут (100 мин), из них: После завершения выполнения заданий по аудированию и чтению во время теоретического (письменного) тура рекомендуется 10 —минутный перерыв. Второй тур (практический, устная речь).	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	Титульные листы. Для каждого участника: Бланки для ответа. Печать в формате А4. Задания для проведения устного тура тиражировать в цветной печати Черновики: по 1 листу в клетку на каждого участника для письменного тура и по 1 на каждого участника тура;	аудитории для подготовки, в аудитории для устного ответа. Звуковоспроизводящая аппаратура (или видеозаписывающая) (компьютер, CD плейер и т.д.) для каждой аудитории для устного ответа. Носители (флеш-карты, диски) для переноса записей ответов и последующего хранения. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.

			Ответ – до 15 мин. на пару участников.			Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады и результаты участника аннулируются.
17.	ДАТА НЕ УСТАНОВЛ ЕНА	Экономика	Олимпиада проводится в два тура. Первый тур (тестовый): 1 час (60 мин) Работы забираются. Второй тур (аналитический) – 2 часа (120 мин). Перерыв между турами можно не делать.	Ручка (черного цвета), - простой карандаш, - линейка, - стирательная резинка	Титульные листы Для каждого участника олимпиады: - бланки с заданиями для ответа; - черновики - по 3 двойных листа (в клетку)	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
18.	ДАТА НЕ УСТАНОВЛ ЕНА	Основы безопасности жизнедеятель вости	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический туры при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Первый тур (теоретический): 7-8 классы — 1,5 часа (90 мин); 9 класс — 1,5 часа (90 мин); 10-11 классы — 1,5 часа (90 мин). Второй тур (практический) — 15 мин. на каждого участника.	Теоретический тур: Ручка (черного цвета), Практический тур: спортивная обувь, сменная форма, противогаз ГП-5 или ГП-7.	7-8, 9, 10-11 классы теоретический тур — бланки для ответа, черновики по 2 листа на участника.  Практический тур: блок для записей, карандаши простые (по количеству участников) «Перечень материалов/оборудования, необходимых для выполнения практического тура олимпиады по ОБЖ», представлен в приложении № 2	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Запрещается использовать любые информационнотехнические средства, дополнительную литературу. Все участники практического тура должны иметь допуск медицинского допуск медицинского работника.

# Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по физической культуре в 2020/2021 учебном году

- 1. Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
- 2. Площадка со специальной разметкой для игры в футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
  - 3. Хоккейныеворота, клюшки и мячи для игры в флорбол.
- 4. Необходимое количество футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек, одни футбольные ворота с сеткой размером 3 х 2 м.
- 5. Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
- 6. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек.
- 7. Легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м (для проведения конкурсного испытания по легкой атлетике) или «полоса препятствий» (для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре).
- 8. Компьютер (ноутбук) с программным обеспечением WindowsXP или Windows 7 Professional (с программным приложением MicrosoftOffice 2003-2010).
- 9. Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы).

# Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ в 2020/2021 учебном году 7-8 классы

No	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Липкая лента (скотч широкий) или мел	20 м.
2.	Спасательный конец Александрова (линь спасательный)	1(2) шт.
3.	Компас	2-3 шт.
4.	Мат гимнастический	1 шт.
5.	Разноцветные кегли	2-3 шт.
6.	Перчатки стерильные	По количеству участников
7.	Пакет гипотермический, холод	2 шт.
8.	Салфетка стерильная	По количеству участников
9.	Сотовый телефон	2 шт.
10.	Бинт широкий	По количеству участников
11.	Вата (20х20)	По количеству участников
12.	Секундомер	2 шт.
13.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10х50 см	30 шт.
14.	идинжоН	2 шт.
15.	Защитные перчатки	пара
16.	Маски	По количеству участников
17.	Грелка	2 шт.
18.	Бутылка с водой, стакан	3 шт.
19.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

# Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ в 2019/2020 учебном году

^	
9	класс
7	N.H. I. C.

N₂	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
, .	Противогазы: ГП-5 или ГП-7 разных размеров	5 шт.
2.	Веревка (репшнур) 0 6 мм (для вязания узлов)	5 м
3.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2) шт.
4.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2) шт.
5.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2) шт.
6.	Рукавицы (перчатки) из плотного материала	2 пары
7.	Мат гимнастический	5 шт.
8.	Роботы-тренажёры (Гоша и/ или Максим).	5 шт.
9.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
10.	Аптечка первой помощи	2 шт.
11.	ИІШ (индивидуальный перевязочный пакет)	5 шт.
12.	Пластырь	10 шт.
13.	Пакет гипотермический	4 шт.
14.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
15.	Шины различных моделей	6 шт.
16.	Салфетка стерильная	По количеству участников
17.	Перчатки стерильные	По количеству участников
18.	Сотовый телефон	2 шт.
19.	Бинт широкий	По количеству участников
20.	Секундомер	8 шт.
21.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10х50 см	По количеству участников
22.	Чайная ложка	1шт.
23.	Миска для приготовления раствора	1 mr
24.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 х50 см	2 шт.

25.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.
26.	Грелка	2 шт.
27.	Бутылка с водой	2 шт.
28.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
29.	Деревянные колышки длина 30 - 5- см., диаметр 3-5 см.	10 шт.
30.	Таблички «Зона заражения», «Чистая зона»	По 4 шт.
31.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
32.	Указатели направления ветра карточки для определения направления ветра «Северный», «Юго-западный» и т.д.	По 1 шт.
33.	Стакан с водой	l шт.
34.	Лимон	1 шт.
35.	Сода	1 yn.
36.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

# Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ в 2019/2020 учебном году 1 0 - 1 1 классы

Nº	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Противогазы: ГП-5 или ГП-7 разных размеров	5 шт.
2.	Таблички с направлением ветра	8 шт.
3.	Надпись «Зона заражения»	2 шт.
4.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
5.	Веревка (репшнур) 0 6 мм (для вязания узлов)	5 M
6.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2) шт.
7.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2) шт.
8.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2) шт.
9.	Карточки с названием узлов	5 шт.
10.	Мат гимнастический	5 шт.
11.	Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК-74, РПК, АК-47 или их аналоги)	По 2 штуки каждого наименования

12.	Ленточки красного цвета, имитирующие огонь	5 шт.
13.	Роботы-тренажёры (Гоша или Максим).	3 tur.
14.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
15.	Табличка «Электроприбор под напряжением»	1 шт.
16.	Аптечка первой помощи	4 шт.
17.	Перчатки стерильные	По количеству участников
18.	Пакет гипотермический	2 шт.
19.	Обезбаливающее средство	1 yn.
20.	Стерильная ткань 50 * 50 см	1 шт.
21.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
22.	Салфетка стерильная	По количеству участников
23.	Сотовый телефон	2 шт.
24.	Бинт широкий	По количеству участников
25.	Секундомер	4 шт.
26.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10х50 см	По количеству участников
27.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 x50 см	2 шт.
28.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.
29.	Ведро с водой	1 шт.
30.	Защитные перчатки	пара
31.	Маски	По количеству участников
32.	ОВП - огнетушитель воздушно-пенный	l mr.
33.	ОУ - огнетушитель углекислотный	1 шт.
34.	Грелка	2 шт.
35.	Бутылка с водой	2 шт.
36.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
37.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

#### Материально-техническое обеспечение экспериментального тура муниципального этапа ВсОШ по химии в 2020/2021 учебном году

#### 7-8 класс

Пластилин четырех цветов (белый, синий, черный и красный) пластмассовые соломинки для напитков длинной 3-5 см, ножницы, цветные карандаши.

#### 9 класс

Железо, оксид кремния, растворы нитрата кальция, карбоната натрия, сульфата меди (П), лакмуса.

#### 10 класс

Раствор сульфата магния, цинк, соляная кислота, растворы гидроксида натрия, хлорида бария и нитрата калия.

#### 11 класс

Раствор сульфата алюминия, растворы аммиака, хлорида магния, гидроксида натрия, нитрата натрия, хлорида бария.

Для всех классов (кроме 7-8 класса): стаканы вместимостью 250 мл для воды и для слива, штатив, пробирки, индикаторная бумага для каждого участника.

### Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по технологии (направления «Культура дома, дизайн и технологии»; «Техника, технологии и техническое творчество» в 2020/2021 учебном году

#### 7-8 класс Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (деталь размером 15х15 см), рабочая шкатулка.

#### Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

#### 9 класс

#### Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (две детали размером 15x15 см), рабочая шкатулка. *Моделирование* 

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

#### 10-11 класс Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (две детали размером 15х20 см, нить основы вдоль более длинной стороны), рабочая шкатулка.

#### Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

	Утверждена
приказом Управ.	ления образования
администрации	Кольского района
OT	No

#### Смета

### расходов на проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

(раздел 1.1 подпрограммы 1 муниципальной программы «Развитие образования в Кольском районе Мурманской области» на 2015-2020 годы, п.п. 1.1.2 плана мероприятий по реализации подпрограммы 1 муниципальной программы «Развитие образования в Кольском районе Мурманской области» на 2019 год)

#### Pac

<u>Pacxo</u>	ды:								
1.	Материалы для орг	анизации і	проведения олі	импиа,	ды:				
	Бумага А4 Тетрадь Конверты		250 руб. 15 руб. 1 руб.	X X	10 шт 80 шт 115 ш	= 1 200 руб. тт. = 115 руб.			
	Код: 340,99 <b>КБК 003 0709 01101</b>	20040 612	(01 2004)	Итог	o:	3 815 руб.			
2.	Награждение победителей, призеров олимпиады:								
	Дипломы победителей и призеров (оплачены) Код: 340,99 <b>КБК 003 0709 0110120040 612</b> (01 2004)					= 1 185 руб.			
	Денежные премии Победитель Призер	1 500 руб 1 000 руб			чел. чел.	= 45 000 py6 = 40 000 py6			
				Итог	ro:	85 000 руб.			
	Код: 290,99 <b>КБК 003 0709 01101</b>	20040 612	(01 2004)						
		]	ВСЕГО: <u>90 000</u>	) рубле	<u>й.</u>				
	ректора МБУО «Районныі ого района	й методическі	ий кабинет»			Я.С. Петрова			
	иист МБУ «ЦБ по обслужи шальных учреждений Кол		a»			***************************************			



#### МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

# АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬСКОГО РАЙОНА

#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

OT 20. M. MODO

No 540

#### г. Кола

## О внесении изменений в приказ от 13.11.2020 № 525

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 19.11.2020 № 1499 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 02.11.2020 № 1419», -

#### приказываю:

- 1. муниципальный всероссийской Провести этап олимпиады английскому основам безопасности школьников ПО языку, жизнедеятельности, экономике, географии в следующие сроки:
- 04.12.2020 по английскому языку (теоретический и практический туры);
- безопасности 05.12.2020 основам ПО жизнедеятельности (теоретический и практический туры), экономике;

08.12.2020 - по географии.

- этапа всероссийской 2. Ввести в состав жюри муниципального по физической культуре Макарову Светлану олимпиады школьников Валентиновну, тренера-преподавателя ДЮСШ Кольского района.
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования Управления образования администрации Кольского района Гайдай Е.В.

Заместитель Главы администрации начальник Управления образования

Ullellell U.B. Heneuna

