



**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬСКОГО РАЙОНА**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

от 18.10.2020

№ 401

г. Кола

**Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году**

В целях организационно-методического обеспечения проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе в 2020/2021 учебном году и в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (в редакции приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488, от 17.11.2016 № 1453), -

***приказываю:***

1. Установить следующие сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе (далее – школьный этап олимпиады):

- 12.10.2020 – по английскому языку;
- 13.10.2020 – по информатике;
- 14.10.2020 – по обществознанию;
- 15.10.2020 – по литературе;
- 16.10.2020 – по химии;
- 19.10.2020 – по физике;
- 20.10.2020 – по физической культуре, экологии;
- 21.10.2020 – по биологии;
- 22.10.2020 – по технологии (технический и обслуживающий труд);
- 23.10.2020 – по географии;
- 26.10.2020 – по основам безопасности жизнедеятельности;
- 27.10.2020 – по русскому языку (4-11 класс);
- 28.10.2020 – по истории;
- 29.10.2020 – по математике (4-11 класс);
- 30.10.2020 – по праву, экономике, астрономии.

2. Утвердить прилагаемый состав муниципальной предметно-методической комиссии по подготовке методических материалов для проведения школьного этапа олимпиады в 2020/2021 учебном году.

3. Утвердить прилагаемые требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие регламент проведения, необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённой к использованию, во время проведения школьного этапа олимпиады.

4. Утвердить прилагаемый Порядок регистрации для участия в школьном и муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников.

5. Утвердить количество баллов по каждому общеобразовательному предмету, необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (прилагается).

6. Отделу общего и дополнительного образования Управления образования (Гайдай Е.В.) направить в адрес МБУО «Районный методический кабинет Кольского района», общеобразовательных учреждений методические рекомендации центральных предметно-методических комиссий олимпиады по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по каждому общеобразовательному предмету **в срок до 22.09.2020 года.**

7. МБУО «Районный методический кабинет Кольского района» (Харитоновна Н.Ф.):

7.1. Обеспечить разработку методических материалов для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий в следующие сроки:

- по английскому языку (задания: 5-6, 7-8, 9-11 классы) **до 08.10.2020;**
- по информатике (задания: 5-6, 7-8, 9-11 классы) **до 09.10.2020;**
- по обществознанию (задания: 6, 7-8, 9-11 классы) **до 12.10.2020;**
- по литературе (задания: 5-6, 7-8, 9-11 классы) **до 13.10.2020;**
- по химии (задания: 5-8, 9-11 классы) **до 14.10.2020;**
- по физике (задания: 7-8, 9, 10, 11 классы) **до 15.10.2020;**
- по физической культуре (задания: 5-6, 7-8, 9-11 классы), экологии (задания: 7-8, 9-11 классы) **до 16.10.2020;**
- по биологии (задания: 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы) **до 19.10.2020;**
- по технологии (задания: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы) **до 20.10.2020;**
- по географии (задания: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы) **до 21.10.2020;**
- по основам безопасности жизнедеятельности (задания: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы) **до 22.10.2020;**
- по русскому языку (задания: 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы) **до 23.10.2020;**
- по истории (задания: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы) **до 26.10.2020;**
- по математике (задания: 4-5, 6-7, 8-9, 10-11 классы) **до 27.10.2020;**

- по праву (задания: 9, 10-11 классы), экономике (задания: 5-7, 8-9, 10-11 классы), астрономии (задания: 4-6, 7, 8-9, 10-11 классы) до **28.10.2020**.

7.2. Обеспечить соблюдение конфиденциальности и информационной безопасности в период разработки заданий.

7.3. Направить разработанные предметно-методическими комиссиями материалы для проведения школьного этапа олимпиады в адрес общеобразовательных учреждений в установленные п. 5.1. настоящего приказа сроки.

8. Руководителям общеобразовательных учреждений:

8.1. Провести школьный этап олимпиады в установленные сроки в соответствии с утвержденными настоящим приказом требованиями к проведению школьного этапа олимпиады и с учетом санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции «COVID-2019».

8.2. Утвердить состав оргкомитета, жюри школьного этапа олимпиады.

8.3. Проинформировать учащихся и их родителей (законных представителей) о порядке, месте и времени проведения школьного этапа олимпиады **не позднее 30.09.2020 года**.

8.4. Разместить на официальном сайте общеобразовательного учреждения в сети Интернет график проведения школьного этапа олимпиады **не позднее 30.09.2020 года**.

8.5. Обеспечить **не менее чем за 10 рабочих дней** до начала школьного этапа олимпиады сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся о согласии на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-коммуникационной сети Интернет, о согласии на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка в соответствии с прилагаемой формой.

8.6. Обеспечить процедуру регистрации участников школьного этапа олимпиады, кодирование олимпиадных работ участников, показ и анализ олимпиадных работ, а также рассмотрение апелляций участников школьного этапа олимпиады с использованием видеофиксации.

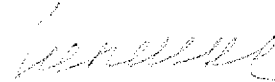
8.7. Утвердить приказом результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и опубликовать на официальном сайте общеобразовательного учреждения в сети Интернет сканкопии приказов, итоговые протоколы по прилагаемой форме и олимпиадные работы победителей и призеров школьного этапа олимпиады **не позднее 02 ноября 2020 года**.

8.8. Обеспечить **в срок до 02 ноября 2020 года** передачу сканкопий заявок на участие в муниципальном этапе олимпиады, согласий на обработку данных участников муниципального этапа олимпиады по прилагаемым формам на адрес электронной почты: [obraz\\_os@akolr.gov-murman.ru](mailto:obraz_os@akolr.gov-murman.ru).

9. Рекомендовать руководителям МОУ Мурмашинской СОШ № 1 (Гашкова И.Ю.), МБОУ Кольской СОШ № 2 (Майзерова Е.Г.), МОУ Междуреченской СОШ (Нагорнова О.А.), МОУ Молочненской СОШ (Семенова М.В.), МОУ Туломской СОШ (Маслова С.М.), МОУ Пушновской СОШ (Баданина О.В.), МОУ Верхнетуломской СОШ (Козлова Е.Я.), МОУ Зверосовхозской СОШ (Герасимова Е.С.) поощрить педагогов за активное участие в подготовке заданий для проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с приложением.

10. 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



И.В. Непейна

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

**Состав муниципальной предметно-методической комиссии  
Кольского района по разработке заданий для школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

Учебный предмет	Ф.И.О. председателей предметно-методической комиссии, должность, квалификационная категория, место работы	Ф.И.О педагога, должность, квалификационная категория, место работы	Срок направления материалов в адрес РМК, e-mail
Английский язык	Фадеева Нелли Нам-Суновна, учитель английского языка высшей квалификационной категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кондратьева Анна Владимировна, учитель английского языка первой кв.категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1;</li> <li>- Шматова Наталья Вячеславовна, учитель английского языка первой кв.категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1;</li> <li>- Агафонова Рамиля Рафаиловна, учитель английского языка МОУ Мурмашинской СОШ № 1;</li> <li>- Кудрявцева Лада Николаевна, учитель английского языка первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>- Талая Ирина Николаевна, учитель английского языка МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> </ul>	до 08.10.2020, <a href="mailto:rmka51@mail.ru">rmka51@mail.ru</a>
Информатика	Скотаренко Виталий Анатольевич, заместитель директора по ИКТ, учитель информатики высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Асеев Иван Викторович, учитель информатики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2</li> <li>- Кудринская Наталья Валерьевна, учитель информатики высшей кв. категории МОУ Зверосовхозской СОШ;</li> <li>- Бордюгова Олеся Петровна, учитель информатики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.</li> </ul>	до 09.10.2020 <a href="mailto:rmka51@mail.ru">rmka51@mail.ru</a>
Обществознание	Козлова Елена Ярославовна, директор МОУ Верхнетуломской СОШ, учитель истории и обществознания высшей кв. категории	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>- Ионессий Елена Ивановна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МОУ Междуреченской СОШ;</li> <li>- Шачин Святослав Вячеславович, учитель истории и обществознания МОУ Мурмашинской СОШ № 1</li> </ul>	до 12.10.2020, <a href="mailto:rmka51@mail.ru">rmka51@mail.ru</a>
Литература	Рассохина Юлия Васильевна,	- Филиппова Татьяна Владимировна, учитель русского языка и литературы	до 13.10.2020

	учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Клюева Нина Александровна</b> , учитель русского языка и литературы первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Чеченина Екатерина Викторовна</b> , учитель русского языка и литературы первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Песня Арсений Андреевич</b> , учитель русского языка и литературы МБОУ Кольской СОШ № 2	по email: <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Химия</b>	<b>Тырасова Елена Леонидовна</b> , учитель химии высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	- <b>Жилинина Зинаида Петровна</b> , учитель химии высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Бердега Галина Васильевна</b> , учитель химии и биологии МОУ Верхнетуломской СОШ.	до 14.10.2020, <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Физика</b>	<b>Котляр Тамара Валентиновна</b> , учитель физики высшей кв. категории МОУ Верхнетуломской СОШ	- <b>Ченцова Юлия Олеговна</b> , учитель физики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.	до 15.10.2020, <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Физическая культура</b>	<b>Смирнов Сергей Александрович</b> , учитель физической культуры высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1	- <b>Шадчинев Михаил Сергеевич</b> , учитель высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Павлык Светлана Зуфаровна</b> , учитель физической культуры первой кв. категории Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Ревнивцева Елена Владимировна</b> , учитель физической культуры высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Печеникина Елена Александровна</b> , учитель высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Букреева Фаина Анатольевна</b> , учитель физической культуры первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Чунин Александр Мануилович</b> , учитель физической культуры первой кв. категории МОУ Пушновской СОШ; - <b>Габов Александр Яковлевич</b> , учитель первой квалификационной категории МОУ Междуреченской СОШ	до 16.10.2020, <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Экология</b>	<b>Тебиева Елена Александровна</b> , учитель химии и биологии высшей квалификационной категории МОУ Междуреченской СОШ	- <b>Жилинина Зинаида Петровна</b> , учитель химии высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1	до 16.10.2020, <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Биология</b>	<b>Родина Янна Владимировна</b> , учитель биологии высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	- <b>Ряжских Олеся Леонидовна</b> , директор МОУ Лодейнинской СОШ, учитель биологии первой кв. категории МОУ Лодейнинской СОШ; - <b>Иевлев Александр Анатольевич</b> , учитель биологии МОУ Молочненской СОШ	до 19.10.2020 <b>rmka51@mail.ru</b>
<b>Технология (культура дома, дизайн и технологий)</b>	<b>Черняк Наталья Васильевна</b> , учитель технологии высшей	- <b>Бирюзова Ольга Николаевна</b> , учитель технологии МОУ Молочненской СОШ; - <b>Маслова Тамара Михайловна</b> , учитель технологии МБОУ Кольской	до 20.10.2020, <b>rmka51@mail.ru</b>

	кв. категории МОУ Туломской СОШ	СОШ № 2	
Технология (техника, технологии и техническое творчество)	<b>Леонтьев Алексей Иванович,</b> учитель технологии первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	- <b>Рыбкин Виктор Вениаминович,</b> учитель технологии первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Куксов Анатолий Иванович,</b> учитель технологии первой кв. категории МОУ Пушновской СОШ; - <b>Сидоров Геннадий Николаевич,</b> учитель технологии первой кв. категории МОУ Молочненской СОШ. - <b>Баев Василий Яковлевич,</b> учитель технологии первой кв. категории МОУ Туломской СОШ.	до 20.10.2020, rmka51@mail.ru
Технология (робототехника)	<b>Басова Юлия Юрьевна,</b> руководитель Муниципального координационного центра по робототехнике, учитель начальных классов МОУ Мурмашинской СОШ № 1	- <b>Скотаренко Виталий Анатольевич,</b> заместитель директора по ИКТ, учитель информатики высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2; - <b>Асеев Иван Викторович,</b> учитель информатики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2 - <b>Кудринская Наталья Валерьевна,</b> учитель информатики высшей кв. категории МОУ Зверосовхозской СОШ; - <b>Чернышева Наталья Александровна,</b> учитель начальных классов МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Краснов Илья Владимирович,</b> учитель математики и информатики МОУ Междуреченской СОШ	до 20.10.2020, rmka51@mail.ru
География	<b>Свирко Татьяна Владимировна,</b> учитель географии высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2	- <b>Земдиханова Татьяна Мустафьевна,</b> учитель географии первой кв. категории МОУ Туломской СОШ; - <b>Габова Галина Константиновна,</b> учитель первой кв. категории МОУ Междуреченской СОШ. - <b>Казак Яна Леонидовна,</b> учитель географии МОУ Мурмашинской СОШ № 1.	до 21.10.2020, rmka51@mail.ru
Основы безопасности жизнедеятельнос ти	<b>Суханова Наталья Олеговна,</b> преподаватель- организатор ОБЖ МОУ Молочненской СОШ	- <b>Цурунов Геннадий Геннадьевич,</b> преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Верхнетуломской СОШ; - <b>Суханова Наталья Олеговна,</b> преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Молочненской СОШ; - <b>Баев Василий Яковлевич,</b> преподаватель-организатор ОБЖ первой кв. категории МОУ Туломской СОШ; - <b>Фролов Александр Анатольевич,</b> преподаватель-организатор ОБЖ МОУ Мурмашинской СОШ № 1	до 22.10.2020, rmka51@mail.ru
Русский язык	<b>Спирина Светлана Геннадьевна,</b> учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1	- <b>Тривашкевич Алла Анатольевна,</b> учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Сорокина Елена Михайловна,</b> учитель русского языка и литературы высшей кв. категории МОУ Мурмашинской СОШ № 1; - <b>Барыбина Галина Николаевна,</b> учитель русского языка и литературы первой кв. категории МОУ	до 23.10.2020 rmka51@mail.ru

		<p>Мурмашиной СОШ № 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зверева Римма Генриховна, учитель русского языка и литературы первой кв. категории МОУ Мурмашиной СОШ № 1,</li> <li>- Мазурова Оксана Ивановна, учитель русского языка и литературы МОУ Мурмашиной СОШ № 1;</li> </ul>	
<b>История</b>	<p><b>Козлова Елена Ярославна,</b> директор МОУ Верхнетуломской СОШ, учитель истории и обществознания высшей кв. категории</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>- Шачин Святослав Вячеславович, учитель истории и обществознания МОУ Мурмашиной СОШ № 1;</li> <li>- Ионесий Елена Ивановна, учитель истории и обществознания высшей кв. категории МОУ Междуреченской СОШ.</li> </ul>	<p><b>до 26.10.2020,</b> <b>rmka51@mail.ru</b></p>
<b>Математика</b>	<p><b>Шубина Татьяна Владимировна,</b> учитель математики высшей кв. категории МОУ Мурмашиной СОШ № 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дяденистова Ирина Николаевна, учитель первой кв. категории МОУ Мурмашиной СОШ № 1;</li> <li>- Малышкина Лариса Михайловна, учитель первой кв. категории МОУ Мурмашиной СОШ № 1;</li> <li>- Сальниина Светлана Львовна, учитель математики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>- Яковлева Ирина Михайловна, учитель высшей кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2;</li> <li>- Тихомирова Екатерина Викторовна, учитель математики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.</li> </ul>	<p><b>до 27.10.2020,</b> <b>rmka51@mail.ru</b></p>
<b>Право</b>	<p><b>Козлова Елена Ярославна,</b> директор МОУ Верхнетуломской СОШ, учитель истории и обществознания высшей кв. категории</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2</li> </ul>	<p><b>до 28.10.2020,</b> <b>rmka51@mail.ru</b></p>
<b>Экономика</b>	<p><b>Козлова Елена Ярославна,</b> директор МОУ Верхнетуломской СОШ, учитель истории и обществознания высшей кв. категории</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Лозовская Дарья Анатольевна, учитель истории и обществознания первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2</li> </ul>	<p><b>до 28.10.2020,</b> <b>rmka51@mail.ru</b></p>
<b>Астрономия</b>	<p><b>Котляр Тамара Валентиновна,</b> учитель физики высшей кв. категории МОУ Верхнетуломской СОШ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Асеев Иван Викторович, учитель информатики первой кв. категории МБОУ Кольской СОШ № 2.</li> </ul>	<p><b>до 28.10.2020,</b> <b>rmka51@mail.ru</b></p>



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

**Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету**

Предмет и дата проведения	Количество туров – форма проведения	Продолжительность туров по классам	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык 12 октября	один тур – письменная	5-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
Информатика и ИКТ 13 октября	5-6 классы один тур – письменная	5-6 – 120 минут	5-6 классы: не требуется	Использовать запрещено
	7-11 классы один тур – онлайн на компьютере с использованием тестирующей системы	7-8 – 180 минут 9-11 – 235 минут	7-11 классы: персональный компьютер с доступом в Интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, примеры программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленные собственные записи
Обществознание 14 октября	6 классы один тур – письменная 7-11 классы один тур – письменная	6 – 45 минут 7-8 – 60 минут 9-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Литература 15 октября	один тур – письменная	5-6 – 120 минут 7-8 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено

		9 – 240 минут 10-11 – 270 минут		
<b>Химия</b> <b>16 октября</b>	Теоретический и экспериментальный тур (мыслительный эксперимент)	5-11 – теоретический тур до 235 минут, экспериментальный – до	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов
<b>Физика</b> <b>19 октября</b>	один тур – письменная	7-8 – 45 минут 9 – 120 минут 10-11 – 150 минут	Не требуется	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
<b>Физическая культура</b> <b>20 октября</b>	один тур – письменная, второй тур – практический (2-3 задания)	Теоретический тур не более 45 мин.	Для проведения практического тура необходимо оборудование в соответствии с методическими рекомендациями	Использовать запрещено
<b>Экология</b> <b>20 октября</b>	один тур – письменная	5-11 – 45 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Биология</b> <b>21 октября</b>	один тур – письменная	5-11 – 120 минут	Не требуется	Разрешено использование калькулятора. Использование справочных данных запрещено.
<b>Технология</b> <b>22 октября</b> Культура дома (КД) Техника и техническое творчество (ТиТТ) Робототехника (РТ)	один тур – письменная, второй тур – практический	5-11 – 90 минут	Для проведения практического тура необходимо оборудование в соответствии с методическими рекомендациями	Использовать запрещено
<b>География</b> <b>23 октября</b>	один тур – тестовый второй тур – мультимедийный конкурс знатоков	5-11 – 90 мин. (по 45 минут на каждый тур)	Не требуется	Простой калькулятор, атласы по географии
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b> <b>26 октября</b>	5-6 классы один тур – письменная 7-11 классы два тура – письменная и практическая	5-6 – 45 минут  Теоретический тур: 7-11 – 45 минут  Практический тур: время не регламентировано	Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно списку: огнетушители углекислотные ОУ-2 (или ОУ-3) разряженные, огнетушители порошковые ОП-4 (или ОП-5) разряженные, огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 (или ОВП-5) разряженные,	Использовать запрещено

			<p>веревка Ø 10-12 мм, веревка (репшнур) Ø 6 мм, карабины (альпинистские) с автоматической муфтой, винтовки пневматические пружинно-поршневые (дульная энергия до 7,5 Дж), мишени № 8 , пули к пневматической винтовке (4,5 мм), брествер или пулеулавливатель, магазины коробчатые, секторного типа, двухрядные, на 30 патронов (7, 62 или 5,45 мм) (к автомату Калашникова), патроны 7,62×39 или 5,45×39 мм, коврики туристические, маты гимнастические, модели массогабаритные стрелкового оружия (АК или РПК любой модификации), жгуты кровоостанавливающие (разных моделей), телефоны (мобильные, стационарные), таблички информационные, стойки, компасы магнитные спортивные с ценой делений 2 градуса, линейки (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), транспортиры (цена деления 1 град), бинты медицинские, секундомеры, карандаши простые, блоки для записей</p>	
<p>Русский язык 27 октября</p>	<p>один тур – письменная</p>	<p>4-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9 -11 - 240 минут</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Использовать запрещено</p>

<b>История</b> <b>28 октября</b>	один тур – письменная	5-6 – 60 минут 7 – 90 минут 8 – 120 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Математика</b> <b>29 октября</b>	один тур - письменная	4 -6 – 90 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 135 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Право</b> <b>30 октября</b>	один тур - письменная	9 – 60 минут 10-11-90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Экономика</b> <b>30 октября</b>	один тур - письменная	5-7, 8-9, 10-11 – до 120 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор
<b>Астрономия</b> <b>30 октября</b>	один тур - письменная	5-7 – 45 минут 8-9 – 60 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	Разрешено использование калькулятора. Использование справочных данных запрещено.

**Порядок регистрации для участия в школьном и муниципальном этапах  
всероссийской олимпиады школьников**

*(в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников,  
утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  
18.11.2013 № 1252)*

**В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников** (далее – олимпиада) на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

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

Для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам обучающийся заявляет о своем желании представителю оргкомитета в образовательной организации не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады.

Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по прилагаемой форме.

На муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают индивидуальное участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся 7-11 классов (по математике с 6 класса), набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;

- победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Победители и призеры 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 олимпиады данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

Регистрация участников муниципального этапа олимпиады осуществляется за 1 час до начала олимпиады в день ее проведения.

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

**Количество баллов, необходимых для участия  
в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников  
в 2020/2021 учебном году**

<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Математика	6	6	5	4	3	4
Физика	-	20	26	19	23	23
Русский язык	-	13	17	11	14	23
Литература	-	25	21	24	22	23
Английский язык	-	25	25	22,5	22,5	22,5
География	-	58	58	58	58	58
Основы безопасности жизнедеятельности	-	50	50	50	50	50
История	-	15,5	29	29	29	29
Обществознание	-	20,5	20,5	20,5	23,5	23,5
Право	-	33,5	33,5	45	50	50
Экология	-	29	29	29,5	34	34
Технология (техника, технологии и техническое творчество)	-	5,5	6	6	9,5	9,5
Технология (робототехника)		5,5	5,5	6	6	6
Технология (культура дома, дизайн и технологии)	-	23	22,5	22,5	21,5	21,5
Химия	-	-	9	11	12	10
Биология	-	25	25	25	40	45
Информатика	-	25	25	240	240	240
Астрономия	-	11	12	12	15	15
Экономика	-	25	25	25	25	25

**Итоговый протокол проведения  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по предмету: \_\_\_\_\_**

№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Процент выполнения работы (%)	Результат (победитель, призер, участник)

**Согласие родителя (законного представителя)  
участника школьного и муниципального этапов  
всероссийской олимпиады школьников  
на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного)**

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя) полностью)  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_,  
(кем и когда выдан)  
являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_,  
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)

**настоящим подтверждаю:**

- свое согласие на предоставление и обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) организатору школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Кольском районе – Управлению образования администрации Кольского района (г. Кола, пр. Советский, д. 50);
- ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252.

**Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов интеллектуальных соревнований, проводимых Управлением образования администрации Кольского района.**

**Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование.**

**Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного):**

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс;
- результат участия (в том числе олимпиадная работа) на школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнованиях, проводимых Управлением образования администрации Кольского района;
- контактная информация.



Я согласен (а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (а), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на дипломах, переданы федеральному оператору всероссийской олимпиады школьников, оператору базы данных Российского совета олимпиад школьников.

Я согласен (а), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников» могут быть размещены на сайтах в списках победителей и призеров этапов всероссийской олимпиады школьников.

Я даю согласие на размещение персональных данных моего ребенка (подопечного) в списках, оператором которых является Управление образования администрации Кольского района (г. Кола, пр. Советский, д. 50);

- победителей и призеров интеллектуальных соревнований в Кольском районе;
- приглашенных на школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 года

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка

**ЗАЯВКА**  
(ОФОРМЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПРЕДМЕТ ОТДЕЛЬНО)  
**на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников  
в 2020/2021 учебном году**

Оргкомитет \_\_\_\_\_  
(наименование общеобразовательного учреждения)

ходатайствует о включении в состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по \_\_\_\_\_ следующих учащихся:  
(наименование предмета)

№ п/п	Ф.И.О. учащегося (полностью)	Класс	Дата рождения (число, месяц, год)	Результат в школьном этапе (победитель/призер)	% правильных ответов от общего количества баллов	Ф.И.О. педагога, подготовившего участника (должность, наличие квалификационной категории)

Руководителям делегации учащихся назначается \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., моб. телефон)

**Подпись директора, печать ОУ**

*Заявка направляется в срок до 02 ноября 2020 года  
по электронной почте: [obraz\\_os@akolr.gov-murman.ru](mailto:obraz_os@akolr.gov-murman.ru)  
с приложением сканкопий согласий на обработку данных*