

Муниципальное казенное учреждение
«Управление образованием Междуреченского городского округа»
(МКУ УО)

ПРИКАЗ

13.09.2021

№ 636

г. Междуреченск

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в 2021-2022 учебном году

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающие способности, на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 и приказа министерства образования Кузбасса от 09.08.2021 № 2182 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в Кемеровской области - Кузбассе в 2021-2022 учебном году», в соответствии с соглашением о сотрудничестве образовательного фонда «Талант и успех» и Министерства образования Кузбасса от 09.08.2021 № 08/21-5270 и планом работы МКУ УО на 2021-2022 учебный год приказываю:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в 2021-2022 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» (Приложение 1).
2. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в 2021-2022 учебном году (Приложение 2).
3. Директору МБУ «Центр ППМС «Ресурс» (Шугаева Н.Ф.):
 - 3.1. Довести до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных организаций приказ министерства образования Кузбасса от 09.08.2021 № 2182 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в Кемеровской области - Кузбассе в 2021-2022 учебном году».
 - 3.2. Разместить на официальном сайте МБУ «Центр ППМС «Ресурс» информацию о сроках, местах и результатах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в 2021-2022 учебном году.
 - 3.3. Организовать обсуждение результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии,

биологии, астрономии и физике на заседаниях городских методических объединений в ноябре 2021 года.

4. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

4.1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

4.2. Обеспечить возможность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в зависимости от эпидемиологической обстановки.

4.3. Обеспечить общественный контроль при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник МКУ УО

С.Н. Ненилин

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в Приложении 2 к настоящему приказу.

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней

помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

12. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

13. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

14. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Директор МБУ «Центр ППМС «Ресурс»

Шугаева Н.Ф.

**Сроки проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике,
информатике, химии, биологии, астрономии и физике в 2021-2022 учебном
году**

№	Дата проведения олимпиады	Предмет
1.	01.10.2021	Физика
2.	08.10.2021	Биология
3.	13.10.2021	Астрономия
4.	15.10.2021	Химия
5.	22.10.2021	Математика
6.	29.10.2021	Информатика

Директор МБУ «Центр ППМС «Ресурс»

Шугаева Н.Ф.