

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Свердловская основная общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 02.09.2024г. № 56/1

**«Об утверждении организационно-технологической модели
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2024-2025 учебном году»**

На основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020г. №678, Изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.01.2023г. №55 и в соответствии с планом работы управления образования администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа на 2024-2025 учебный год, а также в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024–2025 учебном году.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (приложение 1).
2. Утвердить требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 2).
3. Утвердить состав организационного комитета по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (приложение 3).
4. Утвердить состав предметных комиссий по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (приложение 4).
5. Утвердить состав жюри и апелляционных комиссий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (приложение 5).
6. Калининой Н.С. заместителю директора по УВР организовать и провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году.
7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор школы:

В.А. Рычков

Ознакомлены:

Калинина Н.С. _____

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общие положения

1. Организационно-технологическая модель (далее – модель) проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ олимпиады) в МКОУ «Свердловская ООШ» разработана в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020г. №678, с изменениями на 05.08.2024 (далее – Порядок).

2. Основными задачами ШЭ олимпиады являются:
стимулирование интереса обучающихся к изучению общеобразовательных предметов;
пропаганда научных знаний, научной (научно-исследовательской) и проектной деятельности;
создание условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

3. Рабочим языком МЭ олимпиады является русский язык.

Организация проведения МЭ олимпиады

1. Провести на базе МКОУ «Свердловская ООШ» школьный этап всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, искусству (МХК), истории, литературе, математике, немецкому языку, ОБЗР, обществознанию, праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, французскому языку, химии, экологии, экономике среди обучающихся, осваивающих основные общеобразовательные программы начального общего и основного общего образования в период **с 24 сентября по 25 октября 2024 года** (далее – Олимпиада).

2. Организовать проведение школьного этапа Олимпиады школьников по общеобразовательным предметам математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика (далее – по шести предметам) с использованием информационного ресурса «Онлайн - курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Утвердить требования к проведению школьного этапа Олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы», разработанные ОЦ «Сириус» в рамках соглашения о сотрудничестве образовательного фонда «Талант и успех» и Министерства образования Кузбасса (приложение 1).

4. Утвердить даты проведения Олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету:

- 24 сентября - искусство (МХК) 7-9 классы;
- 25 октября - французский язык 7-9 классы;
- 26 сентября - право 7-9 классы;
- 27 сентября - астрономия 5-9 классы;
- 30 сентября - русский язык 4-9 классы;
- 01 октября - география 7-9 классы;
- 02 октября - история 7-9 классы;
- 03 октября - экономика 7-9 классы;
- 04 октября - физика 7-9 классы;
- 07 октября - немецкий язык 7-9 классы;
- 08 октября - физическая культура 7-9 классы;
- 09 октября - литература 7-9 классы;
- 10 октября - биология 7-9 классы;
- 11 октября - биология 5-6 классы;
- 14 октября - английский язык 7-9 классы;
- 15 октября - химия 7-9 классы;
- 16 октября - технология 7-9 классы;
- 17 октября - математика 7-9 классы;
- 18 октября - математика 4-6 классы;
- 21 октября - основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР) 7-9 классы;
- 22 октября - обществознание 7-9 классы;
- 24 октября - экология 7-9 классы;

25 октября - информатика 5-9 классы.

5. Возложить ответственность на заместителя директора по УВР Калинину Н.С. за проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям организации обучения в общеобразовательных организациях, организацию участия обучающихся в муниципальном этапе Олимпиады по каждому предмету.

6. Аньчковой Е.А., ответственной за сайт, своевременно разместить информацию на сайте МКОУ «Свердловская ООШ», регламентирующую проведение школьного этапа олимпиады (приказы, протоколы жюри по итогам, скан-копии работ победителей и призеров школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету).

7. Классным руководителям 4-9 классов провести информационно-разъяснительную работу с обучающимися и родителями по вопросу проведения школьного, муниципального, регионального, всероссийского этапов олимпиады (согласие родителей (законных представителей) на участие обучающихся в школьном, муниципальном, региональном этапах и согласие родителей на обработку персональных данных обучающихся).

8. Блудовой Н.А., учителю биологии, Рычковой В.Г. учителю математики и химии, Боганис И.А., учителю физики, Калининой Н.С., учителю информатики, выдать индивидуальные логины и пароли каждому участнику Олимпиады по шести предметам в день проведения Олимпиады по каждому из шести общеобразовательных предметов.

9. Учителям-предметникам осуществить подготовку и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020г. №678.

10. Создать предметно-методические комиссии школьного этапа Олимпиады: 5-9 классы председатель Рычкова В.Г, учитель математики, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А, учитель истории, Боганис И.А., учитель физики (приложение 3).

11. 1-4 классы председатель Калинина Н.С., заместитель директора по УВР, члены Орсич Т.М., учитель начальных классов, Аньчкова Е.А., учитель технологии (приложение 3).

12. Обеспечить систему общественного наблюдения при проведении Олимпиады в лице Астаховой Е.Н., учителя музыки.

13. Обеспечить внесение результатов школьного этапа Олимпиады в АИС «Электронная школа 2.0» не позднее двух последующих дней после проведения каждого предмета.

14. Калининой Н.С. по результатам проведения школьного этапа Олимпиады предоставить заявку на участие в муниципальном этапе до 01.11.2024 г. в МБУ «ИМЦ» в соответствии с формой ВСОШ-МЭ.

15. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы:

В.А. Рычков

Ознакомлены:

Калинина Н.С. _____

Блудова Н.А. _____

Боганис И.А. _____

Аньчкова Е.А. _____

Рычкова В.Г. _____

Зелененко Д.Е. _____

Орсич Т.М. _____

Астахова Е.Н. _____

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/25 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. Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов отображено в приложении 1.

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

4. 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.

5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией (приложение 3) на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 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.

10. 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).

11. 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.

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

13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду

участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией (приложение 3) на официальном сайте олимпиады.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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

18. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией (приложение 3) на официальном сайте олимпиады.

19. 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.

20. 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.

Состав организационного комитета
по проведению этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году

Калинина Наталья Сергеевна	Заместитель директора школы по УВР, председатель оргкомитета
Рычкова Валентина Геннадьевна	Учитель математики и химии
Блудова Нина Андреевна	Учитель истории, биологии, обществознания

Состав предметных комиссий

Предмет	Ф.И.О.	Должность
Русский язык	Зелененко Д.Е.	учитель русского языка и литературы МКОУ «Свердловская ООШ»
Литература	Зелененко Д.Е.	учитель русского языка и литературы МКОУ «Свердловская ООШ»
Математика	Рычкова В.Г.	учитель математики МКОУ «Свердловская ООШ»
Физика	Боганис И.А.	учитель физики МКОУ «Свердловская ООШ»
Химия	Рычкова В.Г.	учитель химии МКОУ «Свердловская ООШ»
Биология	Блудова Н.А.	учитель биологии МКОУ «Свердловская ООШ»
География	Боганис И.А.	учитель географии МБОУ «Панфиловская СОШ»
История, обществознание	Блудова Н.А.	учитель истории и обществознания МКОУ «Свердловская ООШ»
Информатика	Калинина Н.С.	учитель информатики МКОУ «Свердловская ООШ»
Труд (технология)	Аньчкова Е.А.	учитель труда (технологии) МКОУ «Свердловская ООШ»
Физическая культура	Насонов В.В.	учитель физической культуры МКОУ «Свердловская ООШ»
ОБЗР	Рычков В.А.	учитель ОБЗР МКОУ «Свердловская ООШ»

Состав жюри и апелляционных комиссий школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в МКОУ «Свердловская ООШ»
в 2024/2025 учебном году

Учебный предмет	Состав жюри	Состав апелляционной комиссии
Литература	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Русский язык	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Физика	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
История, обществознание	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).

Биология	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Химия	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
География	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Физическая культура	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Насонов В.В., учитель физической культуры.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).

Математика	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Труд (технология)	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Боганис И.А., учитель учитель географии, физики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
ОБЗР	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Насонов В.В., учитель физической культуры.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).
Информатика	Председатель Рычкова В.Г., учитель математики, химии, члены Зелененко Д.Е., учитель русского языка и литературы, Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Калинина Н.С., учитель информатики.	Председатель Боганис И.А., учитель географии, физики, члены Блудова Н.А., учитель истории и обществознания, Орсич Т.М. учитель начальных классов, Аньчкова Е.А. учитель труд (технологии).