

ПРИКАЗ

от «06» сентября 2024г.

№176

«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. Букреевой Е.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:

А.И. Круглякова

Ознакомлены:

Букреева Е.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 МБОУ «Панфиловская средняя общеобразовательная школа» 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 МБОУ «Панфиловская СОШ» 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 Букрееву Е.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. Букреевой Е.С., учителю информатики, своевременно разместить информацию на сайте МБОУ «Панфиловская СОШ», 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. Ащеуловой М.Н., учителю биологии и химии, Титовой Н.П., учителю физики, Букреевой Е.С., учителю информатики, Майнгардт М.В., учителю математики 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 Копотилова Н. Н., руководитель МО учителей-предметников, члены Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Титова Н.П., учитель физической культуры, Гаврикова Е.В., учитель географии (приложение 3).

11. 1-4 классы председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов (приложение 3).

12. Обеспечить систему общественного наблюдения при проведении Олимпиады в лице Арнаутовой В.Л., педагога-психолога МБОУ «Панфиловская СОШ».

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

14. Букреевой Е.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:

А.И. Круглякова

Ознакомлены:

Букреева Е.С. _____
Копотилова Н.Н. _____
Блинова С.В. _____
Круглякова А.И. _____
Круглякова Д.Р. _____
Мерзлякова Е.А. _____
Агеева Е.А. _____
Арнаутова В.Л. _____
Ащеулова М.Н. _____
Гаврикова Е.В. _____
Роот А.В. _____
Мышко Д.А. _____
Майнгардт М.В. _____
Титова Н.П. _____
Шефер И.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 пересчёт 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 пересчёт 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

Букреева Елена Сергеевна	заместитель директора школы по УВР председатель оргкомитета
Копотилова Наталья Николаевна	Руководитель ШМО учителей-предметников
Блинова Светлана Викторовна	Руководитель ШМО учителей начальных классов

Состав предметных комиссий

Предмет	Ф.И.О.	Должность
Русский язык	Роот Александра Владимировна	учитель русского языка и литературы МБОУ «Панфиловская СОШ»
Литература	Роот Александра Владимировна	учитель русского языка и литературы МБОУ «Панфиловская СОШ»
Математика	Блинова Светлана Викторовна	учитель начальных классов МБОУ «Панфиловская СОШ»
	Майнгардт Марина Валерьевна	учитель математики МБОУ «Панфиловская СОШ»
Физика	Титова Наталья Петровна	учитель физики МБОУ «Панфиловская СОШ»
Химия, биология, экология	Ащеулова Марина Николаевна	учитель химии и биологии МБОУ «Панфиловская СОШ»
География	Гаврикова Елена Валерьевна	учитель географии МБОУ «Панфиловская СОШ»
История, обществознание, право	Копотилова Наталья Николаевна	учитель истории и обществознания МБОУ «Панфиловская СОШ»
Информатика	Букреева Елена Сергеевна	учитель информатики МБОУ «Панфиловская СОШ»
Труд (технология)	Гаврикова Елена Валерьевна	учитель труда (технологии) МБОУ «Панфиловская СОШ»
Физическая культура	Титова Наталья Петровна	учитель физической культуры МБОУ «Панфиловская СОШ»
ОБЗР	Шефер Ирина Николаевна	учитель ОБЗР МБОУ «Панфиловская СОШ»
Иностранный язык	Мышко Дарья Андреевна	учитель английского языка МБОУ «Панфиловская СОШ»

Состав жюри и апелляционных комиссий школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в МБОУ «Панфиловская СОШ»
в 2024/2025 учебном году

Учебный предмет	Состав жюри	Состав апелляционной комиссии
Литература	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Ащеулова М.Н., учитель литературы, Мышко А.А., учитель английского языка, Круглякова А.И., учитель иностранного языка.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов
Русский язык	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Ащеулова М.Н., учитель литературы, Мышко А.А., учитель английского языка, Круглякова А.И., учитель иностранного языка.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов
Физика	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, Титова Н.П., учитель физики, члены Майнгардт М.В., учитель математики, Гаврикова Е.В., учитель географии, Букреева Е.С. учитель информатики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
История, право, обществознание	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Гаврикова Е.В., учитель географии, Мышко А.А., учитель английского языка, Ащеулова М.Н., учитель биологии.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.

Биология	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Гаврикова Е.В., учитель географии, Титова Н.П., учитель физики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Химия	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Гаврикова Е.В., учитель географии, Титова Н.П., учитель физики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Экология	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Гаврикова Е.В., учитель географии, Титова Н.П., учитель физики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
География	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Гаврикова Е.В., учитель географии, Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Букреева Е.С. учитель информатики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Физическая культура	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Титова Н.П., учитель физической культуры, Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Гаврикова Е.В., учитель географии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Иностранный язык	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Мышко Д.А., учитель английского языка, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Ащеулова М.Н., учитель литературы, Круглякова А.И. учитель иностранного языка.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.

Математика	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Майнгардт М.В., учитель математики, Титова Н.П., учитель физики, Гаврикова Е.В., учитель географии, Букреева Е.С., учитель информатики.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Труд (технология)	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Гаврикова Е.В., учитель труда (технологии), Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Букреева Е.С., учитель информатики, Роот А.В., учитель русского языка и литературы.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
ОБЗР	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Шефер И.Н., учитель ОБЗР, Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии, Роот А.В., учитель русского языка и литературы, Титова Н.П. учитель физической культуры.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.
Информатика	Председатель Копотилова Н.Н., руководитель МО учителей- предметников, члены Букреева Е.С., учитель информатики, Майнгардт М.В., учитель математики, Гаврикова Е.В., учитель труда (технологии), Ащеулова М.Н, учитель биологии и химии.	Председатель Блинова С.В., руководитель МО учителей начальных классов, члены Круглякова Д.Р., Агеева Е.А., Мерзлякова Е.А., учителя начальных классов.