



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 СЕН 2022

№ 1841

г. Новосибирск

#### **О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Новосибирской области**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году, заключенного между министерством образования Новосибирской области и Образовательным Фондом «Талант и Успех», **приказываю:**

1. Установить:

1) сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Новосибирской области (далее – школьный этап, олимпиада) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – платформа «Сириус.Курсы») по образовательным предметам согласно приложению к настоящему приказу;

2) срок проведения школьного этапа олимпиады по образовательным предметам: русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности до 1 ноября 2022 года.

2. Сформировать региональные апелляционные комиссии при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году на территории Новосибирской области и утвердить их прилагаемые составы.

3. Утвердить прилагаемую организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее – модель).

4. Государственным образовательным учреждением дополнительного образования

(Вершинин Р.О.) обеспечить информационное и организационно-методическое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады.

5. Рекомендовать руководителям органов управления образованием муниципальных районов и городских округов Новосибирской области:

1) организовать проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с моделью;

2) определить местами проведения школьного этапа олимпиады муниципальные общеобразовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады;

3) направить государственному автономному учреждению дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества» в срок до 11.11.2022 отчеты по итогам школьного этапа олимпиады по электронной почте на e-mail: [gev@donso.su](mailto:gev@donso.su).

6. Управлению образовательной политики в сфере общего образования министерства образования Новосибирской области (Плетнева Е.Ю.) обеспечить координацию проведения школьного этапа олимпиады.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Новосибирской области Щукина В.Н.

Министр



С.В. Федорчук

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минобразования  
Новосибирской области  
от 19 СЕН 2022 № 1841

### СРОКИ

**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году на территории Новосибирской области с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

№ п/п	Предмет	Классы	Дата проведения
1.	Физика	7-11	30.09.2022
2.	Химия	7-11	07.10.2022
3.	Астрономия	5-11	11.10.2022
4.	Биология	5-11	14.10.2022
5.	Математика	4-11	21.10.2022
6.	Информатика	5-11	28.10.2022



**СОСТАВ**  
**региональных апелляционных комиссий при проведении школьного этапа**  
**всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году**  
**на территории Новосибирской области**

**Астрономия**

1. Масликов Сергей Юрьевич, кандидат физико-математических наук, президент Новосибирского астрономического общества, преподаватель НГУЭУ, председатель (по согласованию);
2. Абанин Сергей Иванович, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Майская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);
3. Агафонова Людмила Михайловна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новотроицкая средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);
4. Акентьева Татьяна Геннадьевна, учитель физики и математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 10 г. Татарска (по согласованию);
5. Бережинская Наталья Владимировна, учитель физики, математики и астрономии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Доволенской средней общеобразовательной школы № 2 имени С.И. Лазарева (по согласованию);
6. Дасько Евгений Михайлович, учитель астрономии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Ключевская средняя школа» (по согласованию);
7. Ермакова Элина Эдуардовна, учитель физики государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);
8. Иванов Александр Александрович, учитель физики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области - Петровской средней общеобразовательной школы (по согласованию);
9. Каратаева Елена Ивановна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чистоозерной средней общеобразовательной школы № 1 Чистоозерного района Новосибирской области (по согласованию);
10. Карюкина Светлана Валерьевна, учитель физики и астрономии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Северной средней школы (по согласованию);



11. Козлякина Елена Александровна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Здвинской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

12. Корнилович Ольга Владиславовна, директор, учитель астрономии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кыштовская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Российской Федерации К.А. Тимермана» (по согласованию);

13. Королькова Евгения Александровна, учитель физики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Чулымского лицея (по согласованию);

14. Костина Оксана Валерьевна, учитель астрономии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 16 г. Болотного Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

15. Красовская Елена Ивановна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию);

16. Кудрина Галина Анатольевна, учитель физики и астрономии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сузунская средняя общеобразовательная школа № 1» (по согласованию);

17. Легеньких Елена Валерьевна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 1 с углубленным изучением отдельных предметов города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

18. Любчикова Любовь Николаевна, учитель физики и астрономии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Венгеровской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);

19. Матвеева Елена Владимировна, учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения технического лицея №176 Карасукского района Новосибирской области (по согласованию);

20. Мерекина Тамара Ивановна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Межшкольный методический центр» Усть-Таркского района (по согласованию);

21. Мурсалимов Ринат Гаптяхатович, директор муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Ермолаевская средняя школа» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

22. Панова Любовь Владимировна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Смоленская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (по согласованию);

23. Поддубко Игорь Александрович, учитель астрономии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Баганской средней общеобразовательной школы № 1 (по согласованию);

24. Рухляда Тамара Леонидовна, учитель математики, физики и астрономии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского



района Новосибирской области Колыбельской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

25. Савенкова Ольга Николаевна, учитель физики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Жуланская средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);

26. Соколовская Насиха Рафхатовна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

27. Солодовников Михаил Юрьевич, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №93 Барабинского района Новосибирской области (по согласованию);

28. Сундукова Мария Сергеевна, учитель астрономии и физики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области – лицея № 13 п. Краснообск (по согласованию);

29. Теменкова Лариса Павловна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения специальной (коррекционной) школы-интерната № 1 Купинского района Новосибирской области (по согласованию);

30. Фёдоров Михаил Александрович, учитель информатики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Каргатской средней школы №3 им. И.А. Домбровского (по согласованию);

31. Харитоненко Евгений Николаевич, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Маслянинской средней общеобразовательной школы №1 Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);

32. Хорошилова Раиса Алексеевна, учитель физики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Коченевской средней общеобразовательной школы № 13 (по согласованию);

33. Чечёткина Татьяна Геннадьевна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 р.п. Линево» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

34. Широносова Лариса Валерьевна, учитель астрономии и физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Аэрокосмический лицей имени Ю. В. Кондратюка» (по согласованию);

35. Юшникова Татьяна Владимировна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кольцовская школа № 5 с углубленным изучением английского языка» (по согласованию).

## **Биология**



1. Сергеев Михаил Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой общей биологии и экологии ФЕН НГУ, председатель (по согласованию);

2. Аверченко Галина Александровна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области «Толмачевская средняя общеобразовательная школа № 61» (по согласованию);

3. Александрова Елена Львовна, учитель биологии и химии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Сокурская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (по согласованию);

4. Баркова Ирина Ивановна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Дивинской средней общеобразовательной школы Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

5. Бухтиярова Антонина Петровна, учитель химии и биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Верх-Красноярской средней школы (по согласованию);

6. Варжавина Елена Васильевна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Биотехнологический лицей № 21» (по согласованию);

7. Гайдук Наталья Павловна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 р.п. Линево» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

8. Гельд Светлана Михайловна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Коченёвской средней общеобразовательной школы №2 (по согласованию);

9. Гусева Наталья Викторовна, учитель биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 9 Чулымского района (по согласованию);

10. Дубникова Наталья Николаевна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Колыванская средняя общеобразовательная школа № 3» (по согласованию);

11. Захарова Елена Кузьминична, учитель биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Степноутовская средняя школа» (по согласованию);

12. Коренькова Ольга Владимировна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Гимназия №4» (по согласованию);

13. Кудрявцева Наталья Владимировна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 г. Черепанова (по согласованию);

14. Ларионова Нина Степановна, учитель химии и биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Венгеровской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);



15. Лиходед Олеся Николаевна, учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 7» (по согласованию);

16. Маслова Вера Евгеньевна, учитель биологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);

17. Морозова Елена Александровна, учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Александровской основной общеобразовательной школы Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);

18. Наконечная Ольга Васильевна, учитель биологии Муниципального казённого общеобразовательного учреждения – Казанской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

19. Нарыжная Анжела Павловна, учитель биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области – Вагайцевской средней общеобразовательной школы имени Н.Н. Медведева (по согласованию);

20. Никитенко Ольга Дмитриевна, учитель химии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 г. Татарска (по согласованию);

21. Ольшевская Елена Михайловна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чановской средней школы № 2 Чановского района Новосибирской области (по согласованию);

22. Оскирко Светлана Андреевна, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - средней общеобразовательной школы № 8 города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

23. Пантеева Людмила Викторовна, учитель биологии и химии муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Раисинская средняя школа» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

24. Пирогова Ольга Михайловна, заместитель директора по методической работе, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Новомайзасской средней образовательной школы (по согласованию);

25. Пискунович Анна Петровна, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

26. Слепченко Ирина Юрьевна, руководитель муниципального методического объединения, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сузунского района «Ключиковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);

27. Стрижак Анна Геннадьевна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоцелинная средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);



28. Томбасова Татьяна Сергеевна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Доволенской средней общеобразовательной школы № 2 имени С.И.Лазарева (по согласованию);

29. Томилова Лариса Владимировна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Куйбышевского района «Средняя общеобразовательная школа № 3» (по согласованию);

30. Фоменко Анна Николаевна, учитель биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского района Новосибирской области Краснозерского лицея №1 (по согласованию);

31. Черепанова Елена Сергеевна, учитель биологии и химии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Чистоозерного района Новосибирской области «Полянская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);

32. Чернецова Елена Николаевна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Здвинской средней общеобразовательной школы № 1 (по согласованию);

33. Шарова Марина Анатольевна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 2 Купинского района (по согласованию);

34. Шевченко Марина Андреевна, учитель химии и биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Первотроицкой средней школы (по согласованию);

35. Шнянина Людмила Владимировна, учитель биологии и химии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Еланской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

36. Ямщикова Татьяна Петровна, учитель биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Шубинской средней общеобразовательной школы Барабинского района Новосибирской области (по согласованию);

37. Янголь Наталья Николаевна, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения технического лицея №176 Карасукского района Новосибирской области (по согласованию).

### **Информатика и ИКТ**

1. Боженкова Елена Николаевна, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры вычислительных систем механико-математического факультета НГУ, научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук, председатель (по согласованию);

2. Аверченко Лилия Сергеевна, учитель информатики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Коб-Кордоновской основной школы (по согласованию);



3. Бабий Сергей Васильевич, учитель информатики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Савкинской средней общеобразовательной школы имени Александра Лескова (по согласованию);

4. Балышкова Татьяна Анатольевна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования «Межшкольный методический центр» Чулымского района (по согласованию);

5. Белоус Светлана Олеговна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тебисской средней школы имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (по согласованию);

6. Ботяновская Надежда Владимировна, заместитель директора школы по информационным технологиям, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кыштовской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

7. Вахрушева Галина Петровна, учитель информатики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Венгеровской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);

8. Вдовиченко Елена Владимировна, руководитель муниципального методического объединения, учитель информатики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Сузунского района «Верх-Сузунская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);

9. Душухина Наталья Леонидовна, учитель информатики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Коченевской средней общеобразовательной школы № 1 имени Героя Советского Союза Аргунова Николая Филипповича (по согласованию);

10. Жукова Вера Николаевна, учитель информатики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 города Черепанова» (по согласованию);

11. Климова Наталья Анатольевна, учитель информатики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Станционно-Ояшинская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (по согласованию);

12. Коваль Светлана Николаевна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 119» (по согласованию);

13. Комарницкая Елена Владимировна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №93 Барабинского района Новосибирской области (по согласованию);

14. Кульков Виктор Викторович, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Биотехнологический лицей № 21» (по согласованию);

15. Купин Алексей Александрович, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Маслянинской средней общеобразовательной школы № 1 Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);



16. Мякина Ольга Юрьевна, учитель математики и информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13» (по согласованию);

17. Нечаев Сергей Анатольевич, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Куйбышевского муниципального района Новосибирской области «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию);

18. Нечаева Татьяна Ивановна, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Толмачевская школа № 60» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

19. Одинцова Светлана Васильевна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области - Верх-Ирменской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза А.И. Демакова (по согласованию);

20. Первушина Оксана Александровна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 2 Купинского района (по согласованию);

21. Петроченко Оксана Александровна, учитель информатики муниципального казённого общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Тогучинская средняя школа № 1» (по согласованию);

22. Попцова Наталия Викторовна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Колыванская средняя общеобразовательная школа № 2» (по согласованию);

23. Прохоренко Владимир Сергеевич, учитель физики и информатики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского района Новосибирской области «Краснозерский лицей № 2 имени Ф.И. Анисичкина» (по согласованию);

24. Пудова Людмила Харисановна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4 р.п. Линево» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

25. Пузанкова Кристина Викторовна, техник-программист, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 10 г. Татарска (по согласованию);

26. Рахимова Елена Николаевна, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - средней общеобразовательной школы № 5 города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

27. Ринглер Максим Викторович, начальник Муниципального казенного учреждения «Межшкольный информационно-методический центр» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

28. Рифлинг Александр Александрович, учитель физики и информатики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Черновская средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);



29. Рифлинг Иван Александрович, учитель информатики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Согорнской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

30. Родина Татьяна Михайловна, учитель информатики государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);

31. Сирица Оксана Владимировна, учитель информатики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области - Плотниковской средней общеобразовательной школы № 111 (по согласованию);

32. Фёдоров Михаил Александрович, учитель информатики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Каргатской средней школы №3 им. И.А. Домбровского (по согласованию);

33. Филонова Ирина Леонидовна, учитель информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 г. Болотного Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

34. Чернова Ольга Николаевна, учитель информатики и математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чистоозерной средней общеобразовательной школы № 2 Чистоозерного района Новосибирской области (по согласованию);

35. Шефер Галина Ивановна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Межшкольный методический центр» Усть-Таркского района (по согласованию);

36. Шушарин Денис Александрович, учитель информатики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Верхурюмской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

37. Яценко Лада Леонидовна, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения технического лицея № 176 Карасукского района Новосибирской области (по согласованию).

### **Математика**

1. Храмцов Дмитрий Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, ведущий инженер Института математики СО РАН, член Центральной методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, председатель (по согласованию);

2. Астраханцева Надежда Арнольдовна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей Технополис» (по согласованию);

3. Батрак Виктория Викторовна, учитель математики муниципального казённого общеобразовательного учреждения Куйбышевского района «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);



4. Горькова Ирина Дмитриевна, учитель математики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 города Черепанова» (по согласованию);

5. Душухина Наталья Леонидовна, учитель информатики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Коченевской средней общеобразовательной школы № 1 имени Героя Советского Союза Аргунова Николая Филипповича (по согласованию);

6. Ермакова Ольга Геннадьевна, учитель математики муниципального казённого общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 Чулымского района (по согласованию);

7. Заикина Татьяна Васильевна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Информационно – методический центр» Венгеровского района Новосибирской области (по согласованию);

8. Иванова Елена Петровна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 2 Купинского района (по согласованию);

9. Ивлева Ольга Анатольевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа д.Шибково» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

10. Карасева Надежда Викторовна, учитель математики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Каргатской средней школы № 2 им.Горького (по согласованию);

11. Каримова Эльвира Сабитовна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тармакульской средней школы Чановского района Новосибирской области (по согласованию);

12. Кротова Елена Николаевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №8» (по согласованию);

13. Кузьмина Валентина Яковлевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

14. Микулина Светлана Юрьевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Колыванская средняя общеобразовательная школа №1» (по согласованию);

15. Молодцова Ирина Сергеевна, учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Маслянинской средней общеобразовательной школы № 1 Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);

16. Мочалова Галина Гавриловна, учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения технического лицея №176 Карасукского района Новосибирской области (по согласованию);



17. Нейштеттер Любовь Викторовна, учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - средней общеобразовательной школы № 4 города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

18. Павлова Елена Михайловна, учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 г. Татарска (по согласованию);

19. Панасюк Жанна Петровна, руководитель муниципального методического объединения, учитель математики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Сузунского района «Сузунская средняя общеобразовательная школа № 301 им. В.А. Левина» (по согласованию);

20. Первушина Татьяна Анатольевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Убинская средняя школа № 1» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

21. Пиняркина Татьяна Витальевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 Барабинского района Новосибирской области (по согласованию);

22. Пиструга Татьяна Анатольевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Баганской средней общеобразовательной школы № 1 (по согласованию);

23. Поздеева Маргарита Николаевна, учитель математики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Волчанской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

24. Попова Людмила Валентиновна, учитель математики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области – Ордынской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);

25. Столбенникова Наталья Васильевна, учитель математики и информатики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области – средней школы № 18 ст. Мочище (по согласованию);

26. Сурдал Ольга Николаевна, учитель математики государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);

27. Тихонова Людмила Кузьминична, учитель математики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (по согласованию);

28. Федорова Любовь Александровна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 г. Болотного Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

29. Хлюстова Наталья Николаевна, учитель математики муниципального казённого общеобразовательного учреждения Верх-Каргатской средней школы (по согласованию);



30. Хрипченко Галина Петровна, учитель математики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского района Новосибирской области «Краснозерский лицей № 2 имени Ф.И. Анисичкина» (по согласованию);

31. Чернова Ольга Николаевна, учитель информатики и математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чистоозерной средней общеобразовательной школы № 2 Чистоозерного района Новосибирской области (по согласованию);

32. Черных Алена Алексеевна, учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Образовательный центр - гимназия № 6 «Горностай» (по согласованию);

33. Чистякова Людмила Александровна, учитель математики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Киикская средняя школа» (по согласованию);

34. Шефер Галина Ивановна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Межшкольный методический центр» Усть-Таркского района (по согласованию);

35. Шурлакова Марьям Галимчановна, заместитель директора школы по методической работе, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кыштовской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

36. Юстус Сергей Александрович, учитель математики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Жуланская средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);

37. Яковлева Татьяна Леонтьевна, учитель математики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Витинской основной школы (по согласованию).

### **Физика**

1. Юлдашева Мария Рашидовна, старший преподаватель кафедры физики СУНЦ НГУ и НГУ, председатель (по согласованию);

2. Алфёрова Анастасия Сергеевна, учитель физики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Черепанова» (по согласованию);

3. Анищук Галина Дмитриевна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Толмачевская школа № 60» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

4. Бойкова Анжелика Владимировна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Кармаклинской средней общеобразовательной школы Барабинского района Новосибирской области имени Героя Советского Союза Д.П. Бурцева (по согласованию);



5. Горбачева Светлана Васильевна, учитель физики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области – лицея № 13 п. Краснообск (по согласованию);

6. Давыдова Антонина Антоновна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Венгеровской средней общеобразовательной школы № 1 (по согласованию);

7. Дамзина Татьяна Владимировна, учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Вторая Новосибирская гимназия» (по согласованию);

8. Дерявкин Александр Павлович, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Баклушевской средней общеобразовательной школы имени Е.М.Дергая (по согласованию);

9. Ермакова Элина Эдуардовна, учитель физики государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);

10. Ермоленко Валентина Евгеньевна, учитель физики Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 г. Болотного Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

11. Зубрицкая Галина Николаевна, учитель физики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Маршанской средней школы (по согласованию);

12. Каратаева Елена Ивановна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чистоозерной средней общеобразовательной школы № 1 Чистоозерного района Новосибирской области (по согласованию);

13. Карюкина Светлана Валериевна, учитель физики и астрономии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Северной средней школы (по согласованию);

14. Кириллова Татьяна Владимировна, учитель физики муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области - Ордынской средней общеобразовательной школы № 1 имени Героя Советского Союза А.Д. Гаранина (по согласованию);

15. Кирин Роман Николаевич, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Новомихайловской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

16. Козлякина Елена Александровна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Здвинской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

17. Колещатова Наталья Васильевна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кыштовской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

18. Колобова Надежда Анатольевна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Горновская средняя школа» (по согласованию);



19. Королькова Евгения Александровна, учитель физики муниципального казённого общеобразовательного учреждения Чулымского лицея (по согласованию);

20. Красовская Елена Ивановна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию);

21. Лагирева Галина Евгеньевна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 1 имени Героя Советского Союза В.Н.Тимонова Карасукского района Новосибирской области (по согласованию);

22. Легеньких Елена Валерьевна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 1 с углубленным изучением отдельных предметов города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

23. Меркина Тамара Ивановна, методист муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Межшкольный методический центр» Усть-Таркского района (по согласованию);

24. Мурсалимов Ринат Гаптяхатович, директор муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Ермолаевская средняя школа» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

25. Мухарямова Рафия Шарафутдиновна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новопрераженской средней школы Чановского района Новосибирской области (по согласованию);

26. Панова Любовь Владимировна, учитель физики Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Смоленская средняя общеобразовательная школа» Мошковского района (по согласованию);

27. Рухляда Тамара Леонидовна, учитель математики, физики и астрономии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского района Новосибирской области Колыбельской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

28. Савенкова Ольга Николаевна, учитель физики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Жуланская средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);

29. Теменкова Лариса Павловна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения специальной (коррекционной) школы-интерната № 1 Купинского района Новосибирской области (по согласованию);

30. Ткаченко Светлана Викторовна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Вознесенской средней общеобразовательной школы имени Леонида Чекмарёва (по согласованию);

31. Федотова Юлия Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Северотатарской средней общеобразовательной школы Татарского района (по согласованию);



32. Черепова Елена Владимировна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новотырышкинская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);

33. Чечёткина Татьяна Геннадьевна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 р.п. Линево» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

34. Щербинин Иван Владимирович, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Куйбышевского района «Средняя общеобразовательная школа № 10» (по согласованию);

35. Юдинцева Светлана Ивановна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Маслянинской средней общеобразовательной школы № 3 Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);

36. Юрьев Константин Александрович, руководитель муниципального методического объединения, учитель физики Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Сузунского района «Сузунская средняя общеобразовательная школа № 301 им. В.А. Левина» (по согласованию);

37. Юшникова Татьяна Владимировна, учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кольцовская школа № 5 с углубленным изучением английского языка» (по согласованию).

## **Химия**

1. Емельянов Вячеслав Алексеевич, доктор химических наук, доцент, заместитель декана ФЕН НГУ, ведущий научный сотрудник ИНХ СО РАН, член Центральной методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по химии, председатель (по согласованию);

2. Басалаева Милана Петровна, учитель химии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Сокурская средняя общеобразовательная школа № 19» Мошковского района (по согласованию);

3. Белик Дарья Евгеньевна, учитель химии и биологии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (по согласованию);

4. Бороздова Инна Валерьевна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №2 Барабинского района Новосибирской области (по согласованию);

5. Бухтиярова Антонина Петровна, учитель химии и биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Северного района Новосибирской области Верх-Красноярской средней школы (по согласованию);

6. Виниченко Ирина Фёдоровна, учитель химии Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 города Черепанова» (по согласованию);



7. Вишнякова Татьяна Александровна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей Технополис» (по согласованию);

8. Галуза Анжелла Леоновна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирского района Новосибирской области «Издrevинская средняя школа № 58» (по согласованию);

9. Гарбузова Вера Евгеньевна, учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 2 Купинского района (по согласованию);

10. Дуплищева Татьяна Михайловна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения технического лицея № 176 Карасукского района Новосибирской области (по согласованию);

11. Исупова Юлия Викторовна, учитель химии Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Сузунского района «Заковряжинская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);

12. Кисленко Светлана Александровна, учитель химии муниципального казённого общеобразовательного учреждения Тогучинского района «Тогучинская средняя школа №4» (по согласованию);

13. Кузнецова Ольга Геннадьевна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кыштовской средней общеобразовательной школы №1 (по согласованию);

14. Ларионова Нина Степановна, учитель химии и биологии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Венгеровской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);

15. Марфутенко Светлана Васильевна, учитель химии Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Троицкая средняя школа» Кочковского района Новосибирской области (по согласованию);

16. Незнахина Ирина Владимировна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения-Теренгульской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

17. Николенко Татьяна Владимировна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - средней общеобразовательной школы № 3 города Искитима Новосибирской области (по согласованию);

18. Пантеева Людмила Викторовна, учитель биологии и химии муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Раисинская средняя школа» Убинского района Новосибирской области (по согласованию);

19. Панфилова Евгения Витальевна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» города Оби Новосибирской области (по согласованию);

20. Паршенкова Татьяна Юрьевна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №8» (по согласованию);

21. Песковская Марина Васильевна, учитель химии муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 218» (по согласованию);



22. Пушкина Наталия Николаевна, учитель химии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Краснозерского района Новосибирской области Краснозерского лицея №1 (по согласованию);

23. Руденко Анжелика Владимировна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 21 г. Болотного Болотнинского района Новосибирской области (по согласованию);

24. Савина Наталья Михайловна, учитель химии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Ордынского района Новосибирской области – Ордынской средней общеобразовательной школы № 2 (по согласованию);

25. Салахова Надежда Николаевна, директор, учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Журавская средняя общеобразовательная школа» Чистоозерного района Новосибирской области (по согласованию);

26. Сёмина Галина Анатольевна, учитель химии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 г. Татарска (по согласованию);

27. Соловьёва Наталья Александровна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4 р.п. Линево» Искитимского района Новосибирской области (по согласованию);

28. Табатчикова Светлана Николаевна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Колыванская средняя общеобразовательная школа № 3» (по согласованию);

29. Фролова Лариса Николаевна, учитель химии и биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чановской средней школы №2 Чановского района Новосибирской области (по согласованию);

30. Хайруллина Оксана Владимировна, учитель химии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бажинской основной общеобразовательной школы Маслянинского района Новосибирской области (по согласованию);

31. Черкасова Елена Михайловна, учитель химии муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 Чулымского района (по согласованию);

32. Чернова Юлия Викторовна, учитель химии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Здвинской средней общеобразовательной школы №2 (по согласованию);

33. Шахова Ольга Борисовна, учитель химии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Новосибирской области «Областной центр образования» (по согласованию);

34. Шевченко Марина Андреевна, учитель химии и биологии муниципального казенного общеобразовательного учреждения Первотроицкой средней школы (по согласованию);



35. Шнянина Людмила Владимировна, учитель биологии и химии Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Еланской средней общеобразовательной школы (по согласованию);

36. Шуреева Марина Михайловна, учитель химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Куйбышевского муниципального района Новосибирской области «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию);

37. Яковлева Елена Ивановна, учитель химии Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Чикской средней общеобразовательной школы №7 (по согласованию).

Применяемые сокращения:

1) ИНХ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.

2) НГУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».

3) НГУЭУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ».

4) СО РАН – Сибирское отделение Российской академии наук.

5) СУНЦ НГУ – Структурное подразделение Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр Университета.

6) ФЕН НГУ – факультет естественных наук Новосибирского государственного университета.



УТВЕРЖДЕН  
приказом Минобразования  
Новосибирской области  
от 19 СЕН 2022 № 1841

**Организационно-технологическая модель  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2022-2023 учебном году**

Муниципальное образование: \_\_\_\_\_

**1. Общие положения**

1.1. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее - ШЭ ВсОШ, олимпиада) разработана в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок), Методическими рекомендациями Центральных предметно-методических комиссий по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году, рекомендациями Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее – Фонд).

1.2. Организационно-технологическая модель (далее – ОТМ) определяет механизм проведения ШЭ ВсОШ: порядок проведения олимпиадных туров; проверки олимпиадных работ; организации процедуры анализа заданий и их решений; показа выполненных олимпиадных работ участников; проведения апелляции по результатам проверки заданий, порядок подведения итогов ШЭ ВсОШ.

1.3. ШЭ ВсОШ на территории \_\_\_\_\_ /муниципалитет/ проводится по общеобразовательным предметам (далее – предметы): **/указать предметы, по которым проводится олимпиада/** английский язык, астрономия, биология, география, информатика, испанский язык, искусство (мировая художественная культура), история, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, физика, французский язык, химия, экология, экономика по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов).

1.4. Площадки проведения ШЭ ВсОШ – общеобразовательные организации.

1.5. Организатором ШЭ ВсОШ является: \_\_\_\_\_ /**орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования/** (далее – организатор).



1.6. Организационно-методическое сопровождение ШЭ ВсОШ  
осуществляет муниципальный координатор:

---

*/наименование организации/*

1.7. Информационную поддержку ШЭ ВсОШ обеспечивают:

---

*/наименование организаций/*

1.8. Форма проведения олимпиады – очная.

По предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия, олимпиадные задания которых предоставлены Фондом - с использованием информационно - коммуникационных технологий (далее – ИКТ) на технологической платформе «Сириус.Курсы»: <https://siriusolymp.ru> (далее – онлайн-платформа).

1.9. Сроки, расписание и продолжительность проведения олимпиады определяются организатором ШЭ ВсОШ; по предметам, проводимым с использованием ИКТ на онлайн-платформе, сроки, продолжительность проведения олимпиады устанавливаются Фондом, время начала олимпиадных туров – организатором ШЭ ВсОШ.

## **2. Порядок сбора и хранения заявлений родителей (законных представителей) обучающихся**

2.1. Организатор ШЭ ВсОШ обеспечивает сбор (не позднее чем за 3 дня до начала проведения этапа олимпиады) и хранение заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ ВсОШ, об ознакомлении с Порядком и согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету с указанием сведений об участнике и олимпиадных работ несовершеннолетних детей на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – заявление).

2.2. Заявления хранятся организатором ШЭ ВсОШ в течение 1 года с начала проведения соответствующего этапа олимпиады.

## **3. Порядок доставки и тиражирования комплектов Олимпиадных заданий**

3.1. Олимпиадные задания в электронном формате в зашифрованном виде:

---

*/описать механизм передачи на площадки проведения олимпиады  
и сроки дешифрования/*

3.2. Оргкомитет на площадке проведения олимпиады (далее – оргкомитет) обеспечивает тиражирование: комплектов олимпиадных заданий, с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в них, бланков ответов, титульных листов по количеству участников ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету (+ резервные комплекты



из расчета 1–2 на каждый год обучения) и хранение их до начала проведения олимпиадного тура.

3.3. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных работ в электронном формате в зашифрованном виде:

---

*/механизм передачи и сроки дешифрования /*

3.4. Оргкомитет несет ответственность за сохранность и конфиденциальность переданных ему материалов.

#### **4. Порядок проведения ШЭ ВсОШ**

4.1. Регистрация участников ШЭ ВсОШ осуществляется оргкомитетом за \_\_\_\_\_ */указать время/* до начала олимпиадного тура по соответствующему предмету, согласно заранее сформированным спискам обучающихся, заявивших о желании принять участие в ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету.

4.2. Для участия в ШЭ ВсОШ участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность, (паспорт) или свидетельство о рождении (если участнику не исполнилось 14 лет).

4.3. На время проведения олимпиады личные вещи участников размещаются в отдельном помещении либо в отдельной зоне, выделенной в аудитории.

4.4. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора ШЭ ВсОШ, оргкомитета и жюри ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету, общественные наблюдатели; должностные лица Рособрнадзора, должностные лица органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования (далее – должностные лица), медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации.

4.5. Должностные лица имеют право присутствовать при проведении всех процедур олимпиады.

4.6. Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

4.7. Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях ШЭ ВсОШ. Во время выполнения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определенные оргкомитетом.

4.8. Сопровождающие участников ШЭ ВсОШ лица во время проведения олимпиады должны находиться в специально отведенном оргкомитетом помещении.

4.9. За \_\_\_\_\_ */указать время/* до начала олимпиадного тура участники ШЭ ВсОШ занимают рабочие места в аудиториях. При проведении олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению ШЭ ВсОШ, утвержденных муниципальными



предметно-методическими комиссиями по соответствующим предметам (далее – МПМК), и (или) Фондом по предметам, проводимым с использованием ИКТ на онлайн-платформе (далее – Требования), с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

4.10. Для участников ШЭ ВсОШ с ОВЗ и детей-инвалидов обеспечиваются специальные условия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития (в соответствии с требованиями Порядка).

4.11. Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

4.12. Аудитории, где проходят олимпиадные туры, должны быть оснащены функционирующими часами, находящимися в поле зрения участников. Время начала и окончания тура фиксируется оргкомитетом на информационном стенде (школьной доске). Опоздание участников к началу проведения олимпиады, не дает им права на продление времени выполнения заданий олимпиадного тура.

4.13. До начала олимпиадного тура оргкомитет проводит инструктаж для участников ШЭ ВсОШ, в ходе которого информирует участников о продолжительности олимпиадного тура, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных и запрещенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах оформления олимпиадных работ; правилах поведения; сроках и местах ознакомления с результатами, разбора олимпиадных заданий, просмотра олимпиадных работ участников; о сроках и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами; об осуществлении видеонаблюдения во время проведения олимпиады, в случае, если оно предусмотрено.

С момента начала проведения инструктажа начинают действовать правила защиты информации от утечки в месте проведения ШЭ ВсОШ.

4.14. После проведения инструктажа участникам выдаются комплекты олимпиадных заданий (лицевой стороной вниз), бумага для выполнения заданий (специальные бланки или заранее проштампованные листы формата А4) и черновики (проштампованные листы/тетради).

Для выполнения заданий практического тура участник обеспечивается необходимым оборудованием и материально-техническими средствами в соответствии с Требованиями.

4.15. Участники заполняют титульный/подписной лист своей работы, одновременно (по команде оргкомитета) переворачивают комплекты олимпиадных заданий и приступают к их выполнению.

4.16. Ответы на задания вносятся участниками только на лицевую сторону бланка (листа) ответов. Обратная сторона бланков не проверяется.

Участники выполняют задания гелевыми или капиллярными ручками с черными, синими или фиолетовыми чернилами; использование ручек с другими цветными чернилами, а также корректоров категорически запрещается.

Бланки ответов, содержащие отметки участников, по которым его можно идентифицировать (указаны фамилии, инициалы, сделаны рисунки и т.п.), не



проверяются и не оцениваются. Участник вносится в протоколы результатов с отметкой 0, о чем составляется акт представителем организатора.

В случае если участнику не хватило места в бланке (листах) ответа, он может запросить дополнительный лист (бланк) ответа, который будет считаться частью работы и подлежит шифрованию нумерации (если предусмотрена) и проверке.

4.17. Участникам не разрешается иметь на рабочем столе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации за исключением средств, разрешенных к использованию Требованиями.

4.18. Участникам разрешается пользоваться личными канцелярскими принадлежностями, (разрешенными к использованию Требованиями), содержащимися в прозрачном пенале; иметь на рабочем столе прохладительные напитки в прозрачной упаковке, печенье, шоколад, необходимые лекарства.

4.19. Участники должны соблюдать Порядок, Требования, следовать указаниям оргкомитета.

Во время проведения олимпиадных туров участникам запрещается: общаться друг с другом, списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания, меняться местами, вставать с места без разрешения организаторов, обмениваться любыми материалами или предметами.

Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет представитель оргкомитета. Оргкомитет не может отвечать на вопросы участников, касающиеся заданий. Вопросы, возникающие у участника по содержанию задания, задаются только в письменном виде на специально подготовленных бланках. На содержательные вопросы ответ озвучивается для всех участников. На вопросы, связанные с невнимательным прочтением условий, и вопросов не по существу задачи дается ответ «без комментариев».

Покидать аудиторию во время проведения олимпиадных туров участники имеют право только в сопровождении представителя оргкомитета на несколько минут по уважительной причине (в места общего пользования или медицинскую комнату), при этом, бланки заданий, бланки ответов и черновики остаются на столе оргкомитета, который фиксирует время отсутствия участника в аудитории; потраченное на выход время не компенсируется на выполнение заданий.

4.20. В случае выявления факта нарушения участником Порядка и (или) Требований, оргкомитет удаляет данного участника из аудитории. В отношении удаленного участника составляется акт с указанием причины удаления, который подписывается не менее, чем двумя членами оргкомитета и личной подписью участника, свидетельствующего о том, что он ознакомлен с принятым решением.

Участник, который был удален, лишается права дальнейшего участия в ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету в текущем году. Работа данного участника членами жюри не проверяется, но участник вносится в протоколы результатов с отметкой о дисквалификации.

4.21. При выявлении списывания, осуществляется дополнительная проверка заимствованной, а также воспроизведенной работы. По итогам



проверки жюри вправе аннулировать результаты обеих работ участников. Решение оформляется отдельным протоколом заседания жюри. Участник вносится в протоколы результатов с отметкой о дисквалификации.

4.22. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения олимпиадных заданий оргкомитет сообщает участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения олимпиадных заданий.

Продолжительность выполнения олимпиадных заданий не может превышать времени, утверждённого в Требованиях по соответствующему предмету.

4.23. Участники, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать бланки заданий, ответов и черновики, помеченные словом «черновик», оргкомитету и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура. Данные участники не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

4.24. После окончания олимпиадного тура оргкомитет собирает бланки ответов участников и черновики (помеченные словом «черновик»).

Проверке подлежат только бланки ответов, черновики не проверяются, если иного не прописано в Требованиях.

4.25. Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников осуществляет оргкомитет и передает жюри ШЭ ВСОШ для проверки.

Титульные (подписные) листы олимпиадных работ участников, отдельно для каждого класса и каждого олимпиадного тура, упаковываются в конверты и хранятся \_\_\_\_\_ */указать место хранения/* до проведения процедуры декодирования.

## **5. Порядок проверки олимпиадных работ**

5.1. Жюри ШЭ ВСОШ осуществляет проверку обезличенных олимпиадных работ участников в местах проведения олимпиады. Работы не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

5.2. Проверка работ осуществляется в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными МПМК.

5.3. Проверка работ осуществляется не менее чем двумя членами жюри.

5.4. Членам жюри запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

5.5. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри составляет протокол результатов, в котором фиксируется код участника, количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника. Жюри передает в оргкомитет протокол и бланки (листы) ответов участников для декодирования.



5.6. Не позднее чем \_\_\_\_\_ */указать количество календарных дней/* со дня проведения олимпиадного тура по соответствующему предмету оргкомитет проводит процедуру декодирования работ участников.

После процедуры декодирования предварительные результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) с указанием баллов и сведений об участнике размещаются на информационном стенде ОО, а также на сайте организатора.

## **6. Порядок проведения процедуры анализа Олимпиадных заданий**

6.1. Анализ заданий ШЭ ВсОШ и их решений проходит в сроки не позднее \_\_\_\_\_ */указать количество календарных дней/* со дня проведения олимпиадного тура по соответствующему предмету.

6.2. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри ШЭ ВсОШ в очном формате и (или) с использованием информационно-коммуникационных технологий.

6.3. В ходе анализа заданий и их решений жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

6.4. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники ШЭ ВсОШ, должностные лица, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

## **7. Порядок показа олимпиадных работ участников**

7.1. Каждый участник ШЭ ВсОШ вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

7.2. Показ работ проводится жюри ШЭ ВсОШ после проведения анализа олимпиадных заданий и их решений, не позднее \_\_\_\_\_ */указать количество календарных дней/* после проведения олимпиадного тура по соответствующему предмету Показ работ осуществляется по запросу участника */описать механизм запроса/*.

7.3. Показ работ проводится в очном формате и (или) с использованием информационно-коммуникационных технологий.

7.4. Показ олимпиадной работы осуществляется лично участнику ШЭ ВсОШ, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

7.5. Во время показа запрещено выносить олимпиадные работы участников, выполнять фото и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

7.6. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.



7.7. При показе олимпиадной работы участнику вправе присутствовать должностные лица, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

## **8. Порядок проведения апелляции по результатам проверки олимпиадных заданий**

8.1. Участник ШЭ ВСОШ вправе подать заявление о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию ШЭ ВСОШ.

8.2. Срок подачи заявлений на апелляцию \_\_\_\_ */указать сроки/*.

8.3. Апелляция подается лично участником в апелляционную комиссию в письменной форме по установленному организатором образцу */указать механизм подачи апелляции/*.

8.4. Апелляция может проводиться как в очной форме, так и (или) с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). В случае проведения апелляции с ИКТ должны быть обеспечены все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

8.5. В случае проведения апелляции и в очном формате, и с использованием ИКТ, участник в заявлении должен указать удобный для него формат рассмотрения апелляции.

8.6. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица (педагоги-наставники, родители (законные представители), должностные лица Рособнадзора, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре

Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования, перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору ШЭ ВСОШ.

8.7. Перед началом апелляции участник предъявляет членам апелляционной комиссии документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

8.8. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

8.9. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

8.10. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

8.11. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.



8.12. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов членов апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

8.13. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительный протокол оценивания работ участников.

8.14. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

8.15. В случае неявки на процедуру рассмотрения апелляции без объяснения причин участника олимпиады, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

8.16. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:  
отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;  
удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;  
удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

8.17. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участника олимпиады о принятом решении.

Согласие участника, подававшего заявление на апелляцию, с решением апелляционной комиссии фиксируется на видео, и в протоколе апелляции делается соответствующая отметка. В случае отказа в протоколе апелляции также делается соответствующая отметка. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

8.18. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом по установленной организатором ШЭ ВсОШ форме, который подписывается председателем и членами апелляционной комиссии.

8.19. Протоколы апелляции председатель апелляционной комиссии передает в оргкомитет.

8.20. Документами по проведению апелляции являются:  
заявления участников ШЭ ВсОШ на апелляцию;  
журнал (листы) регистрации апелляций;  
протоколы рассмотрения апелляции, видеозапись проведения апелляции.

## **9. Особенности проведения ШЭ ВсОШ с использованием ИКТ на онлайн-платформе «Сириус.Курсы»**

9.1. ШЭ ВсОШ по 6 предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия проводится с использованием информационно - коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы» на основании Соглашения между министерством образования Новосибирской области и Образовательным Фондом «Талант и успех».



9.2. Выполнение олимпиадных заданий участниками проходит на площадках проведения ШЭ ВсОШ - в общеобразовательных организациях с использованием школьных и (или) личных компьютеров, ноутбуков, планшетов или мобильных телефонов под наблюдением оргкомитета, с соблюдением Порядка, Требований.

9.3. Время начала олимпиады по каждому предмету определяет организатор ШЭ ВсОШ.

9.4. Вход участников в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальным кодам, сгенерированным Фондом и размещенным на странице общеобразовательной организации (далее – ОО) в ФИС ОКО (всероссийская система подготовки к государственным вступительным экзаменам и проверки контрольных работ).

Индивидуальные коды выдаются участникам в ОО перед началом олимпиадного тура по соответствующему предмету (для каждого предмета отдельный код).

Если участник принял решение выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тому, в котором он проходит обучение, ему необходимо получить код того класса, задания которого он будет выполнять.

9.5. До начала олимпиадного тура оргкомитет проводит инструктаж, в ходе которого информирует участников о порядке доступа в тестирующую систему, о продолжительности олимпиадного тура (которое также указывается непосредственно в тексте заданий в тестирующей системе), о справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных и запрещенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения; сроках и местах ознакомления с результатами, разбора олимпиадных заданий, просмотра работы; о сроках и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами; об осуществлении видеонаблюдения во время проведения олимпиады, в случае, если оно предусмотрено.

9.6. Дистанционная форма используется в части организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ. Задания проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по индивидуальному коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету.

9.7. Дистанционная форма используется в части анализа олимпиадных заданий и их решений. В течение 2-х календарных дней после завершения ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету на сайте олимпиады: [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые и видео-разборы заданий.



9.8. В случае несогласия с выставленными баллами, участник вправе подать апелляцию в муниципальную апелляционную комиссию по соответствующему предмету в письменной форме, по установленному организатором ШЭ ВсОШ образцу (обязательно с указанием индивидуального кода участника), в течение 1-го календарного дня после публикации предварительных результатов.

Если, после рассмотрения апелляции муниципальной апелляционной комиссией, у участника остались вопросы, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, муниципальная апелляционная комиссия направляет апелляцию данного участника региональному координатору ВсОШ, в течение 3-х календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу (на э/п: [gev@donso.su](mailto:gev@donso.su)), для рассмотрения апелляции Фондом.

В результате рассмотрения апелляции, Фонд может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

9.9. Итоговые результаты ШЭ ВсОШ по 6 предметам подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету.

## **10. Порядок подведения и утверждения результатов ШЭ ВсОШ**

10.1. После процедуры апелляции, на основании протокола апелляционной комиссии, председатель жюри ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету вносит изменения в рейтинговую таблицу результатов участников, определяет победителей и призёров олимпиады, в соответствии с квотой победителей и призеров, установленной организатором ШЭ ВсОШ (см. п. 10.6 данной ОТМ), и оформляет итоговый протокол (рейтинговая таблица победителей, призеров, участников с указанием сведений о них и набранных баллов) который вместе с аналитическими отчетами о результатах выполнения олимпиадных заданий, не позднее 3-х рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссии, представляет организатору ШЭ ВсОШ.

10.2. В случае выявления организатором ШЭ ВсОШ, при пересмотре индивидуальных результатов, технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты должны быть внесены соответствующие изменения.

10.3. В случае, если факт нарушения участником ШЭ ВсОШ стал известен представителям организатора после окончания ШЭ ВсОШ по соответствующему предмету, но до утверждения итоговых результатов, результат данного участника может быть аннулирован на основании протокола оргкомитета и жюри, а участник лишен права участия в последующих этапах ВсОШ в текущем учебном году по соответствующему предмету.



10.4. Организатор ШЭ ВсОШ в срок не позднее 14 календарных дней со дня проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету.

10.5. Итоговые результаты ШЭ ВсОШ публикуются на сайте организатора ШЭ ВсОШ и на информационных стендах, сайтах общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники ШЭ ВсОШ.

10.6. Квота победителей и призеров ШЭ ВсОШ составляет не более \_\_\_ процентов */указать/* от общего числа участников ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету, число победителей не должно превышать \_\_\_ процентов */указать/* от общего числа участников по каждому общеобразовательному предмету, при этом победителем и призёром признается участник, набравший не менее \_\_\_ процентов */указать/* от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий (организатор ШЭ ВсОШ вправе принять решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров ШЭ ВсОШ в случае равного количества баллов участников, занесенных в итоговую ведомость, а также о снижении \_\_\_ процентной составляющей */указать/* от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания олимпиадных работ при определении победителей и (или) призеров ШЭ ВсОШ по какому-либо общеобразовательному предмету).