

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМЕНИ КУХТИНА ФЁДОРА ПАВЛОВИЧА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРНОМОРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «Кировская средняя школа им. Кухтина Ф.П.»)
296423, Республика Крым, Черноморский район, с.Кировское, ул. Ленина,8
ОГРН 1159102001530 ИНН 9110088660 КПП 911001001
E-mail: kirovskayaschool@chero.rk.gov.ru

ПРИКАЗ

от 04.09.2025 г.

с. Кировское

№ 262

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «Кировская средняя школа им. Кухтина Ф.П.» в 2025/2026 учебном году

В соответствии с Законом Республики Крым от 19.07.2022 г, № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 22.04.2014 г. № 77 «Об утверждении Положения о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 (с изменениями), на основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 01.09.2025 г. № 1297 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Республике Крым», приказа отдела образования, молодежи и спорта администрации Черноморского района Республики Крым от 02.09.2025 г. № 610 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Черноморском районе в 2025/2026 учебном году», в целях создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «Кировская средняя школа им. Кухтина Ф.П. с 05.09.2025 г. по 31.10.2025 г. по следующим общеобразовательным предметам для обучающихся 5-11 классов (по математике и русскому языку – для обучающихся 4-11 классов):

1.1. В очном формате:

- русский язык;
- иностранный язык (английский);
- география;
- литература;
- история;
- обществознание;
- экология;

- экономика;
- право;
- искусство (мировая художественная культура);
- физическая культура;
- труд (технология);
- основы безопасности и защиты Родины.

1.2. С использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы»:

- математика;
- информатика;
- физика;
- химия;
- биология;
- астрономия.

2. Утвердить:

2.1. График проведения школьного этапа олимпиады и проведение олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» в 2025/2026 учебном году, а также продолжительность проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень оборудования, используемого при его проведении, сроки рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады (приложение 1).

2.2. Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады (приложение 2).

2.3. Сроки дешифрования олимпиадных заданий, выдачи критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ (приложение 4).

2.4. Требования к организации в Республике Крым школьного этапа олимпиады согласно приложению 5 (прилагается).

2.5. Требования к проведению школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» в 2025/2026 учебном году по физике, химии, астрономии, биологии, математике и информатике согласно приложению 6 (прилагается).

3. Назначить ответственной за проведение школьного этапа олимпиады заместителя директора по учебно-воспитательной работе Старицыну Татьяну Алексеевну.

4. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Старицыной Татьяне Алексеевне:

4.1. Обеспечить участие обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, а также с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы».

4.2. Опубликовать предварительные результаты участников на официальных сайтах общеобразовательных организаций школьного этапа не позднее 2 рабочих дней с момента окончания написания школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

4.3. Направить результаты участников школьного этапа олимпиады в оргкомитет муниципального этапа.

5. Утвердить состав жюри школьного этапа олимпиады (приложение 3).

6. Жюри школьного этапа олимпиады:

6.1. При проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников руководствоваться Требованиями к организации в Республике Крым школьного этапа олимпиады.

6.2. Обеспечить подведение итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

7. Назначить дежурным учителями во время проведения школьного этапа олимпиады: Якименко Дарью Ивановну, Османову Синёру Шикурьевну.

8. Дежурным учителям:

8.1. При проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников руководствоваться Инструкцией для дежурных учителей во время проведения школьного этапа олимпиады.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Старицыну Татьяну Алексеевну.

Директор

О.Т. Голубицкая

С приказом ознакомлены:

Т.А. Старицына
М.А. Баранец
М.А. Катрущенко
С.Ф. Бейтуллаева
О.Н. Неграш
Д.И. Якименко
С.Ш. Османова

Приложение 1
к приказу МБОУ «Кировская средняя
школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников и проведение олимпиады на платформе «Сириус.Курсы»
в 2025/2026 учебном году**

Предмет	Дата проведения (2025 г.)
Физическая культура	18 сентября
География	19 сентября
Искусство	22 сентября
<i>Астрономия (5-11 класс)</i>	<i>23 сентября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
Экология	24 сентября
Литература	25 сентября
Право	26 сентября
Экономика	29 сентября
<i>Физика (7-11 класс)</i>	<i>30 сентября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
Английский язык	01-02 октября
Обществознание	06 октября
<i>Биология (5-6 класс)</i>	<i>07 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
<i>Биология (7-11 класс)</i>	<i>08 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
Русский язык	09 октября
История	10 октября
Основы безопасности и защиты Родины	13,17 октября
<i>Математика (4-6 класс)</i>	<i>14 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
<i>Математика (7-11 класс)</i>	<i>15 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
<i>Химия (7-11 класс)</i>	<i>16 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
<i>Информатика и ИКТ (5-11 класс)</i>	<i>20,21,22,23 октября. На платформе «Сириус. Курсы»</i>
Труд (технология)	23 октября

**Продолжительность проведения школьного этапа олимпиады по каждому
общеобразовательному предмету, сроки рассмотрения апелляций**

Предмет	Продолжительность		
Физическая культура	Не более 45 мин		
Английский язык	Письменный тур. 5-6 класс – 45-60 минут; 7-8 класс – 60-90 минут; 9-11 класс – 90-120 минут Устный тур. Не более 30 минут		
Обществознание	120 мин		
Астрономия (5-11 класс)	На платформе «Сириус. Курсы»		
Экология	120 мин		
Русский язык	4-6 класс – 45 мин 7-8 класс – 120 минут; 9-11 класс – 180 минут		
Труд (технология)	Теоретический тур. Не более 90 мин Практический тур. Не более 90 мин		
Физика (7-11 класс)	На платформе «Сириус. Курсы»		
География	5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9-11 класс – 90 минут		
Экономика	5-7 класс – 90 минут; 8-9 класс – 120 минут; 10-11 класс – 150 минут		
Искусство (мировая художественная культура)	5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 135 минут; 9-11 класс – 180 минут		
Литература	5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 120 минут; 9-11 класс – 200 минут		
Биология (5-6 класс)	08 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Биология (7-11 класс)	09 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
История	Не более 90 мин		
Математика (4-6 класс)	На платформе «Сириус. Курсы»		
Математика (7-11 класс)	На платформе «Сириус. Курсы»		
Химия (7-11 класс)	На платформе «Сириус. Курсы»		
Право	Не более 120 мин		
Информатика и ИКТ (5-11)	На платформе «Сириус. Курсы»		
Основы безопасности и защиты Родины	Не более 45 мин		

Перечень оборудования

Физическая культура

Теоретико-методическое испытание.

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Практические испытания:

– дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов; – площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, ворота для флорбола, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек; – площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек; – легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике); – легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре; – компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением; – контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры; калькуляторы); – звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура; – микрофон.

Английский язык

Письменный тур, во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем. В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. Для проведения конкурса понимания письменного текста (Reading), лексикограмматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуются специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков. Всех участников желательно обеспечить капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Устный тур. Предусмотреть оборудование для видеозаписи ответов участников. При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручками и бумагой для черновиков.

Обществознание

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Астрономия проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

Экология

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Русский язык

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с

чернилами черного цвета.

Труд (технология)

Теоретический тур.

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета, карандаш простой графитовый, набор линеек, калькулятор, ластик.

Практический тур.

Вид практики	Класс			
	7	8	9	10–11
Общие практические работы				
3D-моделирование и печать	+	+	+	+
Робототехника	+	+	+	+
Направление «Техника, технологии и техническое творчество»				
Практика по ручной деревообработке	+	+	+	+
Практика по механической металлообработке		+	+	+
Электрорадиотехника		+	+	+
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»				
Механическая обработка швейного изделия или узла	+	+	+	+
Моделирование швейных изделий	+	+	+	+
Профиль «Робототехника»				
Комплексное практическое задание для выполнения очно или в симуляторах на выбор участника (TRIK Studio или аналог, Tinkercad или аналог, симуляторы Rviz или Gazebo для ROS, или аналог)	+	+	+	+

Физика проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

География

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета, комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо).

Экономика

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета, карандаш простой графитовый, набор линеек, ластик.

Искусство (мировая художественная культура)

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Литература

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Биология проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

История

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета

Математика проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

Химия проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

Право

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета

Информатика и ИКТ проходит на платформе «Сириус. Курсы» (онлайн).

Основы безопасности и защиты Родины

Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, должны быть обеспечены бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета

1. Веревка Ø 10-11 мм
2. Веревка Ø 6 мм
3. Противогазы гражданские ГП-7
4. Мат гимнастический 13 № п/п Название оборудования
5. Мячи теннисные
6. Телефон
7. Таблички информационные
8. Стойки для обозначения мест выполнения заданий
9. Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса
10. Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)
11. Транспортир полукруговой (цена деления 1 град)
12. Бинт широкий 14 см×7 м
13. Флажки сигнальные
14. Секундомеры электронные
15. Карандаш простой
16. Ручка шариковая чёрного цвета
17. Блок для записей
18. Липкая лента (скотч широкий)
19. Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60)

Приложение 2
к приказу МБОУ «Кировская
средняя школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Черноморском районе в 2025/2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году (далее – модель) составлена на основании Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденного приказами Минобрнауки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, устанавливает правила и сроки проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), перечень общеобразовательных предметов по которым она проводится, определяет участников олимпиады, их права и обязанности, а также правила подведения итогов и утверждения результатов, порядок определения победителей и призеров олимпиады, порядок подачи и рассмотрения апелляций.

1.2. Организатором школьного этапа олимпиады является отдел образования молодежи и спорта администрации Черноморского района (далее – отдел).

1.3. Отдел делегирует общеобразовательным организациям Черноморского района полномочия по проведению школьного этапа олимпиады.

2. Проведение школьного этапа олимпиады

2.1. Школьный этап олимпиады:

- проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранные языки (английский, китайский, немецкий, французский, испанский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности (по русскому языку и математике – для 4-11 классов);

- форма проведения олимпиады – очная (допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных).

- дистанционная, через платформу «Сириус.Курсы» (<https://siriusolymp.ru/>) по 6 предметам:

- астрономии (5-11 классы) – 23 сентября;
- физике (7-11 классы) – 30 сентября;
- биологии (5-6 классы) - 7 октября; (7-11 классы) – 8 октября;
- математике (4-6 классы)- 14 октября; (7-11 классы) – 15 октября
- химии (7-11 классы) - 16 октября;
- информатике (5-11 классы) – 20,21,22,23 октября

2.2. Пунктами проведения олимпиады являются муниципальные общеобразовательные организации Черноморского района.

2.3. В каждой общеобразовательной организации:

2.3.1. Создается школьный оргкомитет, в состав которого рекомендуется включить директора образовательной организации, заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, руководителей школьных методических объединений, членов предметно-методических комиссий;

2.3.2. формируется состав предметных жюри с правами апелляционной комиссии из числа педагогических, научно-педагогических работников, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей образовательному предмету олимпиады. Число членов жюри по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.

2.3.3. Списочный состав оргкомитета, жюри с правами апелляционной комиссии утверждается приказом не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады (председателем оргкомитета является руководитель общеобразовательной организации).

2.4. Руководители общеобразовательных организаций информируют членов оргкомитета, предметного жюри с правами апелляционной комиссии с их полномочиями, а также с Порядком, настоящей организационно-технологической моделью и календарным графиком проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.5. Оргкомитет школьного этапа определяет общее количество участников, готовит листы бумаги со штампом общеобразовательной организации, организует подготовку кабинетов, дежурство учителей во время проведения предметных олимпиад.

2.6. В целях обеспечения доступности участия и равных условий для каждого участника школьного этапа олимпиады рекомендуется в каждой общеобразовательной организации не позднее чем за 10 календарных дней до начала проведения олимпиады вывесить информационный стенд для учащихся и их родителей (законных представителей), на котором размещается вся необходимая информация о проведении школьного этапа олимпиады:

- основные положения Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказами Министерства образования и науки РФ от 27.11.2020 № 678;
- приказ отдела образования, молодежи и спорта администрации Черноморского района «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году»;
- приказ по общеобразовательной организации об организации и проведении школьного этапа;
- график консультаций по каждому общеобразовательному предмету;
- график работы сети кружковой деятельности по подготовке к олимпиаде;
- календарный график и место проведения олимпиад школьного этапа;
- место и время разбора заданий и показа работ;
- порядок подачи апелляции;
- адрес школьного сайта, на котором участники олимпиады смогут увидеть предварительные и итоговые результаты.

2.7. Директор общеобразовательной организации назначает приказом ответственного (заместителя директора) за проведение олимпиады, который несет полную ответственность за:

- получение материалов по организации и проведению школьного этапа олимпиады;
- получение заданий школьного этапа олимпиады;
- тиражирование олимпиадных заданий;
- кодирование (обезличивание) олимпиадных работ;
- предоставление отчета о проведении школьного этапа олимпиады в МКУ «ЦФХ МО ООМС АЧР РК» в электронной форме и на бумажном носителе, заверенном руководителем общеобразовательной организации;
- сбор и хранение согласий родителей (законных представителей) на обработку персональных данных учащихся, заявивших о своем участии в школьном этапе олимпиады, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (приложение 1). Согласие родителей (законных представителей) учащихся дается в одном экземпляре на все предметные олимпиады **не позднее чем за 3 дня** до начала школьного этапа и хранятся в пункте проведения олимпиады;

- технологическое обеспечение олимпиады совместно со школьным оргкомитетом;
- передачу в «ЦФХ МО ООМС АЧР РК» протоколов школьного этапа олимпиады;
- сопровождение наблюдателей во время проведения школьного этапа олимпиады;
- информирование всех участников об организации, проведении и итогах школьного этапа олимпиады,

- организует награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

2.8. Председатель оргкомитета общеобразовательной организации несет личную ответственность за информационную безопасность переданных ему текстов олимпиадных заданий.

2.9. Представитель оргкомитета общеобразовательной организации распечатывает бланки с текстами олимпиадных заданий по количеству участников каждой предметной олимпиады, но не позднее, чем за 15 минут до начала проведения предметной олимпиады, кодирует (обезличивает) и декодирует олимпиадные работы участников.

2.10. Учитывая ограничения, введенные СанПином от 30 июня 2020 г. «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598 - 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции» следует предусмотреть при проведении школьного этапа олимпиады использование информационно-коммуникационных технологий в части организации показа олимпиадных работ, проведения апелляции, а возможно и выполнения олимпиадных заданий.

В случае ухудшения эпидемиологической ситуации при проведении соревновательных туров олимпиады необходимо придерживаться следующих требований:

- обязательная термометрия при входе в помещение для проведения олимпиады, при наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться в месте проведения олимпиады, не допускаются;
- «зигзагообразная» рассадка участников в аудиториях проведения школьного этапа олимпиады школьников с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров;
- обязательное наличие средств индивидуальной защиты для организаторов и участников олимпиады, в том числе масок и антисептиков.

2.11. Начало всех предметных олимпиад школьного этапа в **10.00 ч.**

Время выполнения олимпиадных заданий по каждому предмету указывается в календарном графике проведения школьного этапа олимпиады, опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени олимпиадного тура.

2.12. Все участники школьного этапа олимпиады во время проведения предметных олимпиад должны сидеть по 1 человеку за учебным столом. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

2.13. Все участники школьного этапа олимпиады обеспечиваются:

- листами бумаги с угловым штампом общеобразовательной организации;
- бланками с текстами олимпиадных заданий.

2.14. Дежурный учитель в день проведения предметной олимпиады действует согласно инструкции ([приложение 2](#)).

2.15. Обучающимся, желающим выполнить задания двух и более параллелей, предоставляется такая возможность, однако время олимпиады для этого не продлевается.

2.16. Обучающимся, выразившим желание участвовать в двух предметных олимпиадах, проводимых в один и тот же день, такая возможность может быть предоставлена, однако время для выполнения олимпиадных заданий им также не продлевается.

2.17. Школьный этап олимпиады по всем предметам проводится в форме письменной работы.

2.18. Проведение школьного этапа олимпиады в 2 тура (теоретический и практический) предусматривается по следующим общеобразовательным предметам:

- по труду (технология);
- по физической культуре
- основы безопасности и защиты Родины.

2.19. Участники школьного этапа олимпиады во время его проведения:

- имеют право пользоваться только бумагой, ручкой, чертежными принадлежностями;
- вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- не имеют право пользоваться личными записями, заранее подготовленной информацией (в письменном или электронном виде), записными книжками, справочной литературой, мобильными средствами связи и т.п.;
- не имеют право выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания.

2.20. На школьном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

Участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады в общеобразовательных организациях, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в общеобразовательных организациях по месту проживания участника олимпиады.

Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

2.21. В пунктах проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри олимпиады по соответствующему предмету, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России, Рособрназора, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации.

Представители Министерства, Рособрназора имеют право присутствовать при проведении всех процедур этапов олимпиады.

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

Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях школьного этапа олимпиады, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляции участников олимпиады.

2.22. До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады, ответственные за проведение олимпиады по общеобразовательному предмету, проводят инструктаж участников олимпиады – информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады. По окончании проведения инструктажа ответственный уполномоченный за проведение олимпиады по предмету заполняет ведомость проведения инструктажа (приложение 3).

2.23. Во время проведения олимпиады участники должны соблюдать Порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников и требования, утвержденные организатором олимпиады, к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.24. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, организатор олимпиады в аудитории вправе удалить данного участника олимпиады, составив акт об удалении участника олимпиады (приложение 4).

2.25. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

2.26. Жюри школьного этапа:

2.26.1. принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

2.26.2. оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями оценивания выполненных олимпиадных заданий, не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как черновик;

2.26.3. проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

2.26.4. осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий и представляет результаты олимпиады ее участникам;

2.26.5. рассматривает очно апелляции участников олимпиады;

2.26.6. определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету с учетом рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады, и оформляет итоговый протокол;

2.26.7. представляет в МКУ «ЦФХ МО ООМС АЧР РК» протокол жюри, подписанный председателем и секретарем жюри по соответствующему образовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников по каждому классу (в каждой возрастной группе) и аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по соответствующему общеобразовательному предмету, подписанный председателем жюри;

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

2.27. В случаях, не урегулированных настоящей моделью проведения школьного этапа олимпиады осуществляется в соответствии с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников».

3. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

3.1. Участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады (приложение 5) в день размещения на сайтах общеобразовательных организациях протоколов жюри школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету.

3.2. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями. Черновики

работ участников олимпиады не проверяются и не учитываются при оценивании. Апелляционной комиссией рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

3.3. Апелляция участника рассматривается в течение одного дня после подачи апелляции.

3.4. Для рассмотрения апелляции участников олимпиады создается комиссия, которая формируется из числа членов жюри олимпиады.

3.5. Решение комиссии принимается простым большинством голосов. Председатель комиссии имеет право решающего голоса.

3.6. Решение комиссии является окончательным, пересмотру не подлежит.

3.7. Итоги рассмотрения комиссией апелляции оформляются протоколом (приложение 6), подписывается всеми членами.

3.8. Протоколы рассмотрения апелляции передаются председателю предметного жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

3.9. Апелляции участников олимпиады, протоколы рассмотрения апелляции хранятся у секретаря оргкомитета олимпиады.

4. Определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады

4.1. Победителем олимпиады признается участник олимпиады, набравший 70% и выше от максимально возможного. Определяется по **1-му победителю** по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

4.2. Призерами олимпиады признаются **четыре участника олимпиады**, следующие в итоговой таблице за победителем и набравшие более 50% от максимально возможного, по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

4.3. В случае, когда у участника, определяемого в качестве победителя или призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются победителями или призерами, если набранные ими баллы соответствуют п.4.1. и 4.2., **но не более 8-ми человек** по каждому общеобразовательному предмету в каждой возрастной группе;

- в случае, когда победители школьного этапа олимпиады не определены, определяются только его призеры;

- все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

4.4. Список победителей и призеров школьного этапа олимпиады утверждается организатором школьного этапа олимпиады.

4.5. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются грамотами образовательной организации.

4.6. Результаты школьного этапа олимпиады (протоколы) по каждому общеобразовательному предмету предоставляются жюри в школьный оргкомитет для их утверждения и направляются в оргкомитет олимпиады в течение 5-ти календарных дней с момента проведения каждой предметной олимпиады.

4.7. Результаты школьного этапа олимпиады оформляются только в рейтинговой таблице. Итоги школьного этапа олимпиады, внесенные в другие формы протоколов, муниципальным оргкомитетом не принимаются и не учитываются.

4.8. При несоблюдении общеобразовательными организациями сроков представления в оргкомитет вышеназванных документов (материалов) обучающиеся данной общеобразовательной организации к участию в муниципальном этапе олимпиады не допускаются.

4.9. Обращаем ваше внимание на то, что **не все** победители и призеры школьного этапа олимпиады будут являться участниками муниципального этапа олимпиады (в соответствии с Порядком), однако все победители и призеры школьного этапа олимпиады (в соответствии с п.4.1 и.4.2) считаются победителями и призерами данного этапа.

4.10. Список **победителей, призеров, участников** школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету согласно рейтингу баллов (с указанием набранных баллов), протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, утвержденные школьным оргкомитетом, сканированные работы победителей и призеров размещаются на сайтах общеобразовательных организаций.

Приложение 3
к приказу МБОУ «Кировская
средняя школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

**Состав жюри школьного этапа олимпиады
в 2025/2026 учебном году**

Председатель	Старицына Т.А	Заместитель директора по УВР
Заместитель председателя	Баранец М.А.	Руководитель МО социально-гуманитарного цикла
Члены комитета:	Катрущенко М.А.	Руководитель МО естественно-математического цикла
	Бейтуллаева С.Ф.	Руководитель МО классных руководителей
	Неграш О.Н.	Руководитель МО начальных классов

Приложение 4
к приказу МБОУ «Кировская
средняя школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

**Сроки дешифрования олимпиадных заданий, выдачи критериев и методики оценивания
выполненных олимпиадных работ**

Предмет	Дешифрование	Выдача критериев и методики оценивания	Дата проверки олимпиадных заданий
Физическая культура	18 сентября	19 сентября	19-20 сентября
География	19 сентября	20 сентября	20 сентября
Искусство (мировая художественная культура)	22 сентября	23 сентября	23 сентября
Астрономия (5-11 класс)	23 сентября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Экология	24 сентября	25 сентября	25 сентября
Литература	25 сентября	26 сентября	26 сентября
Право	26 сентября	27 сентября	27 сентября
Экономика	29 сентября	30 сентября	30 сентября
Физика (7-11 класс)	30 сентября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Английский язык	01-02 октября	02 октября	02 октября
Обществознание	06 октября	07 октября	07 октября
Биология (5-6 класс)	07 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Биология (7-11 класс)	08 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Русский язык	09 октября	10 октября	10 октября
История	10 октября	11 октября	11 октября
Основы безопасности и защиты Родины	13,17 октября	13,18 октября	13,18 октября
Математика (4-6 класс)	14 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Математика (7-11 класс)	15 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Химия (7-11 класс)	16 октября. На платформе «Сириус. Курсы»		
Информатика и ИКТ (5-11 класс)	20,21,22,23 октября. На платформе «Сириус.		
Труд (технология)	23 октября	24 октября	24 октября

Приложение 1
к организационно-технологической модели

ЗАЯВЛЕНИЕ - СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____
(Ф.И.О., адрес регистрации; серия и номер документа, удостоверяющего личность, дата выдачи и кем выдан документ) являясь законным родителем/опекуном ребенка:

_____,
(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)
место учебы, которого в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательной организации) _____, класс _____ подтверждаю его участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предмету (там)

Дата рождения (число, месяц, год): _____

Гражданство: _____

Домашний адрес (с индексом), контактный телефон: _____

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку организатором Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Оператор) персональных данных моего ребенка/опекаемого:

1. фамилии, имени, отчества, фотографии, класса, места учебы, даты рождения, гражданства, паспортных данных, домашнего адреса, телефона, с целью формирования регламентированной отчетности, размещения данных в банке данных участников Всероссийской олимпиады школьников;
2. фамилии, имени, отчества, фотографии, класса, места учебы, даты рождения, гражданства, олимпиадных работ моего ребенка/опекаемого с целью размещения в сети "Интернет".

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Действия с персональными данными: автоматизированные с использованием средств вычислительной техники.

Также я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видео материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением всероссийской олимпиады школьников. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Согласие действует 1 год с даты подписания.

Я уведомлен о своем праве отозвать согласие путем подачи письменного заявления руководителю

название ОО

Я ознакомлен с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

Дата: «_____» _____ 202__ г.

подпись

расшифровка

Приложение 2
к организационно-технологической модели

Инструкция для дежурных учителей во время проведения школьного этапа олимпиады

К дежурству в помещениях, где выполняются задания, привлекаются учителя, не являющиеся предметниками по данной учебной дисциплине.

НЕОБХОДИМО:

1. До начала олимпиады проверить в кабинете столы и парты (на наличие посторонних записей, книг и т.п.), технику (на исправность работы).
2. Посадить участников олимпиады по одному человеку за парту либо за один ПК. На олимпиаде допускается иметь линейку, ручку, карандаш (можно калькулятор, но не электронную записную книжку).
3. Отключить сотовые телефоны.
4. Все участники олимпиады должны убрать свои учебники, сумки, телефоны на отдельно стоящий стол.
5. Не допускать обсуждений, шпаргалок - нарушителей удалить с олимпиады (**объявить об этом участникам олимпиады заранее**).
6. Во время проведения олимпиады в кабинетах не должно быть посторонних людей.
7. Во время дежурства не отлучаться из кабинета. Для решения экстренных вопросов пригласить представителя школьного оргкомитета через дежурного в фойе.
8. После завершения олимпиады все работы сдаются лично представителю школьного оргкомитета.
9. Дежурный несет личную ответственность за происходящее в кабинете во время олимпиады.

Организация фото и видеосъемки разрешена только представителям оргкомитета

Приложение 3
к организационно-технологической модели

**Ведомость проведения инструктажа
участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году**

Дата проведения олимпиады _____

Предмет _____

Пункт проведения _____

Аудитория _____

№	ФИО участника	Подпись

Приложение 4
к организационно-технологической модели

**АКТ
об удалении участника школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников**

Пункт проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников _____

Дата проведения _____

Предмет _____

Класс обучения _____

Причина удаления участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Организатор в аудитории проведения _____ / _____ /

Руководитель пункта проведения школьного этапа олимпиады

_____ / _____ /

Приложение 5
к организационно-технологической модели

**Председателю жюри школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников**

по _____
(предмету)

от _____

_____ (ФИО участника олимпиады)
ученика(цы) _____ класса

(название ОО)

Заявление

Прошу Вас разрешить пересмотреть мою работу по (предмет, номера заданий), так как я не согласен с выставленными мне баллами (обоснование).

Дата _____

Подпись _____

Приложение 6
к организационно-технологической модели

Протокол №

заседания жюри по итогам проведения апелляции участника школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по _____
предмет

(Ф.И.О. полностью)

обучающаяся (йся) _____ класса _____
(полное название образовательного организации)

Место проведения _____

Дата и время _____

Присутствуют:

_____ председатель, член жюри муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по _____;
(предмет)

_____, секретарь, член жюри муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по _____;
(предмет)

_____, член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по _____;
(предмет)

_____, член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по _____;
(предмет)

_____, член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по _____.
(предмет)

Краткая запись разъяснений членов жюри (по сути апелляции) _____

Результат апелляции:

- 1) баллы, выставленные участнику олимпиады, оставлены без изменения;
- 2) баллы, выставленные участнику олимпиады, изменены на _____;

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____
(подпись заявителя)

Председатель жюри

Члены жюри _____

Приложение 5
к приказу МБОУ «Кировская
средняя школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

Требования к организации в Республике Крым школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году

I. Общие положения

1.1. Всероссийская олимпиада школьников в 2025/2026 учебном году в Республике Крым (далее – олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с изменениями) (далее – Порядок).

1.2. Школьный этап (далее – школьный этап) олимпиады проводится:

1.2.1. В очном формате по русскому языку, иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский), географии, литературе, истории, обществознанию, экологии, экономике, праву, искусству (мировой художественной культуре, физической культуре, труду (технологии), основам безопасности и защиты Родины.

1.2.2. С использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» по математике, информатике, физике, химии, биологии, астрономии.

II. Участники олимпиады и условия участия

2.1. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

2.2. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника олимпиады.

2.3. В случае участия в олимпиаде участников с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и детей-инвалидов при необходимости организатор школьного этапа олимпиады создает специальные условия для обеспечения возможности их участия,

учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

2.4. При необходимости привлечения ассистентов для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов заявления о необходимости создания специальных условий и документы, подтверждающие необходимость их создания (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности), должны быть направлены в оргкомитет школьного этапа олимпиады указанными участниками или их родителями (законными представителями) не позднее, чем за 10 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету.

III. Проведение ШЭ олимпиады

3.1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с Порядком, приказами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии по организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады в 2025/2026 учебном году (далее – рекомендации), требованиями муниципальной предметно-методической комиссии, Соглашением о сотрудничестве между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым в области проведения школьного этапа олимпиады, информационными письмами Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования», данными Требованиями и локальными нормативными актами органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым и общеобразовательных организаций Республики Крым.

3.2. Организатором школьного этапа олимпиады являются органы управления образованием муниципальных районов и городских округов Республики Крым, которые:

3.2.1. Устанавливают квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

3.2.2. Организуют процедуру пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, и утверждения итоговых результатов школьного этапа олимпиады с учётом внесенных изменений.

3.2.3. В срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утверждают итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и опубликовывают их на своем официальном сайте в сети Интернет.

3.2.4. Организуют награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

3.3. С целью качественного проведения школьного этапа по физике,

химии, астрономии, биологии, математике и информатике на платформе «Сириус.Курсы» организаторы ШЭ олимпиады:

3.3.1. Обеспечивают доступ всех образовательных организаций муниципального образования к сети «Интернет» и Информационной системе «Система обеспечения оценочных процедур» на платформе «Сириус.Курсы» (далее – ИС СООП).

3.3.2. Обеспечивают публикацию актуальной информации по количественному контингенту обучающихся в образовательных организациях муниципального образования в ИС СООП.

3.3.3. Обеспечивают возможность участия в школьном этапе олимпиады всех желающих обучающихся из каждой общеобразовательной организации муниципального образования (в том числе государственных и/или федеральных общеобразовательных учреждениях по территориальной принадлежности), в том числе предусматривают возможность удаленного участия обучающихся в олимпиаде ввиду существенных причин.

3.3.4. Организуют информирование общеобразовательных организаций муниципального района/городского округа о требованиях к проведению школьного этапа олимпиады и регламенте участия в нем на платформе «Сириус.Курсы» с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе через электронные рассылки информационных писем и публикацию правовых документов, методических и аналитических материалов на своем официальном сайте в сети Интернет.

3.3.5. Обеспечивают организационную и техническую поддержку общеобразовательных организаций по вопросам проведения олимпиады и работы платформы «Сириус.Курсы» в муниципальном образовании, а также формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

3.4. Школьный этап олимпиады по предметам, не выведенным на платформу «Сириус.Курсы», проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку и математике – для обучающихся 4-11 классов). Подготовку олимпиадных заданий обеспечивает муниципальная предметно-методическая комиссия по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада (далее – МПМК). МПМК также разрабатывает требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом рекомендаций.

3.5. Функции муниципальных предметно-методических комиссий по испанскому языку и китайскому языку в 2025/2026 учебном году выполняют региональные предметно-методические комиссии по испанскому языку и китайскому языку в 2025/2026 учебном году соответственно (далее – РМПК).

3.6. РМПК обеспечивают передачу организаторам школьного этапа олимпиады закодированных олимпиадных заданий по китайскому и испанскому языкам с критериями оценок за 2 дня до проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, пароли к заданиям – за 2 часа до ее проведения; закодированные ответы по

соответствующему предмету – за 2 дня до проведения олимпиады, пароли к ответам – во второй половине дня ее проведения.

3.7. МПМК при разработке требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету рекомендуется включить в них следующую информацию:

- рекомендуемое время начала состязательных туров;
- материально-техническое обеспечение;
- перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;
- порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- процедуру анализа олимпиадных заданий и их решений;
- процедуру показа проверенных работ участников олимпиады;
- порядок проведения апелляций и подведения итогов школьного этапа олимпиады.

3.8. Места проведения школьного этапа должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады.

3.9. Проведение школьного этапа олимпиады обеспечивает организационный комитет (далее – оргкомитет), состоящий не менее чем из 5 человек. В состав оргкомитета могут входить руководители (заместители руководителей) органов управления образованием муниципальных районов и городских округов, руководители организаций, являющиеся координаторами ШЭ олимпиады, представители администрации общеобразовательных организаций, представители МПМК, педагогические, научно-педагогические работники, а также представители общественных и иных организаций, средств массовой информации.

3.10. Оргкомитет школьного этапа олимпиады обеспечивает:

- проведение олимпиады в соответствии с п. 3.1. и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;
- не позднее чем за 10 календарных дней до начала соревновательных туров по каждому общеобразовательному предмету сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (с указанием фамилии, инициалов, класса, наименования субъекта Российской Федерации/муниципального образования, количества баллов, набранных при выполнении заданий), и передает их в орган управления образованием;
- не позднее чем за 10 календарных дней до начала соревновательных туров по каждому общеобразовательному предмету информирование

участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, оформлении выполненных олимпиадных работ, проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, основаниях для удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

- назначение организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж, включающий правила проведения олимпиады, особенности проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов;
- тиражирование материалов в день проведения олимпиады;
- кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников соответствующего этапа олимпиады;
- выполнение требований к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- проведение регистрации участников в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- хранение работ участников олимпиады в течение срока, установленного организационно-технологической моделью;
- своевременную передачу обезличенных работ участников членам жюри для проверки;
- декодирование работ участников олимпиады;
- подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов;
- информирование участников о результатах выполнения ими олимпиадных заданий;
- организацию проведения процедуры анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников олимпиады;
- прием заявлений на апелляцию от участников олимпиады;
- организацию проведения апелляций по каждому общеобразовательному предмету.

3.11. Для проведения школьного этапа олимпиады оргкомитет разрабатывает организационно-технологическую модель (далее – оргмодель). Оргмодель проведения школьного этапа олимпиады утверждается органом управления образованием муниципального района/городского округа Республики Крым.

3.12. Оргмодель может содержать:

- порядок организации проведения туров по каждому общеобразовательному предмету;
- порядок организации проверки выполненных олимпиадных работ участников;
- порядок организации процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений;
- порядок показа выполненных олимпиадных работ участников;

- порядок проведения апелляции по результатам проверки олимпиадных работ участников;
- порядок определения победителей и призёров соответствующего этапа;
- порядок подведения итогов.

3.13. С целью осуществления оценивания выполненных олимпиадных работ из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады, формируется жюри школьного этапа и утверждается органом управления образованием муниципального района/городского округа Республики Крым (с учетом проведения школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы»). В жюри входят председатель и члены жюри.

Члены жюри должны иметь высшее образование, стаж работы не менее 3 лет в предметной области, соответствующей профилю олимпиады, опыт деятельности в сфере организации и проведения олимпиад и иных интеллектуальных состязаний, в том числе опыт работы в жюри указанных мероприятий. Допускается включение в состав жюри лиц, признанных победителями и призерами международных олимпиад школьников и олимпиады по соответствующим общеобразовательным предметам, завершивших обучение по программе среднего образования и достигших совершеннолетнего возраста.

3.14. Жюри школьного этапа олимпиады:

- осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком и оргмоделью школьного этапа олимпиады;
- определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной органом управления образованием муниципального района/городского округа, и оформляет итоговый протокол;
- направляет в орган управления образованием муниципального района/городского округа Республики Крым протокол жюри, подписанный председателем и членами жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету (далее – рейтинговая таблица);

– направляет в орган управления образованием муниципального района/городского округа Республики Крым аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри;

– своевременно передает данные в оргкомитет соответствующего этапа для заполнения соответствующих баз данных олимпиады.

3.15. С целью качественного взаимодействия и проведения школьного этапа олимпиады органы управления образованием муниципального района/городского округа Республики Крым определяют из числа членов оргкомитета ответственного координатора.

3.16. Для получения заданий школьного этапа олимпиады приказом общеобразовательной организации определяется лицо, которое несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов заданий.

IV. Учет участников олимпиады

4.1. С целью анализа показателей количественного состава участников олимпиады и качества выполнения заданий проводится мониторинг.

4.2. Информация о количественном составе участников олимпиады предоставляется органами управления образованием муниципальных районов и городских округов Республики Крым до 15 ноября 2025 года по формам 1-3 соответственно:

4.2.1. Количественные данные об участниках школьного этапа олимпиады в 2025/2026 учебном году (форма 1 прилагается).

4.2.2. Количественные данные об участниках школьного этапа олимпиады в 2025/2026 учебном году в разрезе общеобразовательных предметов (форма 2 прилагается).

4.2.3. Количественные данные об обучающихся 4-х классов, принявших участие в школьного этапа олимпиады в 2025/2026 учебном году (форма 3 прилагается).

4.3. На основе результатов мониторинга проводится сравнительный анализ количественного и качественного состава участников олимпиады.

Приложение 6
к приказу МБОУ «Кировская
средняя школа им. Кухтина Ф.П.»
от 04.09.2025 г. № 262

Требования к проведению школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» в 2025/2026 учебном году

1. Оператором школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» является Образовательный Фонд «Талант и успех».
2. Информационное и организационно-техническое сопровождение школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» осуществляет Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Республике Крым «Импульс» (далее - региональный координатор).
3. Олимпиада в дистанционной форме проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, при подаче и рассмотрении апелляций.
4. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.
5. Общеобразовательные организации (далее – Площадки) получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее чем за 5 календарных дней до даты проведения тура школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» на странице ИС СООП в виде zip-архива.
6. Участникам Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы».
7. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).
8. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех» – <https://sochisirius.ru>.
9. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».
10. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы», в период с 08.00 до 22.00 по

местному времени.

11. Участник школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 08:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

12. Вне зависимости от места участия в школьном этапе олимпиады на платформе «Сириус.Курсы», задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

13. Задания школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

14. В течение 2 календарных дней после завершения школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

15. Участники школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».

16. Участник школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы», не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» может письменно обратиться к организаторам школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» на площадке с вопросом по оценке его работы.

17. Организатор передает вопрос участника в жюри школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы». Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор не позднее, чем через 3 дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте rsco.impuls@yandex.com с пометкой «Апелляция».

18. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

19. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

20. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы».

21. Окончательные результаты участников публикуются в системе ИС СООП на личных страницах образовательных организаций через 14 дней после тура по соответствующему общеобразовательному предмету.