



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 11.09.2024

№ 697

г. Армавир

**Об утверждении требований
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории муниципального образования
город Армавир в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год), на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2024 года № 2044 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году» п р и к а з ы в а ю:

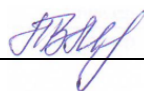
1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, географии, искусству (МХК), испанскому языку, истории, итальянскому языку, китайскому языку, литературе, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, праву, русскому языку, технологии, физической культуре, французскому языку, экологии, экономике (далее – Требования) на территории муниципального образования город Армавир в 2023-2024 учебном году (Приложение № 1).

2. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (Приложение № 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить в местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников соблюдение Требований.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В.Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальником управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В.Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 11.09.2024 № 697

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, географии, искусству (МХК), испанскому языку, истории, итальянскому языку, китайскому языку, литературе, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, праву, русскому языку, технологии, физической культуре, французскому языку, экологии, экономике на территории муниципального образования город Армавир в 2024-2025 учебном году

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 5-6 классы – 45-60 минут 7-8 классы – 60-90 минут 9-11 классы – 90-120 минут <u>Устный тур:</u> 5-6 классы – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8, 9-11 классы – не более 30	не указано	Бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		минут на пару участников;			
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 45 минут 9 класс – 60-90 минут 10, 11 классы – 90-120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый инженерный калькулятор	5-6, 7-8, 9, 10, 11
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением по 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации к проведению школьного этапа).	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 45-90 минут 7-8 классы – 90-180 минут 9-11 классы – 120-240 минут	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка, циркуль, персональный компьютер/ноутбук.	5-6, 7-8, 9-11
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут 6-11 классы – не более 90 минут	28 баллов	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Физика	5, 6, 7, 8, 9, 10,	5-8 классы – 90 минут	5-8 классы – 40 баллов	Бумага, ручка, линейка и	5, 6, 7, 8, 9, 10,

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
	11	9-11 классы – 150 минут	9-11 классы – 50 баллов	непрограммируемый калькулятор	11
Химия	5-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 120 минут 9, 10, 11 – 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор	5-8, 9, 10, 11
География	5-6, 7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут <u>Тестовый (или практический) тур:</u> 5-6, 7-8 классы – 30 минут; 9-11 классы – 45 минут	не указано	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик, комплект одинаковых атласов или географических карт.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9, 10, 11 классы – 180 минут <u>Творческий тур:</u> 5-6, 7-8 классы – не более 5-7 минут на одну презентацию проекта, 9, 10, 11 классы – не более 10	не указано	Бумага, ручка, орфографический словарь, персональный компьютер/ноутбук.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		минут на одну презентацию проекта			
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90 минут 7-8, 9-11 классы – 135 минут	5-6 классы – 55 баллов 7-8 классы – 55 баллов 9-11 классы – 55 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Компьютер, колонки, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10-11 – не более 90 минут	100 баллов	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 классы – 120 минут	5-11 классы – 60 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 10 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Компьютер, колонки, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
Китайский	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 60 минут	5-6 классы – 40 баллов	Компьютер, бумага,	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
язык		7-8 классы – 75 минут 9-11 классы – 90 минут	7-8 классы – 50 баллов 9-11 классы – 60 баллов Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 10 методические рекомендации по проведению школьного этап)	ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут 7-8 классы - до 120 минут 9, 10-11 классы – до 200 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 11 методические рекомендации по проведению школьного этап)	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9-11 классы – 180 минут <u>Устный тур:</u> Длительность подготовки к индивидуально-групповому туру:	<u>Письменный тур:</u> 95 баллов; <u>Устный тур:</u> 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за 2	Компьютер, колонки, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		5-6 классы – 30 минут 7-8 классы – 45 минут 9-11 классы – 60 минут Длительность групповой презентации (до 5 чел.): 5-6 классы – 5 минут 7-8 классы – 7-9 минут 9-11 классы – 10-12 минут	тура с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 14 методические рекомендации по проведению школьного этапа)		
Обществознание	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – не более 45 минут 7-8 классы – не более 60 минут 9-11 классы – не более 90 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Бумага, ручка	6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 15 минут	<u>Теоретический тур:</u> 150 баллов; <u>Практический тур:</u> 150 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 15 методические	Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.	5-6, 7-8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			рекомендации по проведению школьного этапа).		
Право	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим переводом в 100 -ю систему (стр. 20 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка	9, 10, 11
Русский язык	4-6, 7-8, 9, 10-11	4-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	не указано	Бумага, ручка	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Технология (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов 8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов 10-11 классы – 35 баллов.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Техника, технология и	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор,	5-6, 7, 8-9, 10-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
техническое творчество)		<u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут	8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов 10-11 классы – 35 баллов.	карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	
Технология (Робототехника)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов 8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов 10-11 классы – 35 баллов.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Информационная безопасность)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут Практический тур не предусмотрен.	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 60 баллов 7 класс – 60 баллов 8-9 классы – 60 баллов 10-11 классы – 60 баллов Практический тур не предусмотрен.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно)	<u>Теоретически тур:</u> 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы – 20	Бумага, ручка. Необходимое	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно)

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
	мальчики и девочки)	45 минут <u>Практический тур: в зависимости от количества участников.</u>	баллов; Практический тур: 80 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	мальчики и девочки)
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут Устный тур: 5 классы – 3 минуты (беседа 1-2 мин.) 6 классы – 3 минуты (беседа 2-3 мин.) 7-8 классы – 8 минут (подготовка 5 мин., ответ – 2-3 мин.); 9-11 классы – 10 минут (подготовка – 6 мин., ответ – 2-4 мин.)	не указано	Компьютер, колонки или наушники, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов.	5-6, 7-8, 9-11
Экология	9 (5-8 выполняют задания 9	5-11 классы – 45 минут	не указано	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
	класса),10,11				
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы – 90 минут 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка	5-7, 8-9, 10-11

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В.Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 11.09.2024 № 697

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в 2024-2025 учебном году

1. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий (организация выполнения олимпиадных заданий, организация проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, подача и рассмотрение апелляций) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

2. Олимпиады проводятся в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (Москва, 2024 г.).

3. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы».

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

Кроме того, участнику необходимы ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа олимпиады (siriusolymp.ru) за 14 дней до проведения тура).

5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения

тура олимпиады на странице федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) в виде zip-архива.

6. Образовательная организация заблаговременно раздает участникам олимпиады индивидуальные коды.

7. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

8. 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. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.

10. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Фонда.

11. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.

12. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позднее 22:00. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ».

13. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение задания, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

14. Образовательная организация самостоятельно определяет временной график олимпиады для каждого общеобразовательного предмета и класса в зависимости от технических возможностей, а также принимает решение о возможности использования личного компьютера участника для выполнения заданий олимпиады вне образовательной организации. Вне зависимости от места участия в олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

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

16. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

17. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней после даты

проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.

18. Участник олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады может письменно обратиться к организатору школьного этапа олимпиады – в муниципальный орган управления образованием (далее – организатор ШЭ) с вопросом по оценке его работы. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий, опубликованные на официальном сайте Фонда.

19. Организатор ШЭ передает вопрос участника в жюри олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор ШЭ не позднее, чем через 3 календарных дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте: olimp@prisma23.ru пометкой «Апелляция, название предмета».

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

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

22. Фонд 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, Фонд уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору ШЭ.

23. Итоговые результаты олимпиады по каждому из 6-ти общеобразовательных предметов подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направляются в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В.Мирчук