



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 26.08.2024

№ 662

г. Армавир

**Об организации проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в муниципальном образовании город Армавир
в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования город Армавир на 2024-2025 учебный год, 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», постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», 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», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы команд Краснодарского края для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по астрономии, биологии, географии,

иностранным языкам (английскому, испанскому, итальянскому, китайскому, немецкому, французскому), информатике и ИКТ, искусству (мировой художественной культуре), истории, литературе, математике, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, химии, физике, физической культуре, экологии, экономике с 13 сентября по 22 октября 2024 года; провести Олимпиаду по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус» Образовательного Фонда «Талант и успех».

2. Утвердить график проведения Олимпиады и организационно-методические условия, составленные на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий (Приложение).

3. Передать функции муниципальных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии региональным предметно-методическим комиссиям соответствующих предметов.

4. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» О.В.Мартыновой:

1) обеспечить организационно-методическое и технологическое сопровождение Олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью проведения Олимпиады;

2) довести до сведения общеобразовательных организаций методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год);

3) организовать подготовку заданий для проведения школьного этапа Олимпиады по географии, иностранным языкам (английскому, испанскому, итальянскому, китайскому, немецкому, французскому), искусству (мировой художественной культуре), истории, литературе, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, физической культуре, экологии, экономике;

4) организовать информирование общеобразовательных организаций о требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе через публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на официальном сайте в сети «Интернет».

5. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) создать условия для обеспечения качественной подготовки и проведения Олимпиады в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическим законодательством;

2) обеспечить возможность участия в Олимпиаде всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия в Олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим объективным причинам;

3) назначить школьного координатора, ответственного за организацию и проведение Олимпиады в общеобразовательной организации, получение и тиражирование заданий, возложив на него ответственность за конфиденциальность работы с материалами Олимпиады во время ее проведения;

4) создать рабочую группу и утвердить план организации и проведения Олимпиады в школе;

5) организовать и провести Олимпиаду в соответствии с графиком (приложение), Порядком проведения Олимпиады и методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год);

6) организовать своевременное предоставление в МКУ «Центр развития образования и оценки качества» отчетов о результатах (рейтинговых таблиц участников с указанием количества набранных баллов) и публикацию их на своём официальном сайте в сети Интернет в течение 4-х рабочих дней со дня проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

7) обеспечить личный контроль:

за своевременностью получения текстов олимпиадных заданий и информационной безопасностью;

за своевременностью и объективностью проверки олимпиадных работ участников Олимпиады в соответствии с критериями, требованиями, установленными Порядком проведения олимпиады, и методическими рекомендациями по организации и проведению школьного этапа олимпиады;

за своевременным предоставлением в МКУ ЦРО и ОК отчетов о результатах (рейтинговых таблиц участников с указанием количества набранных баллов) в течение 4-х рабочих дней со дня проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

за сохранностью согласий на обработку персональных данных, на обработку персональных данных, разрешенных для распространения,

участников, родителей (законных представителей), олимпиадных работ обучающихся в течение одного календарного года;

8) обеспечить бесперебойную работу электронной почты и доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в период проведения Олимпиады;

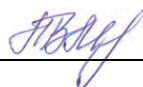
9) своевременно довести содержание настоящего приказа до сведения педагогического коллектива, обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся;

10) разместить необходимую информацию о проведении Олимпиады на отдельных страницах официального сайта общеобразовательной организации, информационных стендах (в доступных для ознакомления местах).

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

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

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 26.08.2024 № 662

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

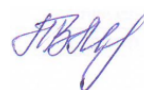
№	Предмет, параллели*	Дата проведения	Время начала
1.	Испанский язык (5-е-11-е классы)	13 сентября 2024 года	10.00 часов
2.	Итальянский язык (5-е-11-е классы)	13 сентября 2024 года	10.00 часов
3.	Китайский язык (5-е-11-е классы)	13 сентября 2024 года	10.00 часов
4.	Право (9-е-11-е классы)	13 сентября 2024 года	10.00 часов
5.	Искусство (МХК) (5-е-11-е классы)	16 сентября 2024 года	10.00 часов
6.	История (5-е-11-е классы)	17 сентября 2024 года	10.00 часов
7.	Литература (5-е-11-е классы)	18 сентября 2024 года	10.00 часов
8.	ОБЖ (5-е-11-е классы)	19 сентября 2024 года	10.00 часов
9.	Технология (5-11-е классы)	20 сентября 2024 года	10.00 часов
10.	Немецкий язык (5-е-11-е классы)	23 сентября 2024 года	10.00 часов
11.	Астрономия (5-е-11-е классы)	24 сентября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
12.	Физическая культура (5-е-11-е классы)	25 сентября 2024 года	10.00 часов
13.	Экология (9-е-11-е классы)	26 сентября 2024 года	10.00 часов
14.	Экономика	27 сентября 2024 года	10.00 часов

	(5-е-11-е классы)		
15.	География (5-е-11-е классы)	30 сентября 2024 года	10.00 часов
16.	Физика (7-е-11-е классы)	1 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
17.	Русский язык (4-е-11-е классы)	2 октября 2024 года	10.00 часов
18.	Французский язык (5-е-11-е классы)	2 октября 2024 года	10.00 часов
19.	Английский язык (5-е-11-е классы)	7 октября 2024 года	10.00 часов
20.	Биология (5-е-6-е классы)	8 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
21.	Биология (7-е-11-е классы)	9 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
22.	Обществознание (6-е-11-е классы)	10 октября 2024 года	10.00 часов
23.	Математика (4-е-6-е классы)	15 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
24.	Математика (7-е-11-е классы)	16 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
25.	Химия (5-е-11-е классы)	17 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
26.	Информатика (5-е-11-е классы)	22 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов

Примечание:

*В Олимпиаде по указанным параллелям могут также принять участие на добровольной основе более младшие школьники, обучающиеся на ступени начального и среднего общего образования.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 26.08.2024 № 662

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 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 минут на пару участников;	не указано	Бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
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	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, 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)
			рекомендации по проведению школьного этапа).		
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, 11	5-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 150 минут	5-8 классы – 40 баллов 9-11 классы – 50 баллов	Бумага, ручка, линейка и непрограммируемый калькулятор	5, 6, 7, 8, 9, 10, 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	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор	5-8, 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)
			проведению школьного этапа)		
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 минут на одну презентацию проекта	не указано	Бумага, ручка, орфографический словарь, персональный компьютер/ноутбук.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
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	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)
			рекомендации по проведению школьного этапа)		
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 язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 75 минут 9-11 классы – 90 минут	5-6 классы – 40 баллов 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 этапа)	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут 7-8 классы - до 120 минут	Итоговая оценка определяется путем	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)
		9, 10-11 классы – до 200 минут	сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 11 методические рекомендации по проведению школьного этап)		
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: 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	<u>Письменный тур:</u> 95 баллов; <u>Устный тур:</u> 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за 2 тура с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 14 методические рекомендации по проведению школьного этап)	Компьютер, колонки, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
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	Бумага, ручка	6, 7, 8, 9, 10, 11

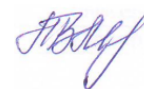
Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			проведению школьного этап)		
ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический 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 рекомендации по проведению школьного этап).	Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.	5-6, 7-8, 9, 10, 11
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	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов	Бумага, ручка, непрограммируемый	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)
дома, дизайн и технология)		более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут	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.	инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	
Технология (Техника, технология и техническое творчество)	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 (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)	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 – 60 баллов 7 класс – 60 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)
безопасность)		Практический тур не предусмотрен.	8-9 классы – 60 баллов 10-11 классы – 60 баллов Практический тур не предусмотрен.	карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)	<u>Теоретически тур:</u> 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур: в зависимости от количества участников.</u>	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы – 20 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).	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно 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	не указано	Компьютер, колонки или наушники, 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 мин., ответ – 2-3 мин.); 9-11 классы – 10 минут (подготовка – 6 мин., ответ – 2-4 мин.)			
Экология	9 (5-8 выполняют задания 9 класса),10,11	5-11 классы – 45 минут	не указано	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 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