



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АРМАВИР  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 27 августа 2025 г.

№ 566

г. Армавир

**Об организации проведения школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в муниципальном образовании город Армавир  
в 2025-2026 учебном году**

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования город Армавир на 2025-2026 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 2025/2026 учебном году, на основании приказа министерства образования и науки Краснодарского края от 22 августа 2025 года № 1740 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025-2026 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 и защиты Родины (ОБЗР), праву, русскому языку, труду (технологии), химии, физике, физической культуре,

экологии, экономике с 11 сентября по 23 октября 2025 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, места проведения Олимпиады (Приложение № 1), организационно-методические условия, составленные на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий (Приложение № 2).

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 2025/2026 учебном году;

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 и защиты Родины (ОБЗР), праву, русскому языку, труду (технологии), физической культуре, экологии, экономике до 5 сентября 2025 года;

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 № 1), Порядком проведения Олимпиады и методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году;

б) 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом управления  
 образования администрации  
 муниципального образования  
 городской округ город Армавир  
 Краснодарского края  
 от 27 августа 2025 г. № 566

График проведения школьного этапа  
 всероссийской олимпиады школьников  
 в 2025-2026 учебном году

№	Предмет, параллели*	Дата проведения	Место проведения
1.	Испанский язык (5-е-11-е классы)	11 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
2.	Итальянский язык (5-е-11-е классы)	11 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
3.	Китайский язык (5-е-11-е классы)	11 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
4.	Право (9-е-11-е классы)	11 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
5.	История (5-е-11-е классы)	16 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
6.	Литература (5-е-11-е классы)	17 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
7.	ОБЗР (5-е-11-е классы)	18 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
8.	Труд (технология) (5-11-е классы)	19 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
9.	Немецкий язык (5-е-11-е классы)	19 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
10.	Искусство (МХК) (5-е-11-е классы)	22 сентября 2025 года	Общеобразовательные

			организации
11.	Астрономия (5-е-11-е классы)	23 сентября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
12.	Физическая культура (5-е-11-е классы)	24 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
13.	Экология (9-е-11-е классы)	25 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
14.	Экономика (5-е-11-е классы)	26 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
15.	География (5-е-11-е классы)	29 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
16.	Физика (7-е-11-е классы)	30 сентября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
17.	Французский язык (5-е-11-е классы)	30 сентября 2025 года	Общеобразовательные организации
18.	Русский язык (4-е-11-е классы)	1 октября 2025 года	Общеобразовательные организации
19.	Биология (5-е-6-е классы)	7 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
20.	Биология (7-е-11-е классы)	8 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
21.	Английский язык (5-е-11-е классы)	9 октября 2025 года	Общеобразовательные организации
22.	Обществознание (6-е-11-е классы)	10 октября 2025 года	Общеобразовательные организации
23.	Математика (4-е-6-е классы)	14 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ	Общеобразовательные организации

		«Сириус»)	
24.	Математика (7-е-11-е классы)	15 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
25.	Химия (5-е-11-е классы)	16 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
26.	Информатика (5-е-11-е классы) профиль «Робототехника»	20 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
27.	Информатика (5-е-11-е классы) профиль «Программирование»	21 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
28.	Информатика (5-е-11-е классы) профиль «Информационная безопасность»	22 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации
29.	Информатика (5-е-11-е классы) профиль «Искусственный интеллект»	23 октября 2025 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	Общеобразовательные организации

Начальник управления  
образования администрации  
муниципального образования  
город Армавир



Т.В. Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом управления  
 образования администрации  
 муниципального образования  
 городской округ город Армавир  
 Краснодарского края  
 от 27 августа 2025 г. № 566

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
 проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 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 проводится по решению МПМК:</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	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, бумага, ручка. Для проведения устного тура необходимы аудитории, оборудованные звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов	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)
				участников, для участников, ожидающих своей очереди для устного ответа, выделяется отдельная аудитория.	
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 этап).	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 к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации к проведению школьного этап).	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Программи- рование)	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	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС,	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)
				компиляторов, сред разработки, ПО дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этапа.	
Информатика (Искусственн ый интеллект)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 45-90 минут; 7-8 классы – 90-180 минут; 9-11 классы – 120-180 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС, компиляторов, сред разработки, дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этапа.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Робототехни ка)	5-6, 7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – 90-120 минут.  <u>Практический тур</u> <u>(при возможности):</u> 5-11 классы – 90-120 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное	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)
				обеспечение, оно также должно быть установлено.	
Информатика (Информационная безопасность)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90-180 минут; 7-8 классы – 90-180 минут; 9-11 классы – 180 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут; 6-11 классы – не более 90 минут.	не указано	Бумага, ручка, циркуль, линейка.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Физика	7, 8, 9, 10, 11 (5-6 классы выполняют задания за 7 класс и старше)	7-8 классы – 90 минут; 9-11 классы – 150 минут.	не указано	Бумага, ручка, линейка и непрограммируемый калькулятор.	7, 8, 9, 10, 11
Химия	8, 9, 10, 11 (5-7 классы выполняют задания за 8 класс и старше)	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. 25 методические рекомендации по	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор.	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 мину. <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 художественн ая 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 минутна 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	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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)
			(стр. 25 методические 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. 24 методические рекомендации по проведению школьного этапа.)	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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, с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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)
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 выполнение каждого задания с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	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: 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. 27 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка, большая аудитория для ожидания; одна-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах, небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества	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)
				участников; соответствующее количество магнитофонов, обеспечивающих качественную аудиозапись.	
Обществознани е	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. 23 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБиЗР	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. 29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	<u>Теоретический тур:</u> бумага, ручка, линейка, карандаш. <u>Практический тур:</u> 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)
Право	9, 10, 11(5-8 классы выполняют задания за 9 класс и старше).	9, 10, 11 классы – не более 120 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического тура последующим переводом в 100 -ю систему (стр. 33 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	9, 10, 11
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4-6 классы – 60 минут; 7-8 классы – 90 минут; 9-11 классы – 120 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий соревновательного тура, и может быть в дальнейшем приведена к 100-балльной системе (стр. 37 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Труд (технология) (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут. <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, цветные	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)
			теоретического, практического туров.	карандаши (6 цветов). Необходимое оборудование для проведения практического тура представлено в таблице 6 методических рекомендаций по проведению школьного этапа.	
Труд (технология) (Техника, технология и техническое творчество)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут. <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортёр, линейка, цветные карандаши(6 цветов).Необходимое оборудование для проведения практического тура представлено в таблице 6 методических рекомендаций по проведению школьного этапа.	5, 6, 7-8, 9, 10-11
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:</u> в зависимости от количества	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7-8, 9-11 классы – 20 баллов; <u>Практический тур:</u> 80 баллов. Итоговая оценка	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)

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)
		участников.	определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	наличии – перечислить).	
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	<p>Письменный тур: 5-6 классы – 45 минут; 7-8 классы – 60 минут; 9-11 классы – 90 минут.</p> <p>Устный тур: 5 класс: беседа 1-2 минуты (всего 3 минуты); 6 класс: беседа 2-3 минуты (всего 3 минуты); 7 класс: подготовка – 5 минут устный ответ – 2-3 минуты (всего 8 минут); 8 класс: подготовка – 5 минут, устный ответ – 2-3 минуты (всего 8 минут); 9 класс: подготовка – 6 минут, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут); 10 класс: подготовка – 6 минут, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут); 11 класс: подготовка – 6</p>	не указано	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут).			
Экология	9, 10,11 (5-8 классы выполняют задания за 9 класс и старше).	5-8, 9, 10, 11 – 45 минут.	не указано	Бумага, шариковые ручки чёрного цвета.	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, 6,7, 8, 9, 10– 11

Начальник управления  
образования администрации  
муниципального образования  
город Армавир



Т.В.Мирчук