

**П Р И К А З**

03 сентября 2024 г.

№ 01-04/ 421 \_\_\_\_\_

г. Армавир

**Об организации проведения школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
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, во исполнение приказа УО от 26 августа 2024 года № 662 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-2025 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в МБОУСОШ № 5 школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по астрономии, биологии, географии, иностранным языкам (английскому), 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» в соответствии с утвержденным графиком проведения Олимпиады, обеспечив 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.. Назначить школьным координатором, ответственным за организацию и проведение Олимпиады в МБОУСОШ № 5, получение и тиражирование заданий, возложив на него ответственность за конфиденциальность работы с материалами Олимпиады во время ее проведения зам.директора по УР Романову Л.А.

4. Зам.директора по УР Романовой Л.А.::

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

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

3) Создать рабочую группу и утвердить план организации и проведения Олимпиады в школе(приложение 2)

4) 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;

5) обеспечить сохранность согласий на обработку персональных данных, на обработку персональных данных, разрешенных для распространения, участников, родителей (законных представителей), олимпиадных работ обучающихся в течение одного календарного года;

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

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

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

5. Учителям- предметникам:

1) обеспечить качественную подготовку и проведение 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;

8. Утвердить составы тиражных и шифровальных комиссий:

Тиражная комиссия	Шифровальная комиссия
Иванченко Е.А. , учитель физики Олейникова Е.А., учитель начальных классов	Пригодина В.С., учитель математики Орехова И.В., учитель начальных классов

9.. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор

**Х** Г.Г. Георгиевская директор МБОУ СОШ № 5

Г.Г. Георгиевская

Приложение 1

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

№	Предмет, параллели*	Дата проведения	Время начала
1.	Право (9-е-11-е классы)	13 сентября 2024 года	10.00 часов
2.	Искусство (МХК)(5-е-11-е классы)	16 сентября 2024 года	10.00 часов
3.	История (5-е-11-е классы)	17 сентября 2024 года	10.00 часов
4.	Литература (5-е-11-е классы)	18 сентября 2024 года	10.00 часов
5.	ОБЖ (5-е-11-е классы)	19 сентября 2024 года	10.00 часов
6.	Технология (5-11-е классы)	20 сентября 2024 года	10.00 часов
7.	Астрономия (5-е-11-е классы)	24 сентября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
8.	Физическая культура (5-е-11-е классы)	25 сентября 2024 года	10.00 часов
9.	Экология (9-е-11-е классы)	26 сентября 2024 года	10.00 часов
10.	Экономика (5-е-11-е классы)	27 сентября 2024 года	10.00 часов
11.	География (5-е-11-е классы)	30 сентября 2024 года	10.00 часов
12.	Физика (7-е-11-е классы)	1 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
13.	Русский язык (4-е-11-е классы)	2 октября 2024 года	10.00 часов

14.	Английский язык (5-е-11-е классы)	7 октября 2024 года	10.00 часов
15.	Биология (5-е-6-е классы)	8 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
16.	Биология (7-е-11-е классы)	9 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
17.	Обществознание (6-е-11-е классы)	10 октября 2024 года	10.00 часов
18.	Математика (4-е-6-е классы)	15 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
19.	Математика (7-е-11-е классы)	16 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
20.	Химия (5-е-11-е классы)	17 октября 2024 года (на технологической платформе ОЦ «Сириус»)	10.00 часов
21.	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.

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования город Армавир  
от 23 августа 2024 г. №

### 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	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)
			(стр. 12 методические 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	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад	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)
			к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор	
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	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)
			сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 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. 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	Компьютер, 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)
			к 100-балльной системе (стр. 10 методические рекомендации по проведению школьного этапа)		
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 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	<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 этапа)	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)
		9-11 классы – 10-12 минут			
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 рекомендации по проведению школьного этапа).	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	Бумага, ручка	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)
			последующим переводом в 100 -ю систему (стр. 20 методические рекомендации по проведению школьного этапа).		
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 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

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)
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 <b>Практический тур не предусмотрен.</b>	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 60 баллов 7 класс – 60 баллов 8-9 классы – 60 баллов 10-11 классы – 60 баллов <b>Практический тур не предусмотрен.</b>	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 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	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	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)
			к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).		
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 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