



Администрация Веденского муниципального района
Муниципальное учреждение
«ВЕДЕНСКИЙ РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ»
(МУ «Веденский РОО»)

Веданан муниципални кюштан администрации
Муниципални хьукмат
«ВЕДАНАН КЮШТАН ДЕШАРАН ДАКЪА»
(МХЪ «Веданан КИДД»)

ПРИКАЗ

04 сентября 2024 г.

№ 169

с. Ведено

**О проведении Всероссийской олимпиады
школьников в 2024-2025 учебном году
в Веденском муниципальном районе
Чеченской Республики**

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, приказа Министерства образования и науки Чеченской Республики от 29 августа 2024 года № 834-п «О проведении Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в Чеченской Республике» и в целях выявления творческих способностей обучающихся ОУ Веденского муниципального района Чеченской Республики, развития их интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Всероссийскую олимпиаду школьников в 2024-2025 учебном году в Веденском муниципальном районе Чеченской Республики (далее – Олимпиада) по предметам: чеченскому языку, чеченской литературе, русскому языку, литературе, истории, обществознанию, праву, английскому языку, французскому языку, немецкому языку, математике, информатике, физике, химии, биологии, географии, астрономии,

физической культуре, основам безопасности и защиты Родины (ОБЗР), экономике, искусству (МХК), экологии и технологии.

2. Утвердить:

- график проведения олимпиады согласно приложению №1;
- для организационно-методического обеспечения подготовки и проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 учебном году в Веденском муниципальном районе Чеченской Республики утвердить оргкомитет и составы предметных комиссий согласно приложению №2;
- положение о проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году;
- требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году;

3. В рамках соглашения с Образовательным фондом «Талант и успех» провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика с использованием информационного ресурса «Онлайн – курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационной телекоммуникационной сети Интернет.

4. Заведующему РМК МУ «Веденский РОО» представить отчеты начальнику МУ «Веденский РОО» Халадовой Х.Б. и ГБНОУ «РКОиДО «Квант» по итогам школьного и муниципального этапов Олимпиады, списки на участие команд в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников до 19 декабря 2024 года;

5. Обеспечить освобождение в установленном порядке обучающихся образовательных организаций – участников муниципального и регионального этапов Олимпиады от учебной нагрузки на дни проведения муниципального и регионального этапов Олимпиады, с доведением информации до сведения родителей (законных представителей) под подпись;

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



Х.Б. Халадова

Приложение 1
к приказу МУ «Веденский РОО»
от «04» сентября 2024 г. №169

ГРАФИК
проведения всероссийской олимпиады школьников в ОО
Веденского Чеченской Республике в 2023/2024 учебном году

Первый этап (школьный):

№	Предмет	Дата	Класс
1.	Немецкий язык	17 сентября	7-11
2.	Английский язык	18, 19 сентября	5-11
3.	Обществознание	20 сентября	7-11
4.	Русский язык	23 сентября	4-11
5.	Физическая культура	25, 26 сентября	5-11
6.	История	27 сентября	5-11
7.	Право	30 сентября	9-11
8.	Литература	2 октября	5-11
9.	Экология	3 октября	9-11
10.	Искусство (МХК)	7 октября	9-11
11.	Технология	10, 11 октября	7-11
12.	Французский	14 октября	7-11
13.	География	18 октября	5-11
14.	Экономика	21 октября	9-11
15.	Основы безопасности и защиты Родины	23, 24 октября	7-11
16.	Чеченский язык	25 октября	5-11
17.	Чеченская литература	28 октября	5-11

В рамках соглашения с Образовательным фондом «Талант и успех» провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

№	Предмет	Дата	Класс
1.	Астрономия	24 сентября	5-11
2.	Физика	1 октября	7-11
3.	Биология	8 октября	5-6
		9 октября	7-11
4.	Математика	15 октября	4-6
		16 октября	7-11
5.	Химия	17 октября	7-11
6.	Информатика	22 октября	7-11

Второй этап (муниципальный):

№	Предмет	Дата	Класс
1	Немецкий язык	5 ноября	7,8,9,10,11
2	Английский язык	6, 7 ноября	7,8,9,10,11
3	Биология	8 ноября	7,8,9,10,11
4	Математика	11 ноября	7,8,9,10,11
5	Химия	12 ноября	7,8,9,10,11
6	Информатика	13 ноября	7,8,9,10,11
7	Русский язык	14 ноября	7,8,9,10,11
8	Литература	15 ноября	7,8,9,10,11
9	Физика	18 ноября	7,8,9,10,11
10	Экономика	19 ноября	9,10,11
11	Искусство (МХК)	20 ноября	9,10,11
12	Физическая культура	21,22 ноября	7,8,9,10,11
13	Астрономия	25 ноября	7,8,9,10,11
14	История	26 ноября	7,8,9,10,11
15	Право	27 ноября	9,10,11
16	Экология	28 ноября	9,10,11
17	Французский	29 ноября	7,8,9,10,11
18	Технология	2, 3 декабря	7,8,9,10,11
19	Обществознание	5 декабря	7,8,9,10,11
20	География	6 декабря	7,8,9,10,11
21	Основы безопасности и защиты Родины	9,10 декабря	7,8,9,10,11
22	Чеченский язык	11 декабря	7,8,9,10,11
23	Чеченская литература	12 декабря	7,8,9,10,11

Приложение 2
к приказу МУ «Веденский РОО»
от «04» сентября 2024 г. №169

СОСТАВ

Организационного комитета по подготовке и проведению всероссийской олимпиады школьников в Веденском муниципальном районе Чеченской Республики в 2024-2025 уч.году

	Халадова Х.Б.	Начальник МУ «Веденский РОО»
	Мажиева Л.Х.	Заместитель начальника МУ «Веденский РОО»
	Баталова Л.	Главный бухгалтер МУ «Веденский РОО»
	Аласханова Ф.Ш.	Заведующий РМК МУ «Веденский РОО»
Члены оргкомитета		
	Эскиева Р.Д.	Методист РМК МУ «Веденский РОО»
	Байсуркаева А.Б.	Методист РМК МУ «Веденский РОО»
	Дикаева Л.А.	Методист РМК МУ «Веденский РОО»
	Ахьядова М.Р.	Методист РМК МУ «Веденский РОО»
	Селихов К.Б-М.	Методист РМК МУ «Веденский РОО»

Организационно-технологическая модель проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Веденском муниципальном районе в 2024-2025 учебном году

I. Общие положения

1.1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Чеченской Республике в 2024-2025 учебном году разработана в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи», соглашением между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования и науки Чеченской Республики о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 году.

1.2. Организатором проведения всероссийской олимпиады школьников в Чеченской Республике в 2024-2025 учебном году (далее - олимпиада) является Министерство образования и науки Чеченской Республики, региональным оператором является ГБНОУ «Республиканский комплекс общего и дополнительного образования «Квант» (далее - ГБНОУ «РКОиДО «Квант»). Организаторами проведения школьного и муниципального этапов проведения всероссийской олимпиады школьников в Чеченской Республике в 2024-2025 учебном году являются органы управления образованием муниципальных районов и городских округов Чеченской Республики совместно с образовательными и иными организациями.

1.3. Основными целями и задачами проведения школьного и муниципального этапов олимпиады являются выявление и развитие у

обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

1.4. График проведения школьного и муниципального этапов олимпиады формируется Министерством образования и науки Чеченской Республики с учетом графика проведения олимпиады по шести предметам, рекомендованного Образовательным Фондом «Талант и успех», оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» (далее — платформа «Сириус.Курсы»).

II. Условия проведения школьного этапа олимпиады

2.1. Школьный этап олимпиады проводится в единые сроки по единым заданиям:

по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия (далее - шесть предметов) - с использованием платформы «Сириус.Курсы», участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе;

по чеченскому языку, чеченской литературе, русскому языку, литературе, истории, обществознанию, праву, английскому языку, французскому языку, немецкому языку, географии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), экономике, искусству (МХК), экологии и технологии в очном формате.

2.2. Требования к проведению школьного этапа олимпиады, определяющие время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), материально-технические условия проведения, разрабатываются по шести предметам Образовательным Фондом «Талант и успех», по остальным предметам региональными предметно-методическими комиссиями и утверждаются региональным организационным комитетом по организации и проведению олимпиады в Чеченской Республике в 2022/2023 учебном году (далее - региональный оргкомитет).

2.3. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету публикуются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») на официальном сайте Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ахмат» ГБНОУ «РКОиДО «Квант» не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады.

2.4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам (учетным записям) участников в порядке, установленном оператором платформы «Сириус.Курсы».

- 2.5. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам в порядке, установленном оператором платформы «Сириус.Курсы».
- 2.6. Доступ к заданиям онлайн туров предоставляется участникам по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» - в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 местного времени.
- 2.7. Время и место проведения предметов с очным туром определяет организатор школьного этапа.
- 2.8. Вход участника в тестирующую систему «Сириус. Курсы» осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику ответственным от образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.
- 2.9. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. В случае если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, то незаконченная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.
- 2.10. Вопросы участников школьного этапа олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются в течение двух дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу по процедуре, описанной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус». Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее пяти календарных дней после поступления.
- 2.11. В случае изменения множества ответов (добавления правильного варианта) это будет учтено для всех участников олимпиады.
- 2.12. Итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся отдельно по каждой параллели, если иное не указано в требованиях к организации и проведению олимпиады по предмету.
- 2.13. Организатору школьного этапа олимпиады необходимо обеспечить публикацию актуальной информации по контингенту обучающихся в

образовательных организациях в ФИС ОКО в сроки, установленные Образовательным фондом «Талант и успех».

2.14. Все необходимые инструкции проведения школьного этапа олимпиады по шести предметам платформы «Сириус.Курсы» разрабатываются и размещаются в сети «Интернет» на официальном сайте Образовательного фонда «Талант и успех».

2.15. Вопросы по решениям задач и вопросы технического характера (техническая апелляция) о не засчитанном ответе, совпадающим с верным, по шести предметам направляются региональному оператору на почту в течение двух дней после объявления предварительных результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника по соответствующему предмету.

2.16. Порядок подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами по очным турам олимпиад регламентируется организатором школьного этапа.

2.17. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания не принимаются и не рассматриваются.

2.18. Результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте организатора школьного этапа олимпиады.

III. Условия проведения муниципального этапа олимпиады

3.1. Муниципальный этап олимпиады проводится в единые сроки по единым заданиям по всем общеобразовательным предметам в очном формате.

3.2. Требования к проведению муниципального этапа олимпиады, определяющие время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), материально-технические условия проведения, разрабатываются региональными предметно-методическими комиссиями и утверждаются региональным организационным комитетом по организации и проведению олимпиады в Чеченской Республике в 2024/2025 учебном году (далее - региональный оргкомитет).

3.3. Требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ахмат» ГБНОУ «РКОиДО «Квант»

не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения муниципального этапа олимпиады.

3.4. Время и место проведения предметов определяет организатор муниципального этапа.

3.5. Итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся отдельно по каждой параллели, если иное не указано в требованиях к организации и проведению олимпиады по предмету.

3.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами регламентируется организатором муниципального этапа.

3.7. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания не принимаются и не рассматриваются.

3.8. Результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте организатора муниципального этапа олимпиады.

IV. Функции регионального оператора

4.1. Региональным оператором проведения олимпиады является ГБНОУ «РКОиДО «Квант».

4.2. Функциями регионального оператора являются:

- организационно-методическая и информационная поддержка образовательных организаций и органов управления образованием муниципальных районов и городских округов Чеченской Республики по вопросам проведения олимпиады, в том числе направление заданий школьного и муниципального этапов Олимпиады по предметам;

- рекомендации организаторам муниципального этапа об установлении граничных баллов по шести предметам для приглашения на муниципальный этап олимпиады, не превосходящих базовые.

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Требования по предметам

		Дополнительная информация	
Предмет	Форма проведения, количество туров	Продолжительность по классам	Дополнительная информация
Английский язык	письменный тур (очно за компьютером)	7-8 классы – 70 минут	в заданиях есть аудиофайлы (необходимы наушники)
		9 класс – 180 минут	в заданиях есть аудиофайлы (необходимы наушники)
		10-11 классы – 180 минут	нужен инженерный калькулятор
Астрономия	письменный тур	7 класс – 120 минут	нет
		8-11 классы – 180 минут	
Биология	письменный тур	7-8 классы – 120 минут	нужны линейка, треугольник, транспортир, калькулятор
		9-11 классы – 120 минут	
География	письменный тур	7-10 классы – 180 минут	нужны линейка, треугольник, транспортир, калькулятор
		7 кл. – атласы 7 кл.,	
		8 кл. – атласы 7-8 кл., 9 кл. – атласы 7-9 кл., 10-11 кл. – использовать атласы запрещено	
Информатика	практический тур (очно за компьютером)	11 класс – 180 минут	карты для выполнения заданий участники получают в местах проведения нужны линейка, треугольник, транспортир, калькулятор карты для выполнения заданий участники получают в местах проведения
			Согласно инструкции в заданиях
Искусство (МХК)	письменный тур	7-8 классы – 120 минут	в заданиях 8-11 классов есть видеофайлы (необходимы наушники)
		9-11 классы – 180 минут	нет
История	письменный тур	7-11 классы – 235 минут	
		7-8 классы – 150 минут 9 класс – 210 минут 10-11 классы – 210 минут	
Литература	письменный тур	7-8 классы – 150 минут	нет
		9-11 классы – 240 минут	

Математика	письменный тур	7-8 классы – 120 минут 9 класс – 120 минут 10-11 классы – 120 минут	в заданиях есть аудиофайлы (необходимо для выполнения заданий требуется немецкий шрифт)
Немецкий язык	письменный тур	7-8 классы – 100 минут 9-11 классы – 180 минут	нет
Обществознание	письменный тур	7-8 классы – 150 минут 9 класс – 210 минут 10-11 классы – 210 минут	нет
Основы безопасности жизнедеятельности	письменный тур	7-11 классы – 50 минут	участникам необходима спортивная одежда в соответствии с погодными условиями и условиями выполнения практических заданий
	практический тур	7-11 классы – не ограничено, зависит от количества участников	
Право	письменный тур	7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 180 минут	нет
	практический тур	7-8 классы – 120 минут	нет
Русский язык	письменный тур	7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 160 минут	нужен калькулятор нужны черные гелевые ручки, ножницы, линейки, ластики, клей, простые карандаши, цветные карандаши или фломастеры, рабочую форму (7-8 кл.), сменную обувь свои
	практический тур	7-11 классы – 120 минут	
Технология	практический тур	7-11 классы – 120 минут	папки для моделирования и инструменты для ручных швейных работ (все в прозрачных папках)
	практический тур	7-11 классы – 120 минут	
Физика	письменный тур (очно за компьютером)	9-11 классы – 210 минут	нужны циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый микрокалькулятор
	письменный тур (очно за компьютером)	7-8 классы – 180 минут	
Физическая культура, теор. тур	практический тур	7-11 классы – 40 минут	участникам необходима спортивная одежда
	практический тур	7-11 классы – не ограничено, зависит от количества участников	
Физическая культура, прак. тур	письменный тур	7-11 классы – 180 минут	нужен непрограммируемый калькулятор
	практический тур	7-11 классы – 180 минут	
Химия	письменный тур	7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 180 минут	необходимые справочные материалы будут предоставлены в заданиях
Экология	письменный тур	7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 180 минут	нет
	практический тур	7-8 классы – 180 минут	Нет
Экономика	практический тур	7-8 классы – 180 минут	Нет