

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области

**ПРИКАЗ**

16.04. 2026

№ 114

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в городе Волжском Волгоградской области в 2026 году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 07.11.2025 № 799/1905 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2026 году», от 07.11.2025 № 800/1906 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2026 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20, на основании приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 26.02.2026 № 170 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2026 году»

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2026 году (далее ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее КИМ), - для обучающихся образовательных организаций, освоивших образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, в том числе иностранных граждан, лиц без гражданства, беженцев и вынужденных переселенцев, а также для лиц, осваивающих образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования, либо лиц, обучавшихся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам основного общего образования (далее экстерны) (далее участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее ГВЭ) с использованием контрольно-измерительных материалов - для обучающихся в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для экстернов с ограниченными возможностями здоровья, для обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, для экстернов – детей-инвалидов и инвалидов (далее участники ГВЭ).

2. Провести ОГЭ в следующие сроки:

2.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 7 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/551 (далее Порядок проведения

ГИА-9):

02 июня – математика;

05 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

06 июня – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика;

09 июня – русский язык;

16 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

19 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

2.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47, и 80 Порядка проведения ГИА-9:

12 мая – математика;

13 мая – информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;

15 мая – русский язык;

18 мая – по всем учебным предметам;

29 июня – математика;

02 июля – русский язык;

03 июля – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

06 июля – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября – русский язык;

22 сентября – математика;

23 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

25 сентября – по всем учебным предметам.

2.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля – математика;

24 апреля – русский язык;

28 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

2.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:

3 сентября – математика;

7 сентября – русский язык;

10 сентября – биология, география, история, физика;

14 сентября – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

3. Определить, что:

3.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

3.2. Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии – 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий французский) (письменная часть) – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 15 минут.

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ ОГЭ в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее ППЭ).

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии – линейка, не содержащая справочной информации (далее линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе

к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее непрограммируемый калькулятор);

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средствами программирования;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии – линейка для оформления ответа в табличной форме; непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

3.4. Минимальное количество первичных баллов ОГЭ, подтверждающих освоение участниками ОГЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке «3» по пятибалльной системе оценивания, определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов основного государственного экзамена в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

3.5. Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ОГЭ отметкам по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

4.1. Для лиц, указанных в подпункте 2 пункта 6 Порядка проведения ГИА-9:

02 июня – математика;

05 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

09 июня – русский язык;

16 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

4.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47, и 80 Порядка проведения ГИА-9:

12 мая – математика,

13 мая – информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;

15 мая – русский язык;

- 18 мая – по всем учебным предметам;
- 29 июня – математика;
- 02 июля – русский язык;
- 03 июля – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 06 июля – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 21 сентября – русский язык;
- 22 сентября – математика;
- 23 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 24 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 25 сентября – по всем учебным предметам.

4.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА-9:

- 21 апреля – математика;
- 24 апреля – русский язык;
- 28 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;
- 06 мая – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

4.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:

- 3 сентября – математика;
- 7 сентября – русский язык;
- 10 сентября – биология, география, история, физика;
- 14 сентября – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

5. Определить, что:

5.1. ГВЭ по всем учебным предметам начинаются в 10.00 по местному времени.

5.2. Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

5.3. Продолжительность ГВЭ по биологии, литературе и обществознанию составляет 3 часа (180 минут); по информатике, истории, физике, химии – 2 часа 30 минут (150 минут); по географии – 2 часа (120 минут), по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) – 1 час 30 минут (90 минут).

5.4. При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий КИМ по математике составляет 1 час 30 минут (90 минут); по русскому языку и литературе – 1 час (60 минут); по географии – 50 минут, по информатике – 45 минут; по обществознанию, биологии и физике – 40 минут; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский), истории, химии – 30 минут.

5.5. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ в аудиториях ППЭ.

5.6. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии – линейка;

по географии – непрограммируемый калькулятор; линейка; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе – полные тексты художественных произведений, сборники лирики, а также толковые словари;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

по физике – непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков и схем;

по химии – непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

5.7. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ в устной форме допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) – двуязычный словарь;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по истории – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования;

по химии – непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

В день проведения ГВЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

5.8. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в письменной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке «3» по пятибалльной системе оценивания, определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов государственного выпускного экзамена в 2026 году (письменная форма), направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

5.9. Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ, выполненные в письменной форме, отметкам по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена, выполненные в письменной форме, в пятибалльную систему оценивания в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

5.10. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в устной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке «3» по пятибалльной системе оценивания, определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов государственного выпускного экзамена в 2026 году (устная форма), направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

5.11. Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ, выполненные в устной форме, отметкам по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена; выполненные в устной форме, в пятибалльную систему оценивания в 2026 году; направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2026 № 02-20.

6. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений города Волжского, ЧОУ СОШ «РАШ» (по согласованию), ЧОУ «Интеллектуал» (по согласованию), ЧОУ СОШ «Новая школа» (по согласованию):

6.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к организации и проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к организации и проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9.

6.2. Обеспечить:

кадровую и организационно-технологическую готовность к применению технологии ОГЭ; своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2026 году;

сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в управление образования администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области;

обучение председателей предметных комиссий, членов предметных комиссий; своевременную отpravку экзаменационных материалов ОГЭ в РЦОИ, ГВЭ в управление образования администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области;

охрану общественного порядка в ППЭ накануне и во время экзамена, а также строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ в день проведения экзамена;

строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ ОГЭ и ГВЭ;

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

безопасность перевозок детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте;

занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), определенных ППЭ;

работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;

работу апелляционных комиссий;

обсуждение результатов ГИА-9 совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

6.3. Организовать:

консультации для педагогических работников по вопросам организации проведения ГИА-9;

мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;

доставку участников ГИА-9 (при необходимости) из общеобразовательных организаций в ППЭ и обратно в дни проведения экзаменов.

6.4. Под подпись проинформировать участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) о сроках, местах и порядке подачи заявлений об участии в ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления из ППЭ, о процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам, правилах заполнения бланков и дополнительных бланков, о порядке подачи и рассмотрения апелляций о нарушении Порядка проведения ГИА-9 и о несогласии с выставленными баллами, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА-9, а также о результатах ГИА-9, полученных участниками ГИА-9.

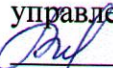
7. Контроль за исполнением приказа возложить на О.С. Хушматову, заместителя начальника управления образования.

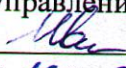
Начальник управления




Е.Д. Илларионова

С приказом ознакомлены:

Заместитель начальника  
управления образования  
 О.С. Хушматова  
« 16 » апреля 2026 г.

Консультант  
управления образования  
 Е.В. Иванова  
« 16 » апреля 2026 г.

Ведущий специалист  
управления образования  
 С.И. Ерёменко  
« 16 » апреля 2026 г.