

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ИЛОВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

От « 27 » февраля 2025 года

ПРИКАЗ № 75

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Иловлинском муниципальном районе Волгоградской области в 2025 году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 апреля 2023 г. № 232/551 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования", от 11 ноября 2024 г. № 788/2090 "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 2025 году", от 11 ноября 2024 г. № 789/2091 "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 2025 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 февраля 2025 г. № 04-41, комитета образования и науки Волгоградской области от 17 февраля 2025 г. № 220 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 году» п р и к а з ы в а ю :

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Иловлинском муниципальном районе в 2025 году (далее именуется — ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется - ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее именуется - 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, соотечественников за рубежом, беженцев и вынужденных переселенцев, лиц, обучающихся в образовательных организациях, расположенных за пределами территории Российской Федерации, 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 именуются - экстерны) (далее вместе именуются — участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее именуется — ГВЭ) с использованием КИМ - 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 вместе именуются— 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 4 апреля 2023 г. № 232/551 (далее именуется — Порядок проведения ГИА-9):

21 мая - иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

22 мая - иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

26 мая - биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая - география, история, физика, химия;

3 июня - математика;

6 июня - география, информатика, обществознание;

9 июня - русский язык;

16 июня - биология, информатика, литература, физика.

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

12 мая - математика;

13 мая - информатика, литература, обществознание, химия;

4 мая - биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), история, физика;

15 мая - русский язык;

17 мая - по всем учебным предметам;

26 июня - русский язык;

27 июня - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

28 июня - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

30 июня - математика;

1 июля - по всем учебным предметам;

2 июля - по всем учебным предметам;

17 сентября - русский язык;

18 сентября - математика;

19 сентября - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

22 сентября — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября - по всем учебным предметам.

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

22 апреля - математика;

25 апреля - русский язык;

29 апреля - информатика, литература, обществознание, химия;

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

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

2 сентября - математика;

5 сентября - русский язык;

9 сентября - биология, география, история, физика;

12 сентября - иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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 именуется - ППЭ).

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

по биологии - линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется - 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 , tg , ctg , \arcsin , \arccos , 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 именуется - 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, средами 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 - 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: по русскому языку - 15 баллов; по математике - 8 баллов (из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии); по физике - 10 баллов; по химии - 10 баллов; по биологии - 13 баллов; по географии - 12 баллов; по обществознанию - 14 баллов; по истории - 11 баллов; по литературе - 16 баллов; по информатике - 5 баллов; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) - 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

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

22 мая - иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

26 мая - биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая - география, история, физика, химия;

3 июня - математика;

6 июня - география, информатика, обществознание;

9 июня - русский язык;

16 июня - биология, информатика, литература, физика.

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, немецкий, французский, испанский), история, физика;

- 15 мая - русский язык;
- 17 мая - по всем учебным предметам;
- 26 июня - русский язык;
- 27 июня - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 28 июня - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 30 июня - математика;
- 1 июля - по всем учебным предметам;
- 2 июля - по всем учебным предметам;
- 17 сентября - русский язык;
- 18 сентября - математика;
- 19 сентября - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 22 сентября - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 23 сентября - по всем учебным предметам.

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

- 22 апреля - математика;
- 25 апреля - русский язык;
- 29 апреля - информатика, литература, обществознание, химия;
- 6 мая - биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), история, физика.

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

- 2 сентября - математика;
- 5 сентября - русский язык;
- 9 сентября - биология, география, история, физика;
- 12 сентября - иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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 ГВЭ 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, немецкий, французский, испанский) - 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: по русскому языку - 5 баллов; по математике (100-е и 200-е номера вариантов) - 4 балла, (300-е номера вариантов) - 3 балла; по физике - 7 баллов; по химии - 7 баллов; по биологии - 9 баллов; по географии - 6 баллов; по обществознанию - 7 баллов; по истории - 7 баллов; по литературе - 4 баллов; по информатике - 4 баллов; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (100-400-е номера вариантов) - 11 баллов, (500-е номера вариантов) - 12 баллов.

5.9. 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: по русскому языку - 5 баллов; по математике - 4 баллов; по физике - 3 балла; по химии - 2 балла; по биологии - 5 баллов; по географии - 3 балла; по обществознанию - 2 балла; по истории - 2 балла; по литературе - 5 баллов; по информатике - 2 балла; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) — 3 балла.

6. Ответственному за проведение ГИА-9 в Иловлинском муниципальном районе:

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 общеобразовательными организациями участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2025 году;

сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАУ ДПО "ВГАПО" (далее именуется — РЦОИ);

обучение председателей предметных комиссий, членов предметных комиссий;

своевременную доставку КИМ ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

своевременную отправку экзаменационных материалов ОГЭ и ГВЭ в РЦОИ;

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 на 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;

7. Руководителям образовательных организаций Иловлинского муниципального района обеспечить

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

7.2. 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.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на старшего методиста отдела образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального района Скажукину Е.А.

9. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник отдела образования,
опеки и попечительства администрации
Иловлинского муниципального района
Волгоградской области



С.О.Липина