



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 83289

от "22" августа 2025.

П Р И К А З

«13» июля 2025 г.

№ 551

Москва

Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

В соответствии с частью 8¹ статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и подпунктом 4.2.8³ пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2024 г., регистрационный № 79172).

Министр

С.С. Кравцов

307.	1.2.4.2.11.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 7 класс (1 час)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник предоставляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7–9-х классов: • курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
308.	1.2.4.2.12.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 8 класс (1 час)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник предоставляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7–9-х классов: • курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
309.	1.2.4.2.13.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 9 класс (1 час)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник предоставляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7–9-х классов: • курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
310.	1.2.4.2.14.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 7 класс (2 часа)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник предоставляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7–9-х классов: • курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
311.	1.2.4.2.15.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс.Учебник. Информатика», 8 класс (2 часа)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник предоставляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7–9-х классов: • курсы, разработанные в соответствии с ФЭП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

312.	1.2.4.2.16.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 9 класс (2 часа)	Курс «Информатика» в Яндексе Учебник представляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7-9-х классов: • курсов, разработанные в соответствии с ФГОС по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); • дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО «ЯНДЕКС»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2020 года
313.	1.2.4.2.17.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Информатика. 7-9 классы. Устройство компьютера. Введение в программирование. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (интерактивное учебное пособие) по информатике содержит темы учебного курса «Информатика» по темам 7-9 классов. ЭОР содержит интерактивный теоретический материал, иллюстрации с комментариями, интерактивные модели, слайд-шоу, 3D-модели, направленные на освоение основных понятий и языка информатики, на понимание закономерностей протекания информационных процессов в системах различной природы, методов, средств и технологий автоматизации информационных процессов. В каждую тему пособия включены тестовые контрольные задания с возможностью печати	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2020 года
314.	1.2.4.2.18.	Информатика. 7 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2020 года
315.	1.2.4.2.19.	Информатика. 8 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2020 года
316.	1.2.4.2.20.	Информатика. 9 класс. Цифровая рабочая тетрадь	Помогает отслеживать прогресс и обеспечивает освоение учебного материала и персонализацию обучения	АО «Издательство «Просвещение»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 31 августа 2020 года
317.	1.2.4.2.21.	Тренажер «Облако знаний. Школа». Информатика. 7 класс (С++)(углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) открытые комплекты (предоставляют собой концентрированную теорию «на одном слайде» по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФГОС ООО с учетом	ООО «Облако знаний»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 31 августа 2020 года

Об утверждении федерального перечня ЭОР – 03

630.	1.3.4.2.10.	Адаптивный комплекс по информатике 10 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 10 класса» (далее ЭОР), разработанный с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
631.	1.3.4.2.11.	Адаптивный комплекс по информатике 11 класса	Электронный образовательный ресурс «Адаптивный комплекс по информатике 11 класса» (далее ЭОР), разработанный с целью закрепления знаний обучающихся по информатике в интерактивном формате. ЭОР представляет собой сборник заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер, направлен на выявление и устранение образовательных дефицитов обучающихся и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу.	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
632.	1.3.4.2.12.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Базис Учебник. Информатика», 10 класс	ЭОР предлагает набор инструментов, использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучающихся, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплине.	ООО «ЯН-ДЕКС»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года

[illegible]

Об утверждении федерального перечня ЭОР - 03

958.	2.2.3.2.5.	ОКО ВПР КИМ. Информатика. 8 класс	общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использовать универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
959.	2.2.3.2.6.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 5 класс	ЭОР предлагает набор инструментов, использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю объективно диагностировать и оценивать образовательные результаты обучающихся, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплинам общеобразовательной подготовки, соотнести результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта	ООО «ЯНДЕКС»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года

960.	2.2.3.2.7.	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Общая учебная Информатика», 6 класс	использование которых удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основных образовательных программ общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Инструменты ЭОР позволяют учителю обогатить дидактические материалы, оценить образовательные результаты обучающихся, а также уровень их знаний, умений, навыков, уровень подготовки к конкретному занятию по дисциплине, общедисциплинарной подготовке, соотнести результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.	ООО «ИН-ДЕКС»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
961.	2.2.3.2.8.	Обложка знаний. Подготовка к ОГЭ. Информатика, 9 класс	ЭОР состоит из двух разделов: а) тренировка по отдельным линиям заданий ОГЭ включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации; б) полный экзамен состоит из трех вариантов КИМ ОГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования. Структура каждого варианта ЭОР идентична структуре варианта КИМ ОГЭ по информатике и соответствует спецификации 2023 года.	ООО «ФИЗИ-КОН»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 31 августа 2030 года
962.	2.2.3.2.9.	Основы программирования	Предназначен для использования на уровне основного общего образования в следующих формах обучения: очное, очно-заочное, заочное, в форме семейного образования, для самостоятельной подготовки с применением электронных обучающих и дистанционных образовательных технологий.	ООО «Мобильное Электронное Образование»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
963.	2.2.3.2.10.	Онлайн-курс «Программирование в Scratch»	Программа состоит из нескольких модулей, каждый из которых направлен на постепенное освоение навыков визуального программирования и алгоритмического мышления.	АНО ДПО «Открытый молодежный университет»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	До 31 августа 2030 года
964.	2.2.4.		Общественно-научные предметы (предметная область)							

[illegible]