



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

« 18 » июля 2024 г.

№ 499

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», пунктом 1 и подпунктом 4.2.8³ пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, приказываю:

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 4 октября 2023 г. № 738 «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 2 ноября 2023 г., регистрационный № 75821).

Министр

С.С. Кравцов

		по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» за уровень среднего общего образования (базовый уровень)											
558.	1.3.6.2.4.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Основы безопасности и защита Родины. ОБЖ. 10-11 классы. Наглядные уроки	Основы безопасности и защита Родины. ОБЖ. 10-11 классы. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Наглядная школа. ОБЖ. Основы военной службы. Наглядная школа. ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни). ЭОР содержит темы учебного курса по основам безопасной жизнедеятельности 10-11 классов	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
559.		2. Перечень ЭОР, допущенных к использованию при реализации части общобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений											
560.	2.1.	Образовательные программы начального образования											
561.	2.1.1.	Русский язык и литературное чтение (предметная область)											
562.	2.1.1.1.	Русский язык (учебный предмет)											
563.	2.1.1.1.1.	ЭОР: «Обучение грамоте, 1 класс»	Обучающие мультимедийные фильмы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа по всем темам программы по предмету «Обучение грамоте». Задания направлены на формирование речевых умений и коммуникативных компетенций. К заданиям добавлены аудиоматериалы, дублирующие условие и решение	ООО «ЯК-класс»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
564.	2.1.1.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 4 класс	Электронный образовательный курс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижений предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использовать универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познаватель-	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

			ной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»														
565.	2.1.1.1.3.		Цифровой курс «Русский язык» 3 класс			3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет			Нет	Нет			До 13 июня 2029 года
					ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»												
566.	2.1.1.1.4.		Цифровой курс «Русский язык» 4 класс			4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет			Нет	Нет			До 13 июня 2029 года
					ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»												
Литературное чтение (учебный предмет)																	
567.	2.1.1.2.																
					Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Русский язык» (начальное общее образование, базовый уровень)												
568.	2.1.1.2.1.		Цифровой курс «Литературное чтение» 3 класс			3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет			Нет	Нет			До 13 июня 2029 года
					ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»												
569.	2.1.1.2.2.		Цифровой курс «Литературное чтение» 4 класс			4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет			Нет	Нет			До 13 июня 2029 года
					ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»												

			универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Литературное чтение» (начальное общее образование, базовый уровень)										
570.	2.1.2.	Родной язык и литературное чтение на родном языке (предметная область)											
571.	2.1.2.1.	Родной язык и (или) государственный язык республики (учебный предмет)											
572.	2.1.2.1.1.	Мокшанский язык	Электронный образовательный ресурс «Мокшанский язык» (далее ЭОР), автор Рогожкина В.Ф., разработан с целью получения младшими школьниками знаний из предметной области «Мокшанский язык» в интерактивном формате и представляет собой современное средство обучения, разработанное в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу начальной школы	2-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
573.	2.1.2.1.2.	Эрзянский язык	Электронный образовательный ресурс «Эрзянский язык» (далее ЭОР), автор Рогожкина В.Ф., разработан с целью получения младшими школьниками знаний из предметной области «Эрзянский язык» в интерактивном формате и представляет собой современное средство обучения, разработанное в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу начальной школы	2-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
574.	2.1.3.	Математика и информатика (предметная область)											

Математика (учебный предмет)										
575.	2.1.3.1.	Рабочая тетрадь по математике 4 класс	Рабочая тетрадь по математике 4 класс, ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	4	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	До 27 июня 2027 года
576.	2.1.3.1.1.		Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НОО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Математика. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»					Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
577.	2.1.3.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 4 класс		ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	
578.	2.1.3.1.3.	Цифровой курс «Математика» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Математика» (начальный уровень)	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
579.	2.1.3.1.4.	Цифровой курс «Математика» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Математика» (началь-	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

580.	2.1.3.1.5.	«Подготовка к уроку». Математика для 2 класса	ное общее образование, базовый уровень) Учебно-методические материалы по математике 2 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентации, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов для 132 уроков	ООО «Учи.ру»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
Информатика (учебный предмет)											
581.	2.1.3.2.										
582.	2.1.3.2.1.	Информатика. Начальный курс	Интерактивный курс «Информатика. Начальный курс» предназначен для первых трех лет изучения информатики «Урок цифры» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренажеры, видео лекции в сфере современных информационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для учащихся 1–4, 5–9, 10–11 классов, а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учетом ФГОС и ФООП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ	ЗАО «Новый Диск – трейд»	2-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
583.	2.1.3.2.2..	Урок цифры		АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
Обществознание и естествознание (Окружающий мир) (предметная область)											
584.	2.1.4.										
Окружающий мир (учебный предмет)											
585.	2.1.4.1.										
586.	2.1.4.1.1.	Урок по окружающему миру 2 класс «Если хочешь быть здоров»	Урок по окружающему миру 2 класс «Если хочешь быть здоров», ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	2	Приказ № 373; Приказ № 286		Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года
587.	2.1.4.1.2.	Проектные задания. Окружающий мир. 1 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного	ООО «Глобал-Лаб»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

			<p>процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p>									
588.	2.1.4.1.3.	Проектные задания. Окружающий мир. 2 класс	<p>Комплект проектных заданий разрабатан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p>	ООО «Глобал-Лаб»	2	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
589.	2.1.4.1.4.	Проектные задания. Окружающий мир. 3 класс	<p>Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)</p>	ООО «Глобал-Лаб»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

590.	2.1.4.1.5.	Проектные задания. Окружающий мир. 4 класс	Комплекты проектных заданий разработаны в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеотекстов (карт, графиков, списков десортоликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
591.	2.1.4.1.5.	ОКО ВПР КИМ. Окружающий мир. 4 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС НСО и примерной основной образовательной программы начального общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Окружающий мир. 4 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
592.	2.1.4.1.6.	Цифровой курс «Окружающий мир» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками	ФГАУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

593.	2.1.4.1.7.	Цифровой курс «Окружающий мир» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Окружающий мир» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
594.	2.1.4.1.8.	«Подготовка к уроку», «Окружающий мир» для 1 класса	Учебно-методические материалы по окружающему миру 1 класса для обогащения образовательной среды урока. Содержат презентации, интерактивные задания, рабочие листы, материалы для проверки достижения образовательных результатов для 63 уроков	ООО «Уч.ру»	1	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
595.	2.1.4.1.9.	«Проектные задания. Мой край родной. 1-4 классы»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследователей анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
596.	2.1.4.1.10.	Россия — наша Родина: интерактивное электронное издание	Интерактивное электронное издание «Россия — наша Родина» направлено на формирование основ гражданской и культурной идентичности подрастающего поколения посредством приобщения к традиционным духовно- нравственным ценностям. Оно позволит познакомить детей с базо-	ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ГАММА-ПРЕСС»	1-4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Искусство (предметная область)										
Музыка (учебный предмет)										
597.	2.1.5.		выми элементами родной культуры и быта с целью дальнейшего изучения государственной символики Российской Федерации, а также произвести первичное погружение в контекст мировой культуры, природного и социального мира планеты. Предназначается для использования на занятиях в дошкольных образовательных организациях, учителями на уроках и во внеурочной деятельности в начальных классах общеобразовательных организаций, а также специалистами дополнительного образования в качестве ресурса формируемой части федерального перечня							
598.	2.1.5.1.		Цифровой курс разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
600.	2.1.5.1.2.		Цифровой курс разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
601.	2.1.5.2.		Цифровой курс разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)							
Изобразительное искусство (учебный предмет)										
602.	2.1.5.2.1.	Цифровой курс «Изобразительное искусство» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Музыка» (начальное общее образование, базовый уровень)	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

603.	2.1.5.2.2.	Цифровой курс «Изобразительное искусство» 4 класс	образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Изобразительное искусство» (начальное общее образование, базовый уровень)	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Изобразительное искусство» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
604.	2.1.6.											
Технология (предметная область)												
605.	2.1.6.1.											
Технология (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Груд (технология))												
606.	2.1.6.1.1.	Цифровой курс «Технология» 3 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	3	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
607.	2.1.6.1.2.	Цифровой курс «Технология» 4 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету «Технология» (начальное общее образование, базовый уровень)	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	4	Приказ № 286	Приказ № 372	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)										
608.	2.1.7.	Начинател	ЭОР «Начинател. Начальное общее образование». 1-4 класс. АО Издательство «Просвещение»	1-4	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года	
609.	2.1.7.1.	Начинател	ЭОР «Начинател. Начальное общее образование». 1-4 класс. АО Издательство «Просвещение»	1-4	Приказ № 373; Приказ № 286	Нет	Нет	Нет	До 27 июля 2027 года	
610.	2.2.	Образовательные программы основного общего образования								
611.	2.2.1.	Русский язык и литература (предметная область)								
612.	2.2.1.1.	Русский язык (учебный предмет)								
			Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык 5 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Рекомендовано федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»							
613.	2.2.1.1.1.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 5 класс		5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
			Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык 6 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными							
614.	2.2.1.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 6 класс		6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

615.	2.2.1.1.3. ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 7 класс	понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ОКО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
616.	2.2.1.1.4. ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООХ и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Русский язык. 7 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ОКО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

617.	2.2.1.1.5.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Русский язык, 9 класс	использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования» 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. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР несут демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по русскому языку 2024 года	ООО «Физикоп»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
618.	2.2.1.1.6.	Подготовка к ВПР по русскому языку, 5 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 5 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к Всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ВПР по русскому языку в 5 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 5 классе	ООО «АЙ-СМАРТ»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
619.	2.2.1.1.7.	Подготовка к ВПР по русскому языку, 6 класс	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 6 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к Всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ВПР по русскому языку в 6 классе в соответствии с требованиями ФГОС основ-	ООО «АЙ-СМАРТ»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

620.	2.2.1.1.8.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 7 класс	<p>ного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 6 классе</p> <p>Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 7 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ВПР по русскому языку в 7 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 7 классе</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
621.	2.2.1.1.9.	Подготовка к ВПР по русскому языку. 8 класс	<p>Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ВПР по русскому языку 8 класс» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к всероссийским проверочным работам в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ВПР по русскому языку в 8 классе в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку в 8 классе</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

622.	2.2.1.1.10.	Подготовка к ОГЭ по русскому языку	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (далее ЭОР), автор Загребельная С. В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к основному государственному экзамену по русскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ОГЭ по русскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по русскому языку	ООО «АЙ-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
623.	2.2.1.1.11.	Тестовые упражнения по русскому языку для 5 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 5 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
624.	2.2.1.1.12.	Тестовые упражнения по русскому языку для 6 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 6 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
625.	2.2.1.1.13.	Тестовые упражнения по русскому языку для 7 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 7 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
626.	2.2.1.1.14.	Тестовые упражнения по русскому языку для 8 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 8 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
627.	2.2.1.1.15.	Тестовые упражнения по русскому языку для 9 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 9 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
628.	2.2.1.1.16.	Тестовые упражнения по русскому языку	Учебно-методические материалы по русскому языку представляют собой задания для подготовки к тестовой части ОГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	ООО «Учи.ру»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Литература (учебный предмет)										
629.	2.2.1.2.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 5 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 5 класс	ООО «Скаент»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
630.	2.2.1.2.1.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 5 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 5 класс	ООО «Скаент»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
631.	2.2.1.2.2.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 6 класс	ООО «Скаент»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
632.	2.2.1.2.3.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 7 класс	ООО «Скаент»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
633.	2.2.1.2.4.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 8 класс	ООО «Скаент»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
634.	2.2.1.2.5.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, могут быть использованы также для самоконтроля обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы по литературе за 9 класс	ООО «Скаент»		Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

635.	2.2.1.3.	Лаборатория проектов. Предметная область «Русский язык и литература». Основное общее образование	Представляет собой интерактивное пространство для обучения проектной деятельности через выполнение проектов, опирающиеся на образовательный алгоритм ЭОР	АО «Издательство «Промышленность»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
636.	2.2.2.										
637.	2.2.2.1.										
638.	2.2.2.1.1.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Английский язык. 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. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по английскому языку 2024 года	ООО «Физикон»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
639.	2.2.2.1.2..	Подготовка к ОГЭ по Английскому языку	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ОГЭ по английскому языку» (далее ЭОР), автор Кожанова А.А., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к основному государственному экзамену по английскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ОГЭ по английскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может стать дополнением к любому учебно-методическому комплексу по английскому языку	ООО «Ай-СМАРТ»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
640.	2.2.3.										

Математика и информатика (предметная область)

Математика (учебный предмет)											
641.	2.2.3.1.	Курс уроков по алгебре 7 класс	Курс уроков по алгебре 7 класс. ООО «ИНТЕРДА»	ООО «ИНТЕРДА»	7	Приказ № 1897. Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июня 2027 года
642.	2.2.3.1.1.	Тесты и тренажёры с автоматической проверкой по курсу математики за 6 класс	Тесты и тренажёры с автоматической проверкой по курсу математики за 6 класс	ООО «ИНТЕРДА»	6	Приказ № 1897. Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 27 июня 2027 года
643.	2.2.3.1.2.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 5 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	5	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
644.	2.2.3.1.3.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 5 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	6	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
645.	2.2.3.1.4.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	7	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
646.	2.2.3.1.5.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	8	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
647.	2.2.3.1.6.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
648.	2.2.3.1.7.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их частичной подготовкой к ВПР	ООО «Скаепт»	9	Приказ № 287	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

			темам школьной программы									
659.		2.2.3.1.18.	Тестовые упражнения по вероятности и статистике для 9 класса	Учебно-методические материалы по вероятности и статистике для 9 класса представляются собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
660.		2.2.3.1.19.	Тестовые упражнения ОГЭ по математике	Учебно-методические материалы по математике представляют собой задания для подготовки к тестовой части ОГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
661.		2.2.3.1.20.	Электронный учебник по математике. 5-9 класс	Учебно-методические материалы по математике для 5-9 классов представляют собой информационно-справочные материалы по учебной дисциплине с интерактивными заданиями для самопроверки	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
662.		2.2.3.1.21.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 5 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
663.		2.2.3.1.22.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 6 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
664.		2.2.3.1.23.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 7 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной,	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

665.	2.2.3.1.24.	ОКО ВПР КИМ. Математика. 8 класс			ООО «ЭКЗА- МЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
666.	2.2.3.1.25.	Математика. Вирту- альные лабораторные и практические рабо- ты			ФГБУ «ИСТО»	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	До 13 июня 2029 года
667.	2.2.3.2.																																														

Информатика (учебный предмет)

668.	2.2.3.2.1.	Программирование на языке Python	Программа начального уровня по обучению программированию на языке Python для учащихся 8-11 классов. Программа ориентирована на проведение небольших практических проектов, что позволяет студентам получить практический опыт и умения в программировании.	ООО «АЙ-СМАРТ»	8-11	Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
669.	2.2.3.2.2.	Урок шифры	«Урок шифры» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренажеры, видео лекции в сфере современных информационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов, а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учетом ФГОС и ФОП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ	АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
670.	2.2.4.										
671.	2.2.4.1.										
672.	2.2.4.1.1.	ОКО ВПР КИМ. История. 5 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. История. 5 класс» — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностей использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

673.	2.2.4.1.2.	ОКО ВПР КИМ. История. 6 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. История. 6 класс» – оценить качество общеразвивательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом повышения качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗА-МЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
674.	2.2.4.1.3.	ОКО ВПР КИМ. История. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. История. 7 класс» – оценить качество общеразвивательной 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 использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом повышения качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗА-МЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
675.	2.2.4.1.4.	ОКО ВПР КИМ. История. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение	ООО «ЭКЗА-МЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

676.	2.2.4.2.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 6 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 6 класс	ООО «Скаенг»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
677.	2.2.4.2.1.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 7 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 7 класс	ООО «Скаенг»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
678.	2.2.4.2.2.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 8 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с частичной подготовкой к ВПР по предмету обществознание за 8 класс	ООО «Скаенг»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Обществознание (учебный предмет)

680.	2.2.4.2.4.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 9 класс	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ по предмету обществознание за 9 класс с их систематической подготовкой к ОГЭ	ООО «Скаеп»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
681.	2.2.4.2.5.	Основной государственный экзамен. Обществознание	Тренировочные варианты и материалы для подготовки к основному государственному экзамену для 9 класса.	ООО «ЯКласс»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
682.	2.2.4.2.6.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Обществознание. 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. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР несут демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по обществознанию 2024 года	ООО «Фиган-кон»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
683.	2.2.4.2.7.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание. 6 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕ/ДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
684.	2.2.4.2.8.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание. 7 класс	ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способностью использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕ/ДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

685.	2.2.4.2.9.	ОКО ВПР КИМ. Обществознание, 8 класс	ОАО «ЭЖС-МЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
География (учебный предмет)										
686.	2.2.4.3.									
687.	2.2.4.3.1.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. География, 9 класс	ООО «Физикон»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
688.	2.2.4.3.2.	«Цифровой атлас. Начальный курс географии. 5–6 классы»	ООО «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА»	5-6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

689.	2.2.4.4.	Лаборатория проектов. Предметная область «Общественно-научные предметы». Основное общее образование	ст atlas комплексным средством обучения. С ним можно работать на уроке и дома, на интерактивной доске и персональном компьютере (ноутбук). Подборка заданий позволяет учителю организовать текущую, тематическую и итоговую проверку образовательных достижений учеников, а ученикам осуществить самопроверку	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
690.	2.2.5.										
691.	2.2.5.1.										
692.	2.2.5.1.1.	ОКО ВПР КИМ. Физика. 7 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Физика. 7 класс» – оценить качество 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 использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
693.	2.2.5.1.2.	ОКО ВПР КИМ. Физика. 8 класс	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Физика. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требо-	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

				<p>ваниями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»</p>					
694.	2.2.5.1.3.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Физика. 9 класс	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
695.	2.2.5.1.4.	Физика. Виртуальные лабораторные и практические работы	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
			ООО «Физикон»				ФГБНУ «ИСТЮ»		

Химия (учебный предмет)										
696.	2.2.5.2.									
697.	2.2.5.2.1.	Иммерсивное занятие по химии для внеурочной деятельности 8 класса «VRШКО-ЛА: VRХИМИЯ»	Комплект учебных материалов состоит из дидактических, методических, контрольно-измерительных материалов и видеоматериалов с разработанным образовательным контентом	ООО «Цифровое пространство»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет
698.	2.2.5.2.2.	«Проектные задания. Химия. 8 класс»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Химия". Проектные задания, входящие в комплект, разделены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет).	ООО «Глобал-Лаб»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет
699.	2.2.5.2.3.	«Проектные задания. Химия. 9 класс»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Химия". Проектные задания, входящие в комплект, разделены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных	ООО «Глобал-Лаб»	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет

700.	2.2.5.2.4.	ОКО ВПР КИМ. Химия. 8 класс	виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследователейских анкет)	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООХ и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Химия. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
701.	2.2.5.2.5.	Химия. Виртуальные лабораторные и практические работы	Химия. 8-9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 13 модулей на 13 академических часов. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью инновационно - образовательной среды образовательной организации. Предлагаемый комплекс виртуальных лабораторных и практических работ (ВЛПР) — это обучающая среда, которая средствами компьютерной интерактивной визуализации позволяет школьникам моделировать реальный эксперимент, проводить учебные исследования. Это образовательная среда, нацеленная на обеспечение развития умений обучающегося самостоятельно формировать,	ФГБНУ «ИСРО»	8-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Биология (учебный предмет)										
702.	2.2.5.3.									
		новые знания, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие								
703.	2.2.5.3.1.	Иммерсивное занятие по биологии для внеурочной деятельности 9 класса «VRШКО-«VRБИОЛОГИЯ»	Комплект учебных материалов состоит из дидактических, методических, контрольно-измерительных материалов и видеоматериалов с разработанным образовательным контентом	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 15 июня 2028 года
704.	2.2.5.3.2.	Облако знаний. Подготовка к ОГЭ. Биология, 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. Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР несут демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ОГЭ по биологии 2024 года	9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
705.	2.2.5.3.3.	Биология. Виртуальные лабораторные и практические работы	Биология, 7-9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 14 модулей на 14 академических часов. В основе содержания учебного материала представлены лабораторные работы. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью инновационно - образовательной среды образовательной организации. Предлагается интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы (ИВЛПР) представляют собой обучающую среду, которая предоставляет школьникам средствами компьютерной интерактивной визуализации возможность самостоятельно моделировать различные учебные эксперименты и проводить исследования. Целью данной образовательной среды является развитие у уча-	7-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

			<p>шихся умения самостоятельно формировать новые знания, формулировать понятия, выдвигать идеи и гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, что позволит не только осознать дефицит собственных знаний и компетентностей, но и планировать своё развитие</p>								
706.	2.2.5.3.4. ОКО ВПР КИМ. Биология. 5 класс		<p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 5 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
707.	2.2.5.3.5. ОКО ВПР КИМ. Биология. 6 класс		<p>Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 6 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осу-</p>	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

							иствующих образовательную деятельность по программам общего образования»												
708.	2.2.5.3.6.						Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 7 класс» – оценить качество 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 использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
709.	2.2.5.3.7.						Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. Назначение ЭОР «ОКО ВПР КИМ. Биология. 8 класс» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов в соответствии с требованиями ФГОС. ЭОР позволяют осуществлять диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. «Рекомендовано Федеральным институтом оценки качества образования для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования»	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	8	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
710.	2.2.5.4.						Представляет собой интерактивное пространство для обучения проектной деятельности через выполнение	АО «Издательство «Просвещение»	5-9	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года

		научные предметы». Основное общее образование	проектов, опирающиеся на образовательный алгоритм ЭОР									
711.	2.2.6.											
712.	2.2.6.1.											
			Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Изобразительное искусство". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектных заданиях, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видежетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	5	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
713.	2.2.6.1.1.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 5 класс										
			Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Изобразительное искусство». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектных заданиях, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видежетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет).	ООО «Глобал-Лаб»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
714.	2.2.6.1.2.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 6 класс										

715.	2.2.6.1.3.	Проектные задания. Изобразительное искусство. 7 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "Изобразительное искусство". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проекте, задание, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания), результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
716.	2.2.6.1.4.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. Изобразительное искусство. Модуль «Живопись, графика, скульптура». 6 класс. Наглядные уроки	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в федеральный перечень. ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Изобразительное искусство. Модуль «Живопись, графика, скульптура». 6 класс. Наглядные уроки» состоит из 10-ти частей. ЭОР содержит все темы годового учебного курса по искусству. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	6	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
717.	2.2.7.		Технология (предметная область)								
718.	2.2.7.1.		Технология (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Труд (технология))								
719.	2.2.7.1.1.	Библиотека электронных образовательных ресурсов. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	Электронный образовательный ресурс (ЭОР) разработан с учетом ФГОС ООО и примерной основной образовательной программы основного общего образования. ЭОР можно использовать с любыми учебниками, входящими в федеральный перечень	ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»	5-7	Приказ № 287	Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

	тов», 5-7 классы. Наглядные уроки	ЭОР «Библиотека электронных образовательных ресурсов. Технологии. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», 5-7 классы. Наглядные уроки» состоит из 2-х частей (Кройка и шитье. Кулинария). ЭОР содержит все темы годового учебного курса по технологии. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков																
Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)																		
720.	2.2.8.					ЭОР «Программа внеурочной деятельности: карьерная грамотность. Основное общее образование. 8-9 классы». ООО «ПРОФИДУМ»	8-9	Приказ № 1897; Приказ № 287		Нет	Есть	Нет	Нет		До 27 июля 2027 года			
721.	2.2.8.1.	ЭОР «Программа внеурочной деятельности: карьерная грамотность. Основное общее образование. 8-9 класс»	Материалы учебного онлайн-курса для 8 класса посвящены вопросам безопасности на дорогах пешеходов и водителей велосипедов, мопедов и средств индивидуальной мобильности. Задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения	ООО «ПРОФИДУМ»														
722.	2.2.8.2.	ЭОР: «Правила дорожного движения»		ООО «ЯКласс»	8	Приказ № 287		Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет			До 15 июня 2028 года			
723.	2.2.8.3.	«Финансовая грамотность. Основное общее образование»	Предназначен для обучающихся 6-8 классов для реализации модульного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. 6-8 классы». Содержит УМК «Финансовая грамотность. 6-8 классы». Прелюдия рассмотрено использование в качестве дополнительного дидактического ресурса для общеобразовательных предметов	АО «Издательство «Просвещение»	6-8	Приказ № 287		Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет			До 15 июня 2028 года			
724.	2.2.8.4.	Функциональная грамотность. Банк заданий	«Функциональная грамотность. Банк заданий». Основное общее образование. 7-9 класс. АО Издательство «Просвещение»	АО Издательство «Просвещение»	7-9	Приказ № 1897; Приказ № 287			Нет	Нет	Нет	Нет			До 27 июля 2027 года			
725.	2.2.8.5.	ЭОР «Функциональная грамотность: читательская грамотность. Основное общее образование»	Комплект заданий по читательской грамотности ЭОР разработан для применения при реализации курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни». одобрено решением федерального учебно-методического объединения по об-	АО «Издательство "Просвещение"»	6-8	Приказ № 287		Приказ № 370	Нет	Нет	Нет	Нет			До 13 июня 2029 года			

			чекской проверкой по всем темам школьной программы																	
733.	2.3.1.1.2.	Тестовые упражнения по русскому языку для 11 класса	Учебно-методические материалы по русскому языку для 11 класса представляют собой задания с автоматизированной проверкой по всем темам школьной программы	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
734.	2.3.1.1.3.	Тестовые упражнения ЕГЭ по русскому языку	Учебно-методические материалы по русскому языку представляют собой задания для подготовки к тестовой части ЕГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
735.	2.3.1.1.4.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» (далее ЭОР), автор Загребельная С.В., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к единому государственному экзамену по русскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ЕГЭ по русскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФИ ОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования	ООО «АЙ-СМАРТ»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
736.	2.3.1.2.		Литература (учебный предмет)																	
737.	2.3.1.2.1.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10 класс	ЭОР по литературе с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной внеурочной деятельности в качестве дополнительного материала. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаент»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
738.	2.3.1.2.2.	Литература. Контрольные работы. Интерактивные задания. 11 класс	ЭОР по литературе с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной внеурочной деятельности в качестве дополнительного материала. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных	ООО «Скаент»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Иностранные языки (предметная область)										
Иностранный язык (учебный предмет)										
739.	2.3.2.		достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы							
740.	2.3.2.1.		Электронный образовательный ресурс «Подготовка к ЕГЭ по английскому языку» (далее ЭОР), автор, Кожанова А.А., ориентирован на создание комфортных условий для выявления и устранения образовательных дефицитов обучающихся, а также эффективной подготовки к единому государственному экзамену по английскому языку в интерактивном формате. ЭОР представляет собой задания, подобные заданиям демоверсии ЕГЭ по английскому языку (тестовая часть) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, а также в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования. ЭОР носит унифицированный характер и может быть дополнен к любому учебно-методическому комплексу по английскому языку	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет
741.	2.3.2.1.1.	Подготовка к ЕГЭ по Английскому языку								До 13 июня 2029 года
742.	2.3.3.									
743.	2.3.3.1.									
744.	2.3.3.1.1.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10 класс	ЭОР по математике для 10-го класса с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы.	ООО «Скаип»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет
										До 13 июня 2029 года

745.	2.3.3.1.2.	Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 11 класс	ЭОР по математике для 11-го класса с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. ЭОР предназначен для помощи в реализации обязательной части общеобразовательной программы	ООО «Скаенг»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
746.	2.3.3.1.3.	Тестовые упражнения ЕГЭ по математике	Учебно-методические материалы по математике представляют собой задания для подготовки к тестовой части ЕГЭ, разработанные в соответствии с требованиями ФИПИ	ООО «Учи.ру»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
747.	2.3.3.1.4.	Подготовка к ЕГЭ по математике (профильный уровень)	Учебный курс для подготовки к ЕГЭ по математике (профильный уровень) для 11 класса. Курс содержит презентации для проведения занятий, теоретические материалы, задания с автоматической проверкой правильного ответа. Целью курса является отработка ученик, необходимых учащимся для успешной сдачи ЕГЭ на основе спецификации и кодификатора от ФИПИ. Ресурс может быть использован как дополнительный онлайн-курс, так и в качестве дополнительного материала для работы на уроках математики и при выполнении домашних заданий	ООО «Фокефорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года
748.	2.3.3.2.	Информатика (учебный предмет)									
749.	2.3.3.2.1.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Электронный учебный курс для 10-11 классов	ЭОР предназначен для использования при реализации основных образовательных программ среднего общего образования в части, формируемой участниками образовательных отношений	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
750.	2.3.3.2.2.	Курс информатики «Основы подготовки к ЕГЭ по информатике в 10-11 классе»	ЭОР предназначен для изучения информатики в 10-11 классах. Курс состоит из 5 теоретических блоков, в которых 37 тем, 469 практических заданий. Отдельно выделен блок с точками контроля, где содержится 5 пробных вариантов ЕГЭ по информатике	ООО «Юмакс»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
751.	2.3.3.2.3.	Электронный образовательный ресурс (информационный ресурс)	Курс разработан совместно с ФГБНУ «Институт стратегий развития образования» и под научным руководством	ООО «ЯН-ДЕКС»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

	«Яндекс Учебник. Искусственный интеллект и генеративные нейросети» (10 класс)	<p>ством Алены Салаховой, доцента кафедры теории и методики обучения математике и информатике Московского педагогического государственного университета.</p> <p>Основные задачи ЭОР «Искусственный интеллект и генеративные нейросети» сформировать у обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимание принципов устройства и функционирования моделей машинного обучения, в том числе современных разработок в сфере нейросетей; • навыки формулировки запросов к нейронной сети, генерирующей текст; <p>базовые знания об этапах и процессе обучения модели;</p> <p>представление о современных разработках в области искусственного интеллекта; - умение составления простейшей программы по обучению нейронной сети (однослойного перцептрона);</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью технологий искусственного интеллекта; применять полученные результаты в практической деятельности. <p>Материалы курса можно использовать в рамках резервного времени на углубленном уровне при реализации рабочей программы по информатике в 10 классе</p>									
752.	2.3.3.2.4. Программирование на языке Python	<p>Программа начального уровня по обучению программированию на языке Python для учащихся 8-11 классов. Программа ориентирована на проведение небольших практических проектов, что позволяет студентам получить практический опыт и умения в программировании</p>	ООО «АЙ-СМАРТ»	8-11	Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 370; Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
753.	2.3.3.2.5. Урок цифры	<p>«Урок цифры» — это электронный образовательный (информационный) ресурс, включающий в себя тренинги, видео лекции в сфере современных информационных технологий (большие данные, искусственный интеллект, квантовые технологии, нейросети, машинное обучение, облачные технологии и другие) для</p>	АНО «Цифровая экономика»	1-11	Приказ № 286; Приказ № 287; Приказ № 413	Приказ № 372; Приказ № 370; Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года		

Естественные науки (предметная область)										
Физика (учебный предмет)										
754.	2.3.4.									
		учащихся 1-4, 5-9, 10-11 классов. а также методические рекомендации, презентационные материалы для педагогов, разработанные опытными методистами с учётом ФГОС и ФОП, в сфере информационных технологий с целью профориентации в ИТ								
755.	2.3.4.1.	Наглядная астрономия. Эволюция Вселенной. 11 класс	Можно использовать с любыми учебниками из ФПУ. Включены интерактивные материалы по астрономии	ООО «Экзамен-медиа»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 15 ноября 2028 года
756.	2.3.4.1.1.	Астрономия. Электронный учебный курс для 10-11 классов	ЭОР предназначен для использования при реализации основных образовательных программ среднего общего образования в части, формируемой участниками образовательных отношений	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	До 15 ноября 2028 года
757.	2.3.4.1.2.		ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по физике); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификаций); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по физике 2024 года							
758.	2.3.4.1.3.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Физика. 11 класс		ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
759.	2.3.4.1.4.	Тренажер «Облако знаний». Астрономия. 11 класс	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: оперные комплекты, самостоятельные работы, лабораторные работы, итоговая контрольная работа	ООО «Физикон-Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
760.	2.3.4.2.									
Химия (учебный предмет)										
761.	2.3.4.2.1.	Проектные задания. Химия. 10 класс	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Химия». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации	ООО «Глобал-Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

762.	2.3.4.2.2.	Проектные задания. Химия. 10 класс	исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
763.	2.3.4.2.3.	«Всероссийские проверочные работы» 11 класс, Химия»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса «Химия». Проектные задания, входящие в комплект, разделены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных виджетов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «ЯКласс»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
764.	2.3.4.2.4.	«Подготовка к ЕГЭ по химии для 11 класса»	Задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие возвращенный ответ	ООО «Фоксфорд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Есть	Нет	До 13 июня 2029 года

765.	2.3.4.2.5.	Основы подготовки к ЕГЭ по химии для учащихся 10-11 классов	<p>иние базовых знаний, изучение предмета на углубленном уровне и отработка практических умений, необходимых учащимся для прохождения государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ. Курс учитывает содержание спецификации и кодификатора экзамена от ФИПИ. Ресурс может быть использован как онлайн-курс, а также в качестве дополнителных материалов для работы на уроках химии в профильных классах</p> <p>Электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) «Основы подготовки к ЕГЭ по химии для учащихся 10-11 классов» предназначен для учеников 10-11 классов для подготовки к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) по химии. Содержание ЭОР и использованные подходы к обучению обеспечивают преемственность изучения учебного предмета на уровне среднего общего образования. Поскольку ЭОР направлен на подготовку школьников к ЕГЭ, содержание ЭОР основано на кодификаторе экзамена. Материалы в ЭОР изложены в соответствии с дидактическим принципом «от простого к сложному», в рамках системно-деятельностного подхода. ЭОР позволяет учащимся тренироваться в знании терминологии предмета и в выполнении практических заданий в форматах ЕГЭ</p>	<p>ЧУДО «Онлайн-школа подготовки к экзаменам «Умная школа»</p>	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
766.	2.3.4.2.6.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ. Химия, 11 класс	<p>ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по химии); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР носят демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по химии 2024 года</p>	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
767.	2.3.4.3.										

Биология (учебный предмет)

768.	2.3.4.3.1.	Экологические основы природопользования. Электронный учебный курс для 10-11 классов	Электронный учебный модуль, содержащий теоретический материал с интерактивной навигацией и словарем. Тренировочные задания для формирования практических навыков и систематизации знаний и контрольными заданиями с автоматической проверкой	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
769.	2.3.4.3.2.	Экология. Электронный учебный курс для 10-11 классов	Электронный учебный модуль, содержащий теоретический материал с интерактивной навигацией и словарем. Тренировочные задания для формирования практических навыков и систематизации знаний и контрольными заданиями с автоматической проверкой	ООО «Академия-Медиа»	10-11	Приказ № 413		Нет	Нет	Нет	До 15 июня 2028 года
770.	2.3.4.3.3.	Облако знаний. Подготовка к ЕГЭ, Биология, 11 класс	ЭОР состоит из трех разделов: а) вступительное тестирование (включает пять тренировочных вариантов КИМ ЕГЭ по биологии); б) тренировка по отдельным линиям заданий ЕГЭ (включает варианты заданий различных линий, встречающихся на экзамене на конкретной позиции спецификации); в) полный экзамен (состоит из пяти вариантов КИМ ЕГЭ, которые предлагаются в качестве итогового тестирования). Тренировочные и экзаменационные варианты ЭОР несут демонстрационный характер в соответствии со спецификацией ЕГЭ по биологии 2024 года	ООО «ФИЗИ-КОН»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
771.	2.3.5.										
772.	2.3.5.1.										
773.	2.3.5.1.1.	Обществознание. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10-11 классы	Курс содержит перечень материалов для проведения тематического, годового итогового контроля и оценки образовательных достижений обучающихся. Работа с ЭОР позволяет сочетать проверку освоения обучающимися учебного материала с помощью срезовых контрольных работ с их систематической подготовкой к государственной итоговой аттестации (в форме ЕГЭ)	ООО «Скаенг»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
774.	2.3.5.1.2.	«Пробный вариант ЕГЭ по обществознанию»	Материалы для подготовки к единому государственному экзамену по обществознанию. Ресурс содержит пять тренировочных вариантов ЕГЭ.	ООО «Фоке-форд»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года

Об утверждении федерального перечня ЭОР - 04

География (учебный предмет)																					
									соответствующих квалификации и демоверсии от ФИПИ. Варианты состоят из заданий, приближенных к заданиям ЕГЭ по содержанию и техническим требованиям к записи ответа. Особенности ЭОР заключается в наличии подробного объяснения решения всех задач												
775.	2.3.5.2.								Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "География". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеостов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
776.	2.3.5.2.1.	«Проектные задания. География. 10 класс»							Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "География". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеостов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
777.	2.3.5.2.2.	«Проектные задания. География. 11 класс»							Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного курса "География". Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает: информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеостов (карт, графиков, списков текстов, галерей фотографий и видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	11	Приказ № 413	Приказ № 371	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область) (с 1 сентября 2024 г. - Физическая культура (предметная область) и Основы безопасности и защиты Родины (предметная область))											
Основы безопасности жизнедеятельности (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Основы безопасности и защиты Родины)											
778.	2.3.6.	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеотов (карт, графиков, списков видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года	
779.	2.3.6.1.	«Проектные задания. Основы безопасности и защиты Родины. Модуль «Безопасность в природной среде». 10-11 классы»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеотов (карт, графиков, списков видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
780.	2.3.6.1.1.	«Проектные задания. Основы безопасности и защиты Родины. Модуль «Безопасность в природной среде». 10-11 классы»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеотов (карт, графиков, списков видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
781.	2.3.6.1.2.	«Проектные задания. Основы безопасности и защиты Родины. Модуль «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи». 10-11 классы»	Комплект проектных заданий разработан в соответствии с содержанием учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины». Проектные задания, входящие в комплект, распределены по темам учебного курса и предназначены для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности как одной из форм организации учебного процесса. Каждое задание включает информацию о проектном задании, инструкцию по его выполнению (протокол проведения работы), форму для внесения полученных данных (анкета проектного задания); результаты выполнения проектного задания представлены в виде интерактивных видеотов (карт, графиков, списков видеороликов, списков всех исследовательских анкет)	ООО «Глобал-Лаб»	10-11	Приказ № 413	Приказ № 371	Нет	Нет	Нет	До 13 июня 2029 года
782.	2.3.7.		Иные учебные предметы, курсы (в том числе внеурочной деятельности)								