

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1.2.4.1.39.	Алгебра. Углубленный уровень 7 класс.	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Алгебра" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.40.	Алгебра. Углубленный уровень 8 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Алгебра" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года

1.2.4.1.41.	Алгебра. Углубленный уровень 9 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Алгебра" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.42.	Геометрия. Углубленный уровень 7 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Геометрия" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.43.	Геометрия. Углубленный уровень 8 класс.	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года

		образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Геометрия" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)		
1.2.4.1.44.	Геометрия. Углубленный уровень 9 класс.	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Геометрия" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.45.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 7 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Вероятность и статистика" за уровень	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года

		основного общего образования (углубленный уровень)		
1.2.4.1.46.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 8 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Вероятность и статистика" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.47.	Вероятность и статистика. Углубленный уровень 9 класс	Цифровой образовательный контент разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором. Данный ЭОР входит в состав комплекта ЭОР по предмету "Вероятность и статистика" за уровень основного общего образования (углубленный уровень)	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.1.48.	Физика. 7 - 9 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 11 модулей на 11 академических часов. В основе содержания	ФГБНУ "Институт содержания и методов обучения имени В.С. Леднева"	7 - 9	До 31 августа 2030 года

<p>учебного материала представлены лабораторные работы. В основе содержании учебного материала представлены лабораторные работы. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-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 новые знания, формулировать идей, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать</p>			
---	--	--	--

	свое развитие			
1.2.4.1.49.	Математика 6 класс (базовый уровень)	Включает в себя занятия, состоящие из интернет-уроков, и тематические контрольные работы. Интернет-уроки представлены комплексом дидактических единиц, содержащих теорию, интерактивные мультимедийные объекты, задания с открытым ответом, контрольные задания с автоматическим оцениванием.	ООО "Мобильное Электронное Образование"	До 31 августа 2030 года
1.2.4.1.60.	Тренажер "Облако знаний. Школа". Математика: вероятность и статистика, 7 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию "на одном слайде" по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФОП ООО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной	ООО "Физикон Лаб"	До 31 августа 2030 года

		рабочей программе основного общего образования учебного курса "Вероятность и статистика" (углубленный уровень).		
1.2.4.1.61.	Тренажер "Облако знаний. Школа". Математика: вероятность и статистика, 8 класс (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию "на одном слайде" по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС ООО и ФОП ООО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования учебного курса "Вероятность и статистика" (углубленный уровень).	ООО "Физикон Лаб"	До 31 августа 2030 года
1.2.4.1.62.	Тренажер "Облако знаний. Школа".	ЭОР содержит следующие электронные образовательные	ООО "Физикон Лаб"	До 31 августа 2030 года

	Математика: вероятность и статистика, 9 класс (углубленный уровень)	ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию "на одном слайде" по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям <u>ФГОС ООО</u> и ФОП ООО с учетом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования учебного курса "Вероятность и статистика" (углубленный уровень).		
1.2.4.2.8.	Цифровой курс "Информатика. Углубленный уровень" 7 класс	Цифровой курс разработан в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором для использования при реализации	ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения"	До 13 июня 2029 года

		части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по предмету "Информатика. Углубленный уровень" (основное общее образование, углубленный уровень)		
1.2.4.2.14.	Электронный образовательный (информационный) ресурс "Яндекс Учебник. Информатика", 7 класс (2 часа)	Курс "Информатика" в Яндекс Учебнике представляет собой набор электронных образовательных ресурсов для 7 - 9-х классов: - курсы, разработанные в соответствии с ФРП по информатике (базовый и углубленный уровни) (1 и 2 часа в неделю); - дополнительные материалы и ресурсы по информатике	ООО "ЯНДЕКС"	До 13 июня 2029 года
1.2.4.2.21.	Тренажер "Облако знаний. Школа". Информатика, 7 класс (C++) (углубленный уровень)	ЭОР содержит следующие электронные образовательные ресурсы: а) опорные конспекты (представляют собой концентрированную теорию "на одном слайде" по темам предмета); б) самостоятельные работы (содержат интерактивные задания с автоматической проверкой); в) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям <u>ФГОС ОOO</u> и <u>ФОП ОOO</u> с	ООО "Физикон Лаб"	До 31 августа 2030 года

		учетом Федеральной рабочей программы воспитания. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета "Информатика" (углубленный уровень).		
--	--	--	--	--