Приложение №3

к приказу № 2/2 от 09.01.2025

**Список электронных образовательных ресурсов,**

**которые МБОУ СОШ № 66 г. Пензы имени Виктора Александровича Стукалова использует при реализации основных образовательных программ**

**основного общего и среднего общего образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Наименование ЭОР** | **Краткое описание ЭОР** | **Правообладатель ЭОР** |
| **Русский язык** | | | |
| 5 | Русский язык | Русский язык, 5 класс. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 5 | 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 | Русский язык | Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 5 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Русский язык" в 5 классе | ООО "Фоксфорд" |
| 5 | ЭОР: "Всероссийские проверочные работы 5 класс, Русский язык" | Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. | ООО "ЯКласс" |
| 5 | Русский язык. | Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой | ООО "ЯКласс" |
| 5 | Русский язык.  5-9 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 5 | Русский язык | Электронный образовательный ресурс "Русский язык. 5 класс" (далее - ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области "Русский язык" в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу "Русский язык. 5 класс" | ООО "АЙ-СМАРТ" |
| 6 | Русский язык | Русский язык, 6 класс. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 6 | 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 | Русский язык | Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 6 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Русский язык" в 6 классе | ООО "Фокс-форд" |
| 6 | ЭОР: "Всероссийские проверочные работы 6 класс, Русский язык" | Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 6 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. | ООО "ЯКласс" |
| 6 | Русский язык. | Учебный онлайн-курс для 6 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой | ООО "ЯКласс" |
| 6 | Русский язык.  5-9 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 6 | Русский язык | Электронный образовательный ресурс "Русский язык. 6 класс" (далее - ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области "Русский язык" в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу "Русский язык. 6 класс" | ООО "АЙ-СМАРТ" |
| 7 | Русский язык | Русский язык, 7 класс. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 7 | 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 | Русский язык | Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 7 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Русский язык" в 7 классе | ООО "Фоксфорд" |
| 7 | ЭОР: "Всероссийские проверочные работы 7 класс, Русский язык" | Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 7 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. | ООО "ЯКласс" |
| 7 | Русский язык | Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой | ООО "ЯКласс" |
| 7 | Русский язык.  5-9 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 7 | Русский язык | Электронный образовательный ресурс "Русский язык. 7 класс" (далее - ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области "Русский язык" в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу "Русский язык. 7 класс" | ООО "АЙ-СМАРТ" |
| 8 | Русский язык | Русский язык, 8 класс. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 8 | 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 | Русский язык | Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 8 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Русский язык" в 8 классе | ООО "Фокс-форд" |
| 8 | ЭОР: "Всероссийские проверочные работы 8 класс, Русский язык" | Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 8 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. | ООО "ЯКласс" |
| 8 | Русский язык | Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой | ООО "ЯКласс" |
| 8 | Русский язык.  5-9 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 8 | Русский язык | Электронный образовательный ресурс "Русский язык. 8 класс" (далее - ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области "Русский язык" в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу "Русский язык. 8 класс" | ООО "АЙ-СМАРТ" |
| 9 | Русский язык | Русский язык, 9 класс. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 9 | 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 | Тестовые упражнения ОГЭ 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 | Русский язык | Учебный курс по русскому языку предназначен для обучающихся 9 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Русский язык" в 9 классе | ООО "Фокс-форд" |
| 9 | ЭОР: "Всероссийские проверочные работы 9 класс, Русский язык" | Материалы для подготовки к основному государственному экзамену для 9 класса. Тренировочные варианты и отдельные экзаменационные задания | ООО "ЯКласс" |
| 9 | Русский язык. | Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой | ООО "ЯКласс" |
| 9 | Русский язык.  5-9 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 9 | Русский язык | Электронный образовательный ресурс "Русский язык. 9 класс" (далее - ЭОР), автор Загребельная С.В., разработан с целью получения школьниками знаний из предметной области "Русский язык" в интерактивной форме и представляет собой современное средство обучения, в котором системно излагается учебный материал по курсу "Русский язык. 9 класс" | ООО "АЙ-СМАРТ" |
| 10 | Русский язык | Уроки по учебному предмету "Русский язык" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10 | Тестовые упражнения по русскому языку для 10 класса | Учебно-методические материалы по русскому языку для 10 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы | ООО "Учи.ру" |
| 10 | ЭОР: "Русский язык. 10 класс" | Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. | ООО "ЯКласс" |
| 11 | Русский язык | Уроки по учебному предмету "Русский язык" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 11 | Тестовые упражнения по русскому языку для 11 класса | Учебно-методические материалы по русскому языку для 11 класса представляют собой задания с автоматической проверкой по всем темам школьной программы | ООО "Учи.ру" |
| 11 | 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 | ЭОР: “Русский язык. 11 класс” | Учебный онлайн-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. | ООО “ЯКласс” |
| 11 | ЭОР: «Единый государствен ный экзамен 11 класс. Русский язык” | Материалы для подготовки к единому государственному экзамену для 11 класса. Подготовка к экзамену построена в виде тренажеров, посвященных каждому заданию экзаменационной работы, и включает теоретические материалы, задания предподготовки, экзаменационные задания, приближенные по содержанию, техническим требованиям к записи ответа и тестов с автоматической проверкой ответов. | ООО “ЯКласс” |
| 10-11 | Домашние задания. Русский язык. Среднее общее образование | Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационнообразовательной среды образовательной организации | АО "Издательств о "Просвещение" |
| 10-11 | Особенности подготовки к ЕГЭ по русскому языку для учащихся 10 – 11 классов | Используется несколько видов информации: текстовый, включая тексты с гиперссылками, графический, включая графики, фотографии, иллюстрации, а также мультимедийный, включая интерактивные задания | ЧУДО «Онлайн-школа подготовки к экзаменам «Умная школа» |
| 10-11 | Я сдам ЕГЭ. Русский язык | ЭОР "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Русский язык". 10 - 11 классы". АО Издательство "Просвещение" | АО "Издательств о "Просвещение" |
| 10-11 | Русский язык. 10 - 11 классы | Комплексный образовательный материал по русскому языку, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для  использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| **Литература** | | | |
| 5–9 | Литература.  5–9 классы | Комплексный образовательный материал по литературе, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 5-9 | Домашние задания. Литература. Основное общее образование | Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационнообразовательной среды образовательной организации | АО "Издательство "Просвещение" |
| 5-9 | Учим стихи. Литература | ЭОР "Учим стихи. Основное общее образование. Литература". 5 - 9 класс. АО Издательство "Просвещение" | АО "Издательство "Просвещение" |
| 5 | Литература | Уроки по учебному предмету "Литература" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5 | Аудиоучебник. Литература | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 5 класс. Коровина В.Я. и др.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 6 | Литература | Уроки по учебному предмету "Литература" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 6 | Аудиоучебник. Литература | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 6 класс. Коровина В.Я. и др.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 7 | Литература | Уроки по учебному предмету "Литература" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 7 | Аудиоучебник. Литература | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 7 класс. Коровина В.Я. и др.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 8 | Литература | Уроки по учебному предмету "Литература" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 8 | Аудиоучебник. Литература | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 8 класс. Коровина В.Я. и др.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 9 | Литература | Уроки по учебному предмету "Литература" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 9 | Аудиоучебник. Литература | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Литература. 5 класс. Коровина В.Я. и др.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 10 | Цифровой курс "Литература" 10 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 "Литература" (среднее общее образование, базовый уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | Домашние задания. Литература. Среднее общее образование | Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационнообразовательной среды образовательной организации | "Издательство "Просвещение" |
| 10-11 | Учим стихи. Литература | ЭОР "Учим стихи. Среднее общее образование. Литература". 10 - 11 класс. АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 10-11 | Литература.  10 - 11 классы | Комплексный образовательный материал по литературе, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 11 | Цифровой курс "Литература" 11 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 "Литература" (среднее общее образование, базовый уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещ ения России" |
| **Биология** | | | |
| 5 | Биология  Аудиоучебник. Биология. Линия жизни | Биология, 5 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  ЭОР Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология 5-6 классы. АО Издательство | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  АО Издательство «Просвещение» |
| 6 | Биология  Аудиоучебник. Биология. Линия жизни | Биология, 6 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  ЭОР Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология 5-6 классы. АО Издательство | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  АО Издательство «Просвещение» |
| 7 | Биология  Аудиоучебник. Биология. Линия жизни | Биология, 7 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  ЭОР Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология 7 классы. АО Издательство | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  АО Издательство «Просвещение» |
| 8 | Биология  Аудиоучебник. Биология. Линия жизни | Биология, 8 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  ЭОР Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология 8 классы. АО Издательство | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  АО Издательство «Просвещение» |
| 9 | Биология  Аудиоучебник. Биология. Линия жизни | Биология, 9 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  ЭОР Аудиоучебник. Основное общее образование. Биология 9 классы. АО Издательство | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  АО Издательство «Просвещение» |
| 10 | Биология 10 класс | Уроки по учебному предмету "Биология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10 | Тренажер "Облако знаний". Биология. 10 класс | Тренажер "Облако знаний". Биология. 10 класс. ООО "ФизиконЛаб» | ООО "Физикон Лаб" |
| 10 | Тренажер "Облако знаний". Биология. 10 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) лабораторные работы (представляют собой виртуальные практикумы, моделирующие реальную ситуацию); г) комплект тематических контрольных работ. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом Федеральной программы воспитания и Концепции преподавания биологии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета "Биология" (углубленный уровень) | ООО "Физикон Лаб" |
| 11 | Биология 11 класс | Уроки по учебному предмету "Биология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 11 | Тренажер "Облако знаний". Биология. 11 класс | Тренажер "Облако знаний". Биология. 11 класс. ООО "ФизиконЛаб» | ООО "Физикон Лаб" |
| **География** | | | |
| 5 | География | Уроки по учебному предмету «География» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 6 | География | Уроки по учебному предмету «География» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 7 | География | Уроки по учебному предмету «География» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 8 | География | Уроки по учебному предмету «География» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 9 | География | Уроки по учебному предмету «География» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России |
| 10 | Тренажер "Облако знаний". География. 10 класс | 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 СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета "География" (базовый уровень) | ООО "Физикон Лаб" |
| 11 | Тренажер "Облако знаний". География. 11 класс | 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 СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции развития географического образования. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе среднего общего образования предмета "География" (базовый уровень) | ООО "Физикон Лаб" |
| **Химия** | | | |
| 8 | Химия | Химия, 8 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 8 | Химия | Тренажёр «Облако знаний» Химия. 8 класс ООО «ФизиконЛаб» | ООО «ФизиконЛаб» |
| 8 | Химия | Учебный курс по химии предназначен для обучающихся 8 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Химия" в 8 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках химии и при выполнении домашних заданий | ООО «Фоксфорд» |
| 9 | Химия | Химия, 9 класс  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» |
| 9 | Химия | Тренажёр «Облако знаний» Химия. 9 класс ООО «ФизиконЛаб» | ООО «ФизиконЛаб» |
| 9 | Химия | Учебный курс по химии предназначен для обучающихся 8 классов. Включает в себя презентации с теорией для проведения занятий или самостоятельного изучения, подборки задач с автоматической проверкой результата и асинхронные задания, выполняемые с выключенным монитором. Целью курса является закрепление базовых знаний и отработка практических умений, необходимых учащимся в рамках учебного предмета "Химия" в 9 классе. Ресурс может быть использован как отдельный онлайн-курс, так и в качестве дополнительных материалов для работы на уроках химии и при выполнении домашних заданий | ООО «Фоксфорд» |
| 10 | Химия 10 класс | Уроки по учебному предмету "Химия" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 11 | Химия 11 класс | Уроки по учебному предмету "Химия" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | Я сдам ЕГЭ. Химия (модуль по решению трудных задач) ЭОР | "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Химия". 10 - 11 классы". АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 10 | Тренажер "Облако знаний". Химия.  10 класс | Тренажер "Облако знаний". Химия. 10 класс. | ООО "Физикон Лаб" |
| 11 | Тренажер "Облако знаний". Химия.  11 класс | Тренажер "Облако знаний". Химия. 11 класс. | ООО "Физикон Лаб" |
| 10-11 | 10-11 классы | Комплексный образовательный материал по химии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 10 | Тренажер "Облако знаний". Химия.  10 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; г) виртуальные лабораторные работы. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания химии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета "Химия" (углубленный уровень) | ООО "Физикон Лаб" |
| 11 | Тренажер "Облако знаний". Химия.  11 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; г) виртуальные лабораторные работы. Содержание ЭОР соответствует требованиям ФГОС СОО и ФОП СОО с учетом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания химии. Отбор и последовательность изучения материала содержания соответствуют федеральной рабочей программе основного общего образования предмета "Химия" (углубленный уровень) | ООО "Физикон Лаб" |
| 10 | Цифровой курс "Химия. Углубленный уровень" 10 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 "Химия. Углубленный уровень" (среднее общее образование, углубленный уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 11 | Цифровой курс "Химия. Углубленный уровень" 11 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 "Химия. Углубленный уровень" (среднее общее образование, углубленный уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | Виртуальные лабораторные и практические работы | Химия. 10 - 11 класс. Углубленный уровень. В ЭОР представлено 13 модулей на 13 академических часов. 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 идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие | ФГБНУ "ИСРО" |
| **Музыка** | | | |
| 1-4 | Музыка. 1 - 4 классы | Комплексный образовательный материал по музыке, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 1-4 | Проектные задания. Музыка. 1 - 4 классы | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Музыка" | ООО "Глобал Лаб" |
| 5 | Музыка 5 класс | Уроки по учебному предмету "Музыка" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 6 | Музыка 6 класс | Уроки по учебному предмету "Музыка" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 7 | Музыка 7 класс | Уроки по учебному предмету "Музыка" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 8 | Музыка 8 класс | Уроки по учебному предмету "Музыка" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-8 | Проектные задания. Музыка. 5 - 8 классы | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Музыка" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 5 | Аудиоучебник. Музыка | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 5 класс. Алеев В.В.". АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 6 | Аудиоучебник. Музыка | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 6 класс. Алеев В.В.". АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. Музыка | ЭОР. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Музыка. 7 класс. Алеев В.В.". АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 5-8 | Музыка. 5 - 8 классы | Комплексный образовательный материал по музыке, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся. | ГАОУ ВО МГПУ |
| **Изобразительное искусство** | | | |
| 1-4 | Изобразительное искусство, 1 - 4 классы | Комплексный образовательный материал по изобразительному искусству, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 5-7 | Изобразительное искусство, 5 - 7 классы | Комплексный образовательный материал по изобразительному искусству. включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем. видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| **Труд (Технология)** | | | |
| 5 | Технология 5 класс | Уроки по учебному предмету "Технология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 6 | Технология 6 класс | Уроки по учебному предмету "Технология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 7 | Технология 7 класс | Уроки по учебному предмету "Технология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 8 | Технология 8 класс | Уроки по учебному предмету "Технология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 9 | Технология 9 класс | Уроки по учебному предмету "Технология" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5 | Проектные задания. Технология. 5 класс | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 6 | Проектные задания. Технология. 6 класс | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 7 | Проектные задания. Технология. 7 класс | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 8 | Проектные задания. Технология. 8 класс | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 9 | Проектные задания. Технология. 9 класс | Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология" | ООО "ГлобалЛаб" |
| 5-8 | Домашние задания. Технология | ЭОР "Домашние задания. Основное общее образование. Технология". 5 - 8 класс. АО Издательство "Просвещение" | АО Издательств о "Просвещение" |
| 5-9 | Технология. 5 - 9 классы | Комплексный образовательный материал по технологии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 5 | Технология 5 | В ЭОР Т5 представлено 11 модулей на 82 академических часа. В основе содержания учебного материала учебные и проверочные задания для творческой и проектной деятельности. ЭОР Т5 знакомит учащихся с ручным трудом, технологиями и инструментами для обработки материалов и пищевых продуктов, позволяя пройти весь процесс от материала к изделию. Пятиклассники получат базовое представление об основных этапах производства, технологической карте; познакомятся с основными материалами и их свойствами. Помимо традиционных производств и технологий, таких как работы с деревом и тканью, учащимся предлагается начать знакомство с робототехникой и элементами автоматизации на примере конвейера (вариативный модуль). Общий перечень модулей: Технологии вокруг нас; Как это сделано?; Кулинарный старт; Элементарно, шеф!; Мастер DIY (англ. Do It Yourself - "сделай сам"); Дизайн текста: шрифты и графика; Производство: основы графической грамоты; Познакомься с роботом; Программирование роботов; \* Урбанистика; \* Конвейер. | ООО "СБЕРОБРАЗ ОВАНИЕ" |
| **Английский язык** | | | |
| 1-4 | Библиотека ЦОК | [ФГИС "Моя школа"](https://myschool.edu.ru/). Библиотека ЦОК - «Цифровой образовательный контент» — это единый каталог онлайн-курсов, который содержит материалы, предоставленные ведущими российскими образовательными компаниями. Ресурсы и сервисы, контент которых представлен на платформе, отобраны при участии Министерства просвещения и Минцифры РФ. | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 1-4 | РЭШ | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 1-4 | Учи.ру | Интерактивная онлайн-платформа «Учи.ру», на которой ученики изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, программированию, развивают гибкие навыки, готовятся к всероссийской проверочной работе (ВПР) и общему государственному экзамену (ОГЭ), а также участвуют в олимпиадах | 1. ООО «Учи.ру» |
| 5-9 | Библиотека ЦОК | [ФГИС "Моя школа"](https://myschool.edu.ru/). Библиотека ЦОК - «Цифровой образовательный контент» — это единый каталог онлайн-курсов, который содержит материалы, предоставленные ведущими российскими образовательными компаниями. Ресурсы и сервисы, контент которых представлен на платформе, отобраны при участии Министерства просвещения и Минцифры РФ. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-9 | РЭШ | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-9 | Учи.ру | Интерактивная онлайн-платформа «Учи.ру», на которой ученики изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, программированию, развивают гибкие навыки, готовятся к всероссийской проверочной работе (ВПР) и общему государственному экзамену (ОГЭ), а также участвуют в олимпиадах | ООО «Учи.ру» |
| 5-9 | ФИПИ | На сайте ФИПИ под названием можно скачать список тем, КИМ и архивы с заданиями ОГЭ или ЕГЭ по иностранным языкам прошлых лет, чтобы потренироваться их решать. Там же представлены правильные ответы и критерии оценивания творческих заданий. Там же можно найти и справочные материалы: например, словари. | ФГБНУ "ФИПИ" |
| 10-11 | Библиотека ЦОК | [ФГИС "Моя школа"](https://myschool.edu.ru/). Библиотека ЦОК - «Цифровой образовательный контент» — это единый каталог онлайн-курсов, который содержит материалы, предоставленные ведущими российскими образовательными компаниями. Ресурсы и сервисы, контент которых представлен на платформе, отобраны при участии Министерства просвещения и Минцифры РФ. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | РЭШ | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | ФИПИ | На сайте ФИПИ под названием можно скачать список тем, КИМ и архивы с заданиями ОГЭ или ЕГЭ по иностранным языкам прошлых лет, чтобы потренироваться их решать. Там же представлены правильные ответы и критерии оценивания творческих заданий. Там же можно найти и справочные материалы: например, словари. | ФГБНУ "ФИПИ" |
| 10-11 |  | Skysmart — образовательный проект для школьников и дошкольников от крупнейшей в Европе школы английского языка Skyeng. В Skysmart помогают изучать школьные предметы, готовят старшеклассников к ЕГЭ и ОГЭ. Проект также помогает развивать творческие навыки и приобретать навыки для профессий будущего. | ОАНО ДПО «Скаенг» |
| **Математика** | | | |
| 5 | ЭОР: "Математика. 5 класс" | Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в области математики, способности | ООО "ЯКласс" |
| 5 | ЭОР: "Математика. 5 класс" | Учебный онлайн-курс для 5 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в области математики, способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 6 | ЭОР: "Математика. 6 класс" | Учебный онлайн-курс для 6 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в области математики, способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 7 | ЭОР: "Алгебра. 7 класс" | Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 8 | ЭОР: "Алгебра. 8 | Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 9 | ЭОР: "Алгебра. 9 класс" | Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 7 | ЭОР: "Геометрия. 7 класс" | Учебный онлайн-курс для 7 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 8 | ЭОР: "Геометрия. 8 класс" | Учебный онлайн-курс Учебный онлайн-курс для 8 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу. способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 9 | ЭОР: "Геометрия. 9 класс" | Учебный онлайн-курс для 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях: способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 7-9 | Математика. Вероятность и статистика. Интерактивные задания. 7 - 9 классы | ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня по математике курса вероятность и статистика для 7 - 9 классов | ООО "Скаенг" |
| 10 | ЭОР:  "Алгебра. 10 класс" | Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 11 | ЭОР: "Алгебра. 11 класс" | Учебный онлайн-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 10 | ЭОР:  "Геометрия. 10 класс" | Учебный онлайн-курс для 10 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 11 | ЭОР: "Геометрия. 11 класс" | Учебный онлайн-курс для 11 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы. Задания направлены на формированиеинформационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения | ООО "ЯКласс" |
| 10-11 | Математика. Вероятность и статистика. Интерактивные задания. 10 – 11 классы | ЭОР с интерактивными заданиями разработан для использования в урочной и внеурочной деятельности в качестве вспомогательных материалов. Курс содержит полный перечень обучающих материалов для освоения программы базового уровня курса вероятность и статистика для 10 - 11-ых классов. | ООО "Скаенг" |
| **Информатика** | | | |
| 7 | Электронный образовательный (информационный) ресурс "Яндекс Учебник. Информатика ". 7 класс (1 час) | 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" |
| 8 | Электронный образователь ный (информацио нный) ресурс "Яндекс Учебник. Информатика ". 8 класс (1 час) | 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" |
| 9 | Электронный образовательный (информацио нный) ресурс "Яндекс Учебник.  Информатика ". 9 класс (1 час) | 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" |
| 10-11 | Информатика . 10 – 11 классы | Комплексный образовательный материал по информатике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| **Физика** | | | |
| 7-9 | Физика, 7 - 9 классы | Комплексный образовательный материал по физике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, виртуальные лаборатории, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 10-11 | Физика, 10 - 11 классы | Комплексный образовательный материал по физике, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, виртуальные лаборатории, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся | ГАОУ ВО МГПУ |
| 10 | Цифровой курс "Физика. Углубленный уровень" 10 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 "Физика. Углубленный уровень" (среднее общее образование, углубленный уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 11 | Цифровой курс "Физика. Углубленный уровень" 11 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 "Физика. Углубленный уровень" (среднее общее образование, углубленный уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| **Основы безопасности и защиты Родины** | | | |
| 8-9 | ОБЗР | ЭОР "Библиотека электронных образовательных ресурсов. Основы безопасности и зашита Родины. ОБЖ. 8-9 классы. Наглядные уроки" содержит все темы годового учебного курса по основам безопасной жизнедеятельности. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков | ООО "ЭКЗАМЕН-МЕДИА |
| 8-9 | ОБЗР | Уроки по учебному предмету "Основы безопасности и защиты Родины" | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | ОБЗР | 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 "Основы безопасности и защиты Родины" за уровень среднего общего образования (базовый уровень) | ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 10-11 | ОБЗР | 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" |
| **История** | | | |
| 5 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Древнего мира | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С." | АО Издательство "Просвещение" |
| 5-9 | Домашние задания. История | Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. История", 5-9 класс, | АО Издательство "Просвещение" |
| 5 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Древнего мира | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С | АО Издательство "Просвещение" |
| 6 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Средних веков | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С." | АО Издательство "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Нового времени | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С " | АО Издательство "Просвещение" | 7 |
| 8 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Нового времени | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С." | АО Издательство "Просвещение" |
| 9 | Аудиоучебник. Всеобщая история. История Нового времени | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс. Вигасин А.А. - Сороко-Цюпа О.С | АО Издательство "Просвещение" |
| 6 | Аудиоучебник. История России | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 6 класс. Под редакцией Торкунова А.В.", " | АО Издательство "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. История России | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 7 класс. Под редакцией Торкунова А.В | АО Издательство "Просвещение" |
| 8 | Аудиоучебник. История России | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 8 класс. Под редакцией Торкунова А.В | АО Издательство "Просвещение" |
| 9 | Аудиоучебник. История России | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 9 класс. Под редакцией Торкунова А.В " | АО Издательство "Просвещение" |
| 6 | Аудиоучебник. История России. С древнейших времен до начала XVI века | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 6 класс. С древнейших времен до начала XVI века. Андреев И.Л., Волобуев О.В. и другие", | АО Издательство "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. История России. XVI - конец XVII века | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 7 класс. XVI - конец XVII века. Андреев М.К., Волобуев О.В. и другие", | АО Издательство "Просвещение" |
| 8 | Аудиоучебник. История России. Конец XVII-XVIII века | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 8 класс. Конец XVII-XVIII века. Андреев М.К., Волобуев О.В. и другие", | АО Издательство "Просвещение" |
| 9 | Аудиоучебник. История России. XIX - начало XX века | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. История России. 9 класс. XIX - начало XX века. Андреев М.К., Волобуев О.В и другие", | АО Издательство "Просвещение" |
| 5 | Тренажер "Облако знаний". История. 5 класс | Тренажер "Облако знаний". История. 5 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 6 | Тренажер "Облако знаний". История. 6 класс | Тренажер "Облако знаний". История. 6 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 7 | Тренажер "Облако знаний". История. 7 класс | Тренажер "Облако знаний". История. 7 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 8 | Тренажер "Облако знаний". История. 8 класс | Тренажер "Облако знаний". История. 8 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 9 | Тренажер "Облако знаний". История. 9 класс | Тренажер "Облако знаний". История. 9 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 5-9 | Библиотека ЦОК | [ФГИС "Моя школа"](https://myschool.edu.ru/). Библиотека ЦОК - «Цифровой образовательный контент» — это единый каталог онлайн-курсов, который содержит материалы, предоставленные ведущими российскими образовательными компаниями. Ресурсы и сервисы, контент которых представлен на платформе, отобраны при участии Министерства просвещения и Минцифры РФ. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-11 | РЭШ | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-9 | Учи.ру | Интерактивная онлайн-платформа «Учи.ру», на которой ученики изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, развивают гибкие навыки, готовятся к всероссийской проверочной работе (ВПР) и общему государственному экзамену (ОГЭ), а также участвуют в олимпиадах | ООО «Учи.ру» |
| 5-11 | ФИПИ | На сайте ФИПИ под названием можно скачать список тем, КИМ и архивы с заданиями ОГЭ или ЕГЭ по истории прошлых лет, чтобы потренироваться их решать. Там же представлены правильные ответы и критерии оценивания творческих заданий. Использование навигатора подготовки позволит обучающему построить свою траекторию подготовки к экзаменам. | ФГБНУ "ФИПИ" |
| **Обществознание** | | | |
| 6 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 6 класс. Боголюбов Л.Н. и другие", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 7 класс. Боголюбов Л.Н. и другие", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 8 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н. и другие", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 9 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н. и другие", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 6 | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 6 класс | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 6 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 7 | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 7 класс | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 7 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 8 | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 8 класс | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 8 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 9 | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 9 класс | Тренажер "Облако знаний". Обществознание. 9 класс, ООО "Физикон Лаб"  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.  Все цифровые работы сервиса разделены на несколько типов/жанров: теория в виде опорных конспектов и интерактивных презентаций, самостоятельные, контрольные, лабораторные работы, электронные ресурсы для подготовки к ГИА. | ООО "Физикон Лаб" |
| 6 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 6 класс. Под редакцией Тишкова А.В.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 7 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 7 класс. Под редакцией Тишкова А.В.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 8 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 8 класс. Под редакцией Тишкова А.В.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 9 | Аудиоучебник. Обществознание | Электронный образовательный ресурс. "Аудиоучебник. Основное общее образование. Обществознание. 9 класс. Под редакцией Тишкова А.В.", АО Издательство "Просвещение" | АО Издательство "Просвещение" |
| 5-9 | Библиотека ЦОК | [ФГИС "Моя школа"](https://myschool.edu.ru/). Библиотека ЦОК - «Цифровой образовательный контент» — это единый каталог онлайн-курсов, который содержит материалы, предоставленные ведущими российскими образовательными компаниями. Ресурсы и сервисы, контент которых представлен на платформе, отобраны при участии Министерства просвещения и Минцифры РФ. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 6-11 | РЭШ | «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу «Обществознание» с 6 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. | ДПО "Академия Минпросвещения России" |
| 5-9 | Учи.ру | Интерактивная онлайн-платформа «Учи.ру», на которой ученики изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, развивают гибкие навыки, готовятся к всероссийской проверочной работе (ВПР) и государственному итоговому экзамену (ОГЭ), а также участвуют в олимпиадах | ООО «Учи.ру» |
| 6-11 | ФИПИ | На сайте ФИПИ под названием можно скачать список тем, КИМ и архивы с заданиями ОГЭ или ЕГЭ по обществознанию прошлых лет, чтобы потренироваться их решать. Там же представлены правильные ответы и критерии оценивания творческих заданий. Использование навигатора подготовки позволит обучающему построить свою траекторию подготовки к экзаменам. | ФГБНУ "ФИПИ" |
| 6-9 | Домашние задания. Обществознание.  Основное общее образование | Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации | АО Издательство "Просвещение" |
| 6-9 | Обществознание. 6-9 классы | Комплексный образовательный материал по обществознанию, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся. | ГАОУ ВО МГПУ |