

**Проектирование рабочих программ
с использованием онлайн – сервиса
«Конструктор рабочих программ»**





ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Горячая линия
8(800) 200-91-85 (доб. 7)

Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеоролики



ЦИКЛ МЕТОДИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ

"Виртуальные лабораторные и практические работы:
от методики к уроку"



<https://edsoo.ru/constructor/>

Конструктор рабочих программ

Конструктор рабочих программ - это инновационная интерактивная среда проектирования рабочих программ, предназначенная педагогам общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. Данная среда позволяет создавать рабочие программы для всех классов, по любым предметам.

Конструктор рабочих программ обновлен в соответствии с ФООП в части шаблонов учебных программ по предметам **непосредственного применения**:

НОО: Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир

ООО и СОО: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География и ОБЖ.

Шаблоны остальных предметов будут загружены в Конструктор после утверждения новой версии ФООП.

Обращаем внимание, что обновленная версия конструктора **требует регистрации** (логины и пароли от предыдущей версии не работают)

По всем вопросам можно обращаться на горячую линию по электронному адресу constructor@instrao.ru



Преимущества использования Конструктора рабочих программ для педагогов и администрации школы



Обновление Конструкторов для составления Рабочей программы

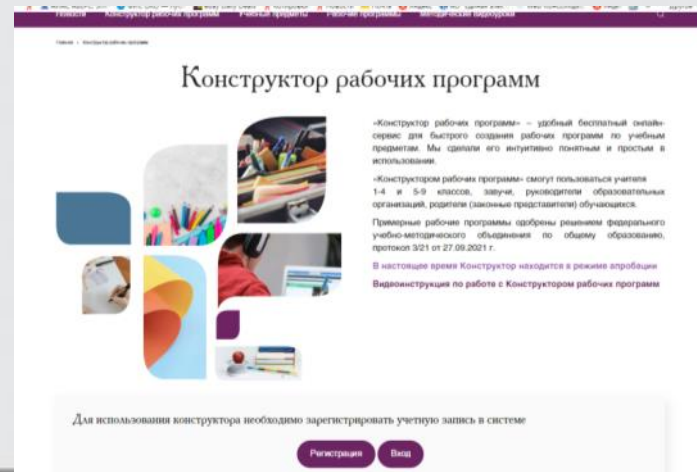
- ✓ Добавлено поурочное планирование с возможностью выгрузки в электронный журнал.
- ✓ В тематическое и поурочное планирование интегрированы ссылки на Библиотеку ЦОК Академии Минпросвещения <https://urok.apkpro.ru/>
- ✓ В разделе «Тематическое планирование» доступна возможность настроить набор отображаемых в таблице столбцов.
- ✓ Появилась возможность поменять расположение уроков местами.
- ✓ После заполнения и сохранения всех обязательных разделов Рабочей программы есть возможность редактировать количество резервных часов.

Пошаговая инструкция по работе с Конструктором:



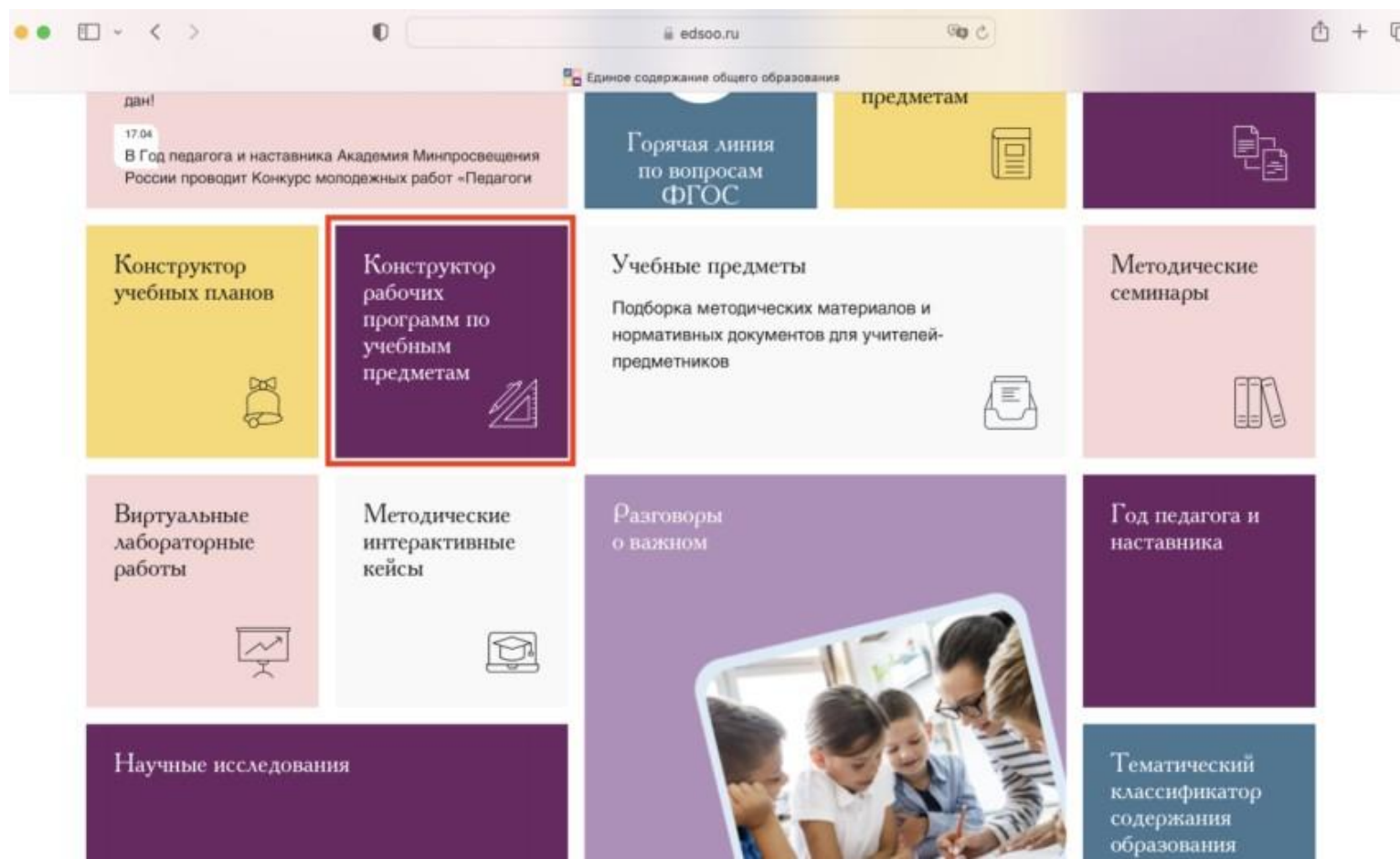
КОНСТРУКТОР РАБОЧИХ ПРОГРАММ -
это инновационная интерактивная среда
проектирования рабочих программ,
предназначенная педагогам
общеобразовательных школ, гимназий и
лицеев.

Данная среда позволяет создавать
рабочие программы для всех классов, по
любым предметам.

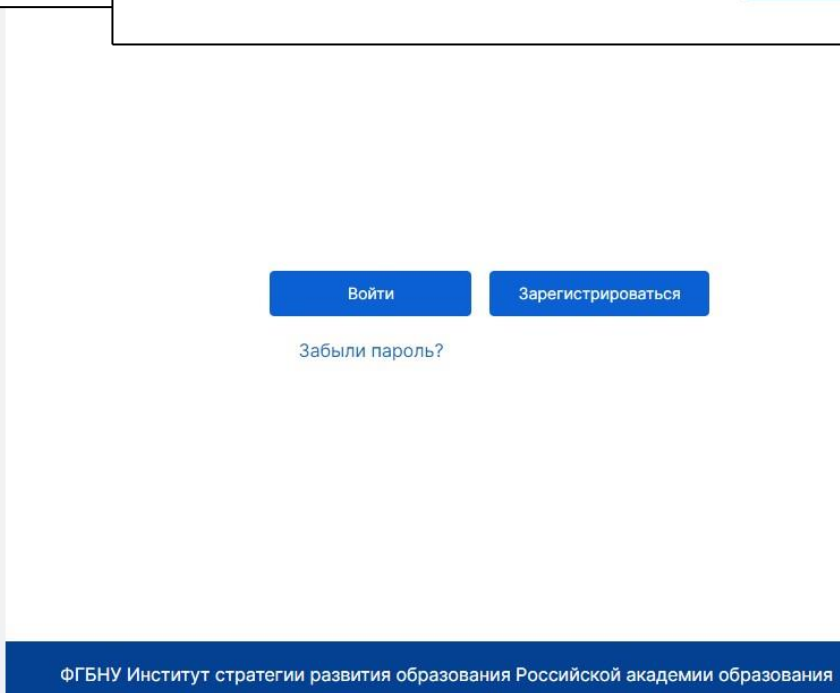
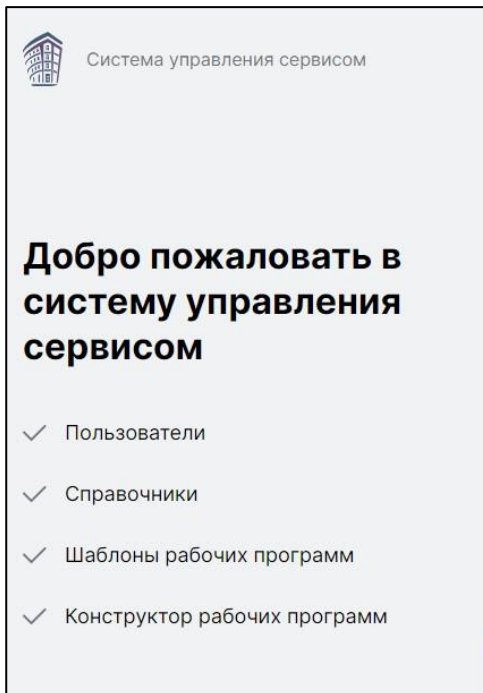
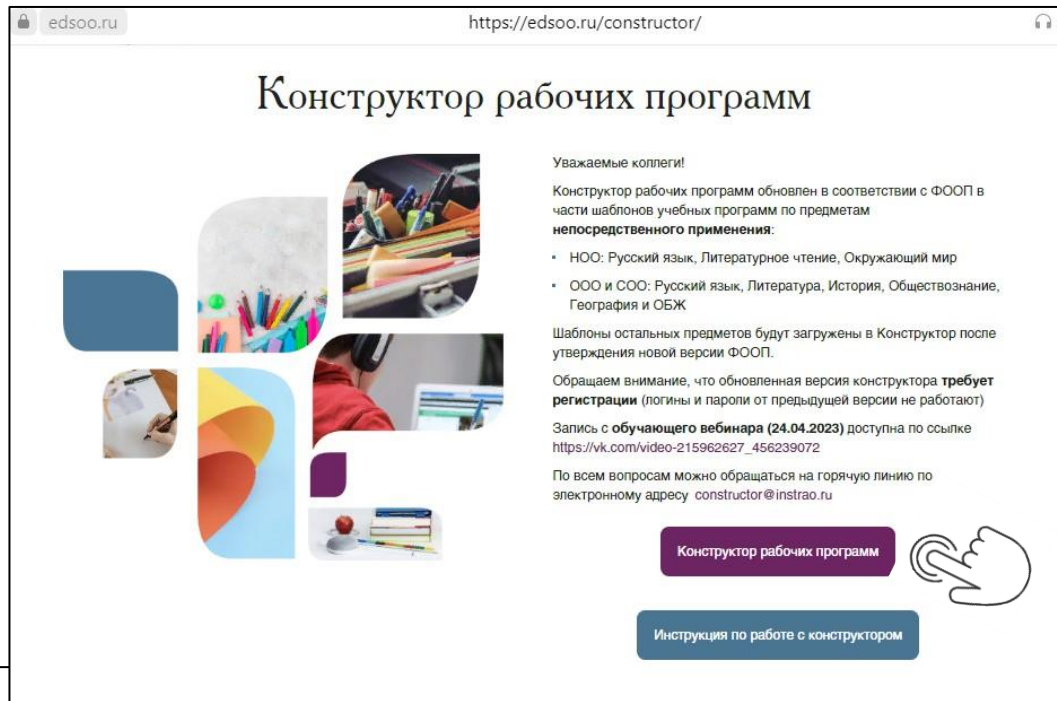


Алгоритм создания рабочей программы по предмету с использованием Конструктора рабочих программ:

1. В адресной строке необходимо ввести адрес портала «Единое содержание общего образования» <https://edsoo.ru>
2. В открывшемся окне выбрать вкладку «Конструктор рабочих программ по учебным предметам».



3. Для использования Конструктора необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учетную запись в системе (даже в том случае, если вы уже зарегистрированы в предыдущей версии Конструктора). Нажать кнопку «Регистрация». Заполнить все пустые поля, необходимые для регистрации.



Главная

Главная - Единое содержание с X

workprogram.edsoo.ru

Свернуть Система управления сервисом Приложение: edsoo.ru

Главная

Рабочие программы

Справочники

Личный кабинет

Персональные данные

Выход

Главная

12:12 18.08.2023

Рабочие программы

Рабочие программы - Единое ... X

workprogram.edsoo.ru/work-programs

Свернуть Система управления сервисом Приложение: edsoo.ru | 8

Главная > Рабочие программы Создать Фильтры ⚙️

ИДЕНТИФИКАТОР	Название	Название шаблона	Автор	Учебный предмет	Статус	Уровень образования	
476184	История				Завершена	ООО	
475715	Общество				В работе	ООО	

10 / стр. Назад 1 Дальше 1 - 2 из 2

Справочники
Личный кабинет
Персональные данные
Выход

12:14 18.08.2023

Справочники

Справочники - Единое содержание | workprogram.edsoo.ru/dictionaries?limit=10&page=1

Система управления сервисом | Приложение: edsoo.ru

Главная > Справочники

Фильтры

ИДЕНТИФИКАТОР	Название	Мнемокод	Количество элементов
6	Учебники. География 10-11	geography_base_10_11	8
59	Учебники. География_5-9		18
7	Учебники. География углубленный 10-11	geography_advanced_10_11	4
60	Учебники. ИЗО		24
40	Учебники. ИЗО 1-4		36
8	Учебники. Информатика 10-11	информационная_база_10_11	12
61	Учебники. Информатика_базовый_5-6		5
62	Учебники. Информатика_базовый_7-9		16
63	Учебники. Информатика_углубленный уровень_7-9		0
9	Учебники. Информатика углубленный 10-11	информационный_расширенный_10_11	10

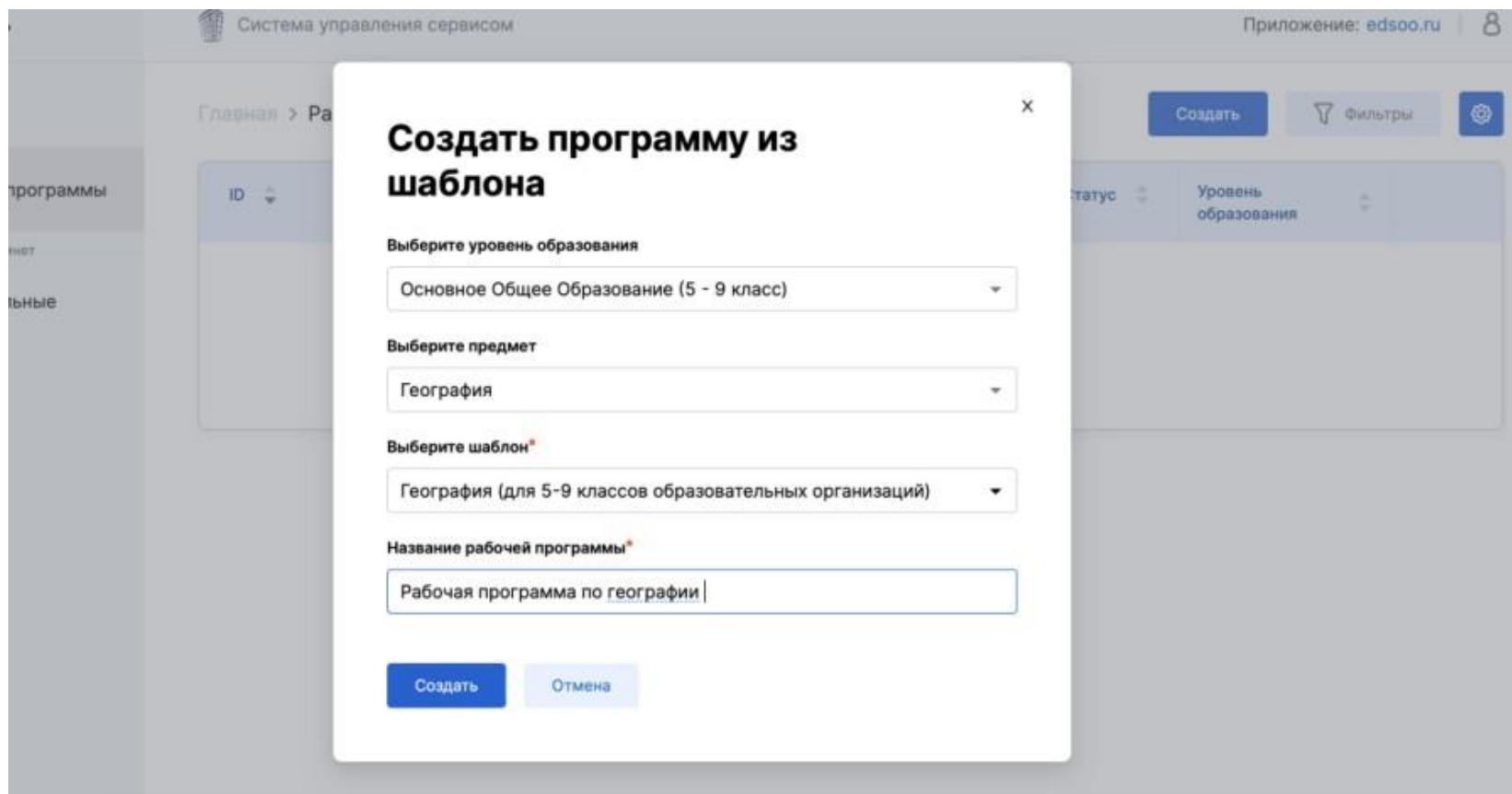
10 / стр.

Назад 1 2 3 4 5 ... 9 Далее

11 - 20 из 89

12:16 18.08.2023

4. Для начала работы с Конструктором необходимо выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.
5. Нажать на кнопку «Создать рабочую программу».



Система управления сервисом | Приложение: edsoo.ru

Главная > Рабочая программа

Создать программу из шаблона

Выберите уровень образования

Основное Общее Образование (5 - 9 класс)

Выберите предмет

География

Выберите шаблон*

География (для 5-9 классов образовательных организаций)

Название рабочей программы*

Рабочая программа по географии

Создать | Отмена

Создать | Фильтры

статус | Уровень образования

6. Ввести необходимые данные на титульный лист программы. Для заполнения полей, выделенных цветом необходимо левой кнопкой мыши щелкнуть по данному полю. В открывшемся окне «Ввод данных» необходимо выбрать один из предложенных вариантов.

Свернуть 1

Система управления сервисом Приложение: edsoo.ru | 8

Титульный лист

Пояснительная записка

Содержание

Планируемые результаты

Тематическое планирование

Поурочное планирование

Учебно-методическое обеспечение 2

Титульный лист (ID: 63383)

Главная 3 > Рабочие программы 4 > Русский язык. Базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций)

Опубликовать 5 Предпросмотр программы 6

Сохранить 7

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Введите наименование регионального органа исполнительной власти в сфере образования

Введите наименование учредителя

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО Редактировать

Укажите должность Укажите должность Укажите должность

укажите ФИО укажите ФИО укажите ФИО

Заполняем «Титульный лист» (желтые поля)

Физика. Углубленны... - Единое

workprogram.edsoo.ru/work-programs/532475

Титульный лист

Сохранить

Пояснительная записка

Содержание

Планируемые результаты

Тематическое планирование

Поурочное планирование

Учебно-методическое обеспечение

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Введите **наименование органа исполнительной власти в сфере образования**

Введите **наименование** учредителя

ГБОУ КК ШИСП

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	Редактировать
Укажите должность	Укажите должность	Укажите должность	
принять ФИО	принять ФИО	принять ФИО	
Приказ №1	Приказ №1	Приказ №1	
от « числа » месяца год г.	от « числа » месяца год г.	от « числа » месяца год г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 532475)

учебный предмета «Физика» (углубленный уровень)

для обучающихся 7 – 9 классов

укажите **населенный пункт** год

Пояснительная записка



- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Содержание
- Планируемые результаты
- Тематическое планирование
- Поурочное планирование
- Учебно-методическое обеспечение

Главная > Рабочие программы > Физика. Углубленный уровень (для 7-9 классов образовательных организаций)

Опубликовать Предпросмотр программы

Сохранить

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне общего образования объединяет на основе безопасных и безопасных результатов освоения на глобальном уровне основной образовательной программы, представленной в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания школьного предмета «Физика».

Содержание программ по физике направлено на повышение продвинутых обучающихся, стремящихся к более глубокому освоению физических знаний, и на формирование естественно-научной грамотности обучающихся. В программе по физике учатся возможности образовательного предмета в сфере свободы ФГОС ООО к обученным личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учащихся на уровне общего образования.

Программа по физике накопления школьного материала по годам обучения (по классам), предлагающая примерную последовательность изучения темы, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи преподавателям в области разработки программ по учебному предмету.

Физика является системообразующим для применения естественно-научными субъектами, поскольку естественна в основе процессов и развития, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественную научную картину мира, обеспечивает наиболее ясные применения научного метода познания, то есть широкое распространение знаний о мире.

Одна из основных задач здорового образования в широком спектре образования связана с естественно-научной грамотностью и интересом к науке у обучающихся.

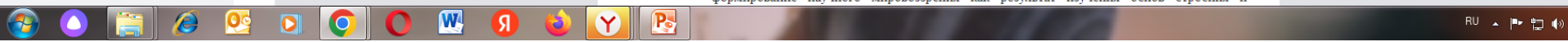
Изучение физики на продвинутом уровне предполагает обладание развитыми способностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне общего образования потребности в Концепции преподавания образовательного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой школы Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Целенаправленное изучение физики на тонком уровне:

- развитие интереса и стремления обучающихся к науке Большой природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и изучения исследовательского отношения к совокупным явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результат изучения основ строения и



Содержание

Физика. Углубленный... - Единое x +

workprogram.edsoo.ru/work-programs/532475

Свернуть Система управления сервисом Приложение: edsoo.ru | 8

Титульный лист **Титульный лист(ID: 3736270)**

Пояснительная записка Главная > Рабочие программы > Физика. Углубленный уровень (для 7-9 классов образовательных организаций)

Содержание Опубликовать Предпросмотр программы

Сохранить

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и ее роль в познании окружающего мира.
Физика – наука о природе. Явления природы (элементы содержания, включающие межпредметные связи). Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Размерность. Единицы физических величин. Измерение физической величины. Эталоны. Физические приборы. Цена деления. Погрешность измерений. Правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием. Международная система снабжения. Перевод внесистемных единиц измерения СИ.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотезы, эксперимент по проверке гипотезы, проявление явления. Описание физических свойств с помощью моделей.

Демонстрации.
Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые явления.
Физические приборы и процедура прямых измерений промышленным и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.
Определение цены измерения шкал измерительного прибора.
Измерение расстояний.
Измерение площади и объема. Метод палетки.
Измерение времени.
Измерение объемной жидкости и твердого тела.
Определение размеров маленьких тел. Метод рядов.
Проведение исследования по прогнозам: дальность полета шарика, брошенного по горизонтали, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.
Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры и массы. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.
Движение частиц вещества. Связь движения частиц с температурой. Броуновское

RU 12:46 18.08.2023

Планируемые результаты

- Свернуть
- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Содержание
- Планируемые результаты
- Тематическое планирование
- Поурочное планирование
- Учебно-методическое обеспечение

Титульный лист (ID: 3736270)

Главная > Рабочие программы > Физика. Углубленный уровень (для 7-9 классов образовательных организаций)

Опубликовать Предпросмотр прог

Сохранить

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне общих образований направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов исследований.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физики на уровне общего образования у обучающегося формируются личностные результаты в части:

- 1) патриотического воспитания:**
актуальный интерес к истории и общественному состоянию российской физической науки;
ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**
готовность к активному наблюдению за общественно значимыми и этическими проблемами, совместная с практическим соблюдением законов физики;
осознание важности морально-этических явлений в деятельности учёного;
- 3) эстетического воспитания:**
восприятие эстетических характеристик физической науки: ее гармоничного строения, строгости, устойчивости, лаконичности;
- 4) ценности научного познания:**
осознание ценности физической науки как мощный инструмент развития познания мира, основы технологий, истинность приобретения культуры;
ориентация в деятельности на современную научную систему представлений об основных проблемах развития природы;
развитие научной любознательности, интерес к исследовательской деятельности;
- 5) формирования культуры здоровья и эмоционального состояния:**
осознание ценностей безопасного образа жизни в некоторых технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с учетом и тепловым поведением в домашних условиях;

Учебно-методическое обеспечение

The screenshot shows a web browser window with the URL `workprogram.edsoo.ru/work-programs/532475`. The page content includes:

- Left sidebar menu:
 - Титульный лист
 - Пояснительная записка
 - Содержание
 - Планируемые результаты
 - Тематическое планирование
 - Поурочное планирование
 - Учебно-методическое обеспечение
- Main content area:
 - Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
 - Обязательные учебные материалы для ученика
 - Выберите учебные материалы
 - Введите свой вариант
 - Методические материалы для учителя
 - Введите данные

The modal dialog 'Заполнение виджета' is open, displaying:

- Контент виджета
- Input field containing: методические
- Buttons: Сохранить (blue), Отмена (red)

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 18.08.2023 and time 12:52.

7. Необходимо изучить пояснительную записку, содержание программы, планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования: личностные, метапредметные, предметные.

8. Необходимо изучить содержание раздела «Тематическое планирование». В выделенных цветом полях необходимо ввести свою информацию, либо выбрать предложенную информацию.

9. Каждое изменение в тематическом планировании необходимо сохранять.

Титульный лист

Пояснительная записка

Содержание

Планируемые результаты

Тематическое планирование

Поурочное планирование

Учебно-методическое обеспечение

Сохранить

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. История Древнего мира					
1.1	Введение	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
1.2	Первобытность	4	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Древний Восток					
2.1	Древний Египет	7	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
2.2	Древние цивилизации Месопотамии	4	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
2.3	Восточное Средиземноморье в древности	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
2.4	Персидская держава	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]
2.5	Древняя Индия	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a]]

10. Разделы «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса» и «Материально-техническое обеспечение» заполняются аналогично разделу «Тематическое планирование».

11. После того, как будет введена вся недостающая информация, необходимо сохранить рабочую программу по предмету, можно создать pdf-файл.

По всем возникающим вопросам на этапе регистрации и создания рабочих программ обращаться на горячую линию: constructor@instrao.ru

Методическое сопровождение педагогов по работе с Конструктором

Федеральные вебинары:

https://vk.com/video-215962627_456239072

https://vk.com/video-215962627_456239071

Горячая линия по всем
возникающим вопросам:
constructor@instrao.ru

Возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов

Доступные библиотеки образовательного контента



Российская электронная школа

Разработки лучших учителей страны к урокам по всем предметам школьного курса: конспекты, образовательные видео, упражнения и задачи, проверочные задания.



Цифровой образовательный контент

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России



Библиотека МЭШ

Платформа, интегрированная с электронным дневником/журналом, учебным оборудованием. Содержит: электронные учебники, учебные пособия, сценарии уроков, атомики.

Ссылки на сайты библиотек



<https://resh.edu.ru/>



<https://educont.ru/>



<https://uchebnik.mos.ru/catalogu>



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 69822
от 29 августа 2022

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

« 2 » августа 2022 г.

№ 653

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2022, № 1, ст. 41), 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2022, № 14, ст. 2257), приказываю:

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

Исполняющий
обязанности Министра

А.В. Бугаев

- Спасибо за внимание