

Реализация Профминимума и проекта «Билет в будущее» в школе

ПРОКОПЬЕВА АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА

ПЕДАГОГ-ОРГАНИЗАТОР ГБОУ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА № 49

«ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ»

«Россия – мои горизонты»



Циклы пройденных занятий

1. Система образования в России

Пробую профессию в сфере науки и образования

2. Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства

Пробую профессию в сфере промышленности

3. «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий»

Пробую профессию в области цифровых технологий

4. «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела»

Диагностики

Профориентационная диагностика № 1
«Мои профсреды»

Профориентационная диагностика № 2
«Мои ориентиры»



Профессиональная проба - учитель



Артек



Командная работа



Обучение

Прогресс заданий 6/6

Пройдите все задания по модулям и получите удостоверение по программе ПК. Своевременно выполняйте задания и итоговая работа будет засчитана «Автоматом»

Модуль 1
Задание
выполнено

Модуль 2
Задание
выполнено

Модуль 3
Задание
выполнено

Модуль 4
Задание
выполнено

Модуль 5
Задание
выполнено

Модуль 6
Задание
выполнено

Путеводитель

Знакомство с образовательной программой 2023

Презентация программы: основное содержание, форматы, организационные особенности.

Открыть

04.09.2023

Проектный модуль

Участвуйте и побеждайте

Перейти

319

Баллы активности

Проходите задания
и набирайте баллы

[Что это такое?](#)

Практика



Лаборатория будущего



Форум классных руководителей



Профориентационный КОМПОНЕНТ

бvb-kb.ru

Конструктор будущего



Пройти инструктаж

Урочная деятельность

Внеурочная деятельность

Взаимодействие с родителями

Урочная деятельность

Готовые профориентационные материалы для школьных предметов



Предметный урок

6-11 классы

К занятию

Предметный урок: Новый урок



Задайте параметры, и алгоритм соберёт оптимальное занятие специально для вас

1 Выбор класса

2 Параметры занятия

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Отменить

Дальше

Предметный урок: Новый урок



Задайте параметры, и алгоритм соберёт оптимальное занятие специально для вас

1 Выбор класса

2 Параметры занятия

Школьные предметы 6-7 классы

Выберите 1 школьный предмет

Биология

Информатика

Математика

Обществознание

Русский язык

Химия

Литература

Физика

История

География

Отменить

Дальше

Новый урок

Предметный урок · 7 класс · Физика

Блок 1: Введение



Вступительное слово

00:00 | 03:00 — Слово педагога 03:00 мин.

Слово педагога: Добрый день, ребята! Сегодня у нас в классе есть атомные электростанции и космические корабли, фабрики производства и многомиллионные города. Слушая радио или смотря на свой смартфон — всё это существует благодаря физике.

Но сегодня мы будем говорить не просто о физике, а о том, как она может решить связать свою жизнь с этим предметом. Это знание физики требуется в огромном количестве профессий.

Физика помогает докторам понимать, как работает организм. Предсказать погоду учёным помогает тоже физика. Строить дома, автомобили, самолёты и корабли — это тоже физика. И этот список можно продолжать очень долго.

Одну из них когда-то выбрал(-а) и я.

Сохранить материалы

Они понадобятся для подготовки к уроку или проведения занятия

-  Видеоролик «Физика»
37.82 MB [Скачать](#)
-  Горячо-холодно (слайд)
6.1 MB [Скачать](#)
-  Игра «Верю – не верю» (физика)
1.14 MB [Скачать](#)
-  Карта профессий (шаблон)
571.08 KB [Скачать](#)
-  Карточки с профессиями (физика)
3.73 MB [Скачать](#)
-  Облако тегов (физика)
434.76 KB [Скачать](#)
-  Профиград (QR-code)
458.82 KB [Скачать](#)
-  Рефлексия по содержанию урока [Скачать](#)

Формируется архив (04:14)

Скачать материалы

 Скачать план проведения

 Изменить параметры

Блок 1: Введение

Вступительное слово

Видеоролик «Физика»

Обсуждение в классе

Игра «Верю — не верю»

Блок 2: Основной

«Карта профессий»

Презентация

Блок 3: Игровой

Игра «Физические явления в профессиях»

Блок 4: Заключение

Игра «Горячо-холодно»

Заключение

Рефлексия по содержанию урока