



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА УЧРЕЖДЕНИЯ:
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ.



15 декабря 2022г

Спектр возможностей Цифровых и электронных ресурсов для образовательного процесса:

- Различные формы моделирования и проектирования
- Имитационная деятельность
- Использование учебных симуляторов
- Совместная учебная деятельность в удаленном режиме



Технологии электронного обучения

Средства цифрового обучения

Специализированные образовательные программы

Project Expert, информационно-правовая система «Гарант», GeoGebra, Компас 3D и Lego Digital Designer

Облачные технологии

Google, Microsoft Office Online, Yandex Disk

Онлайн среды и веб-сервисы

LearningApps, «Учи.ру», [eduball.ru](#), trello, Neznaika.pro, «resh.edu.ru», Лаборатория знаний «Бином», [videouroki.net](#)

Технологические платформы

Якласс, Schoology, Samsungschool, Google class, Moodle

Цифровые виртуальные лаборатории



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ

MAOY Гимназия № 14
Классный журнал

Классный журнал № Журнал КР Дневник работы

BA

Оценки Присутствие работы Школьные мероприятия Домашнее задание Задания Домашнее задание

Физика → Все предметы

Итого: 100% 100% 100% 100% 100%

Предмет	1	2	3	4	5	Итого
Физика	5	5	5	5	5	100%
Математика	5	5	5	5	5	100%
Русский язык	5	5	5	5	5	100%
Английский язык	5	5	5	5	5	100%
История	5	5	5	5	5	100%
Литература	5	5	5	5	5	100%
Музыка	5	5	5	5	5	100%
Изобразительное искусство	5	5	5	5	5	100%
Физическое воспитание	5	5	5	5	5	100%
Трудовое воспитание	5	5	5	5	5	100%
Итого	50	50	50	50	50	100%

MAOY Гимназия № 14
Классный журнал

Образовательный контент и онлайн-обучение

IT-20P
Старшая школа 2023

Образовательный портал
Школа

Smart

Skype

ClassLab

Онлайн-портал
«Федеральный образовательный кластер»

Облако знаний

ФоксБокс

РосТелеком Лицей

Образовательные платформы
Яндекс Учебник

Российский электронный центр

Образовательный портал

Онлайн-обучение

Моя школа

Образовательные технологии


<https://edu.skysmart.ru/teacher/homework/fivuzobala>

Улица / переул... Адресные методич...

Задания Журнал Олимпиады Вебинары Преподавать

Как создавать задания и выставлять оценки на Дневник.ру?

Хочу знать



Все задания 7 (А) 7 (Г)

8 (А) 8 (Б) 8 (Г)

9 (Б)

Больше месяца назад

Задание от 14 декабря, 17:46

Физика 8 (А)

Задание от 13 декабря, 14:46

Физика 8 (А)

Задание от 9 декабря, 19:20

Физика 7 (А), 7 (Г), 8 (А)...

Задание от 12 ноября, 23:48

Физика 9 (Б)

Задание от 14 декабря, 17:46

Интерактивные задания • 10 упражнений

Время на решение: 30 минут | Срок сдачи: до 14 декабря, 23:59 | Правильные ответы: Скрыты после решения

Предпросмотр | Переименовать | Удалить задание

Готово, домашнее задание ушло в календарь вашему ученику, а оценки за выполненные работы попадут прямо в журнал. Также вы можете продублировать ссылку ниже в любом удобном для вас канале.

edu.skysmart.ru/student/fivuzobala Скопировать

4	Начали делать	4	Закончили делать	92	Средний балл из 100	Как считаются баллы?
---	---------------	---	------------------	----	---------------------	----------------------

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Барканова Дарья Романовна 15 декабря, 06:10	90	5	Подробнее
Бехтева Валентина Сергеевна 14 декабря, 19:34	90	5	Подробнее
Демиденко Полина Максимовна 14 декабря, 20:29	90	5	Подробнее
Отдельных Степан Павлович	100	5	Подробнее

Редактирование Проверка Назначение

Результат теста

✓ Проверить тест

























→ Назначить как...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	%	O
1. Байкалова Н.	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	78	4
2. Балабин А.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	89	5
3. Барины А.	1									1	11	2
4. Зайцев Е.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	78	4
5. Клыков Р.	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	78	4
6. Коплев Д.	1	—								1	11	2
7. Кочев С.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	78	4
8. Круглова А.	1	0	1	1	1	1	1	1	—	7	78	4
9. Ларькова А.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	89	5
10. Неклачков А.	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	78	4
11. Русских В.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	78	4
12. Свиридов Я.	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	78	4
13. Симанов Д.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	78	4
14. Сметанникова В.	1	—	—							1	11	2

Тесты для редактирования

+ Создать тест

Урок: физика Учитель: Коплова А. Н. Год: 2019/2020 Применить

Название теста	Описание теста	Автор	Предмет	Год	
радиоактивность		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Закон Кулона		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Электрическое поле	основные понятия электростат...	Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Эл. поле		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Эл. поле		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Эл. поле, Закон Кулона.		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
Контрольная работа по теме		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  
тест		Коплова А. Н.	физика	2019/2020	  

Учи.
ру

UCHI.RU Учитель Завуч 8 «А» класс Антонина К.

Предметы

- Физика

Сервисы

- Передача класса
- Мои задания
- Проверочные работы
- Онлайн-уроки Учи.ру
- Марафоны
- Олимпиады
- Подготовка к ВПР
- Подготовка к ЕГЭ
- Чат с учениками
- Диагностика
- Внеурочная деятельность

Профессиональное развитие

- Активный учитель
- Портфолио
- Вебинары и курсы

Олимпиада Учи.ру по русскому языку и литературе

Один тур: 6 сентября — 3 октября
для учеников 1-9 классов

АБ

Учительская доска НАЧАТЬ УРОК

Чтобы ученики продолжили заниматься на Учи.ру, передайте свой класс в среднюю школу

Передать доступ

Мои задания по всем предметам

Мои классы добавляйте и редактируйте классы

Марафон «Навстречу знаниям»
Баллов 0/500

Олимпиады идет основной тур Олимпиада по русскому языку и литературе. 2022 год

Подготовка к ВПР зайдите вариант работы детям для подготовки

Подготовка к ЕГЭ

8 из 28 учеников начали заниматься

СМОТРЕТЬ

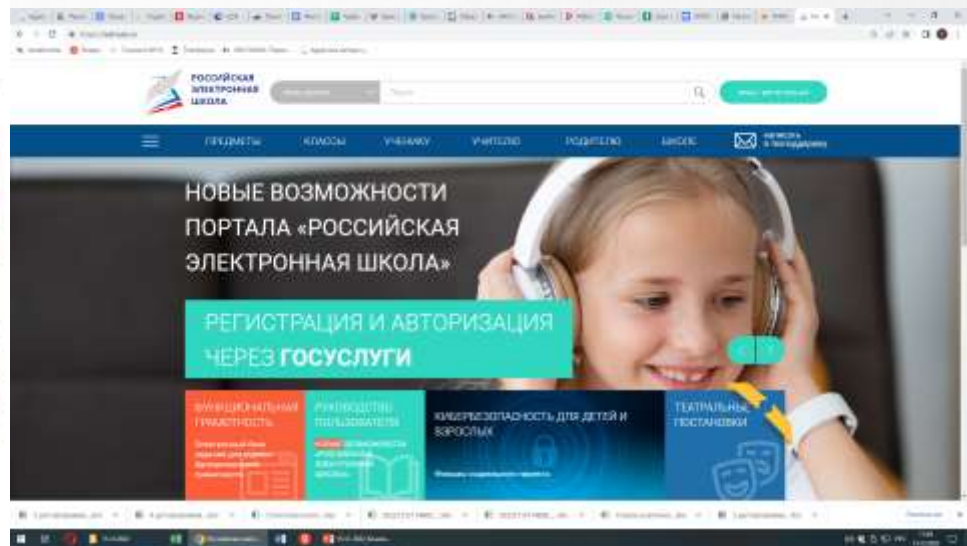
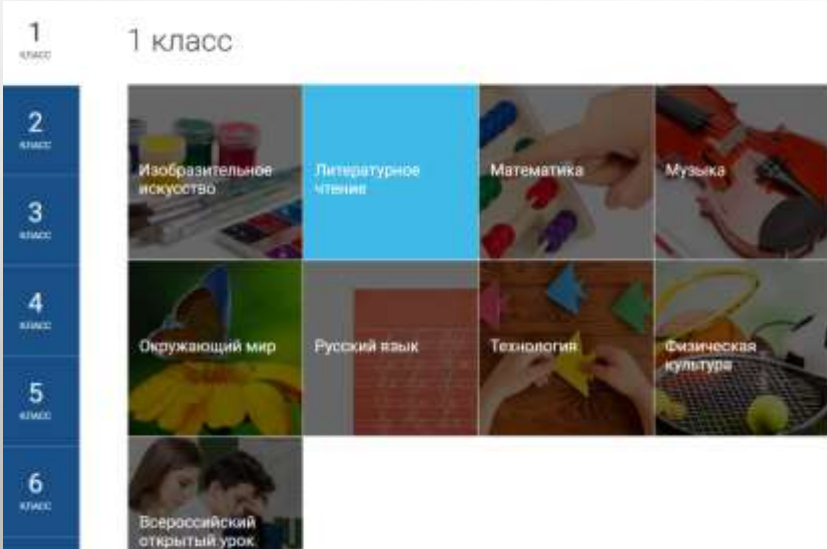
Задания по УМК Новинка! Предсобранные задания

СМОТРЕТЬ

Пригласите коллег на Учи.ру вести предметы в вашем классе

ПРИГЛАСИТЬ

РЕШ (РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА)



Цифровые виртуальные лаборатории

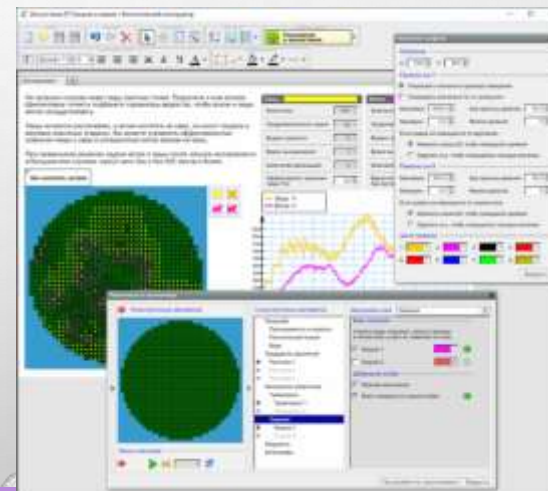
- формирование проектной, исследовательской компетентности учащихся, обеспечение ее научности и достоверности;
- формирование готовности учащихся использовать свои знания в реальных жизненных ситуациях (изучать реальный мир, моделируя различные процессы в области естественнонаучных дисциплин)



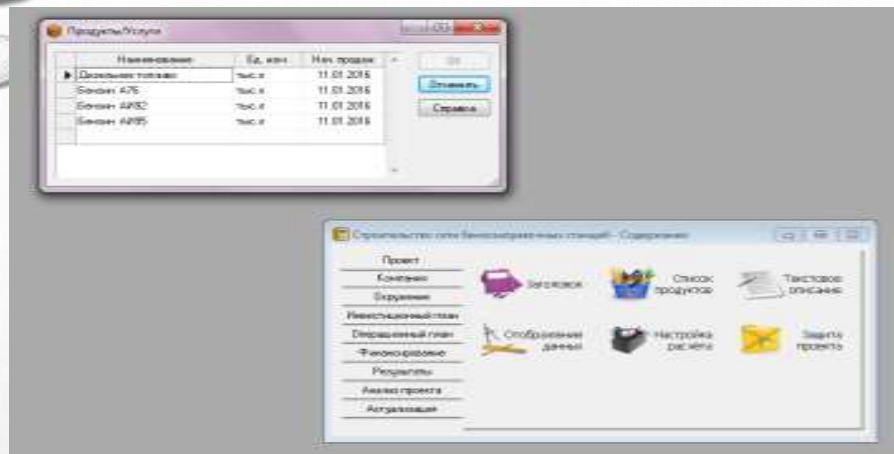
Распознавание хлорид-, сульфат-, карбонат-анионов и катионов аммония, натрия, калия, кальция, бария

Анионы	Катионы		Реактивы	
	Анионы	Катионы	Иллюстрация	Описание
NH_4^+	OH^-	Ag^+		Нитратные Окисляющие элементы
Na^+				Важная индикаторная добавка
K^+				
Ca^{2+}	CO_3^{2-}	Ca^{2+}		
Ba^{2+}				
Cl^-				
SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	Ba^{2+}		
CO_3^{2-}				

Для ознакомления с качественными реакциями выберите в меню иконку или значок. Следуйте подсказкам, курсором активируйте иконки в меню реактивов и, при необходимости, дополнительные действия (нагревание).



Программы и сервисы реально действующих предприятий:



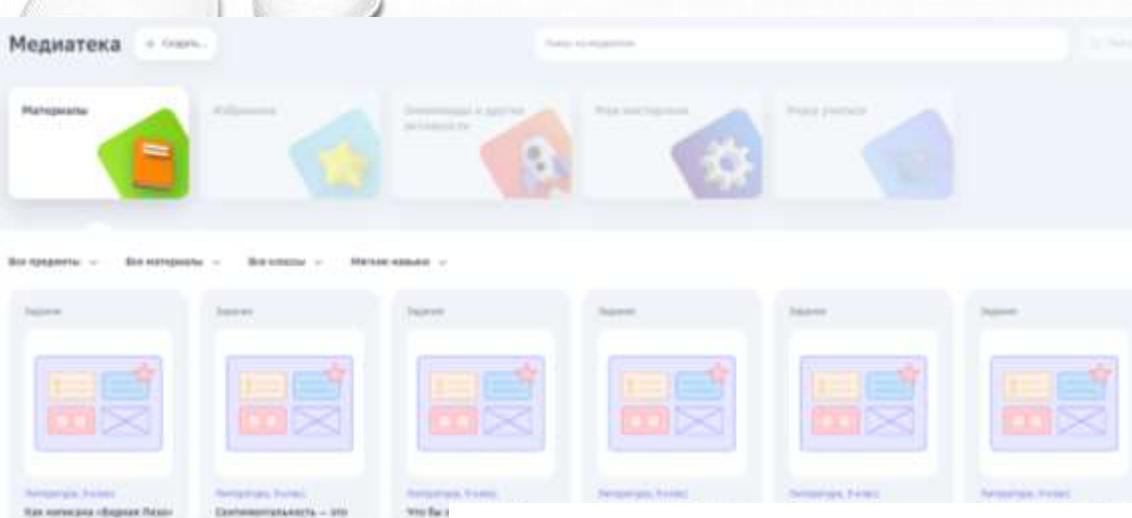
Отчет об использовании прибыли (\$ US)

	1.2016	2.2016	3.2016	4.2016	5.2016	6.2016	7.2016	8.2016	9.2016	10.2016	11.2016	12.2016	1.2017	2.2017	3.2017
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ				-4 089,90	-4 057,54	-4 025,44	-9 762,33	-10 839,53	-21 962,47	-20 645,63	-22 575,27	-121 759,23	-45 417,02	-27 939,83	72 431,29
Нераспределенная прибыль предыдущего периода					-4 057,54	-8 050,89	-11 980,79	-21 571,12	-32 154,24	-53 688,60	-73 746,16	-95 559,43	-215 599,44	-258 951,54	-284 621,75
ПРИБЫЛЬ К РАСПРЕДЕЛЕНИЮ				-4 089,90	-8 115,09	-12 076,33	-9 762,33	-20 524,63	-42 324,73	-20 645,63	-43 057,57	-164 476,17	-45 417,02	-72 997,55	11,23
Дивиденды по обыкновенным акциям															
Нераспределенная прибыль текущего периода				-4 089,90	-8 115,09	-12 076,33	-21 743,13	-32 410,65	-54 116,72	-74 334,23	-96 321,43	-217 318,66	-261 016,46	-286 891,37	-212 190,47

Моделирование виртуальных образовательных занятий в деятельностном и событийном формате

The screenshot shows a user interface for an online course platform. At the top, there is a navigation bar with subject filters: Английский язык, Биология, География, Геометрия, Информатика, Русский язык, Физическая культура (Не завершены 3 модуля), and Химия. Below the navigation bar, there are four course cards:


- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ** (3 модуля): **Предпринимательская деятельность. Бизнес**. Start date: 2-16 ноября, осталось 7 дней. Button: Начать.
- ЛИТЕРАТУРА** (6 модулей): **Прогулки с Фонвизиним: от недоросля к «Недорослю» и обратно**. Start date: 1-21 ноября, осталось 12 дней. Button: Начать.
- АЛГЕБРА** (6 модулей): **Квадратные и дробно-рациональные неравенства. Метод интервалов**. Start date: 3-23 ноября, осталось 14 дней. Button: Начать.
- ИСТОРИЯ** (3 модуля): **Правление Николая I: внутренняя и внешняя политика Российского...**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА- СБЕРКЛАСС.

Модуль По названию Поиск

[Показать список](#) [Подписать](#)



Прямолинейное движение: равномерное и равноускоренное

Сложное Среднее

Тела, окружающие нас, в большинстве случаев движутся неравномерно. Их скорость постоянно меняется. Это изменение описывают физические величины — ускорения.

[Системные задания](#) [Сетевые задания](#) [Планеты системы](#) [Угловые скорости](#) [Дополнительный материал](#) [Классовые работы](#) [Работа в классе](#)

4 учебные часа

Система заданий

[В конструктор модуля](#)

42 задания • 1 обязательное • 35 проверочных

Мотивационное задание

Внедро-голубая точка

Уровень 3.0

← Материалы

Проводить экспериментальные исследования зависимости количества теплоты, необходимого для нагревания вещества, от его параметров.

Разные задачи	Выполнить (1 из 4)	Обязательно
полнет ли шарик?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Огнеупорная нить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
лабораторная работа. Теплотёмкость	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
лабораторная работа. Количество теплоты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примеры задач

В списке нет заданий

2.0
A1
A2
B1
B2
3.0
A
B
4.0

ОТ РЕПРОДУКТИВНОГО ДО
КОМПЕТЕНТНОСТНОГО
УРОВНЕЙ



Разные задачи	Выполнить (1 из 1)	Обязательно
Материалы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кариш 1822	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примеры задач

В списке нет заданий

Уровень 4.0

Элемент цели

Проводить исследования эффективности различных видов топлива.

Задачи	Выполнить (1 из 1)	Обязательно
Сколько энергии мы тратим?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Топливо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.0
A1
A2
B1
B2
3.0
A
B
4.0

Индивидуальное развитие

Количество теплоты. Теплотем...
Все задания
Все ученики

Все статусы
Все типы
Все формы работы

Задание	ВТ	ВК	ВЕ	БЕ	ВЕ	БА	БК	ТА	ТВ	ВЕ	КА	КД	КС	КВ	КА	ЛЕ	ЛА	НА	НА	МВ	ПО	ПК	ПТ
Количество теплоты. Теплотем... 7 ок, 10 ок + 13 учебник + 13 упражнения																							
Под и законченный стальной шарик Металлургия - 11 ок + Издательство	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
Уровень 2.0 Дистанция 0.04 + задание 3.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Использовать понятие количества теплоты для описани... 3 учебник + 2 упражнения																							
Единицы измерения количества теплоты 11 ок + Издательство	✓	⊗	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	⊗	-	✓	-	✓	✓	-
Количество теплоты 11 ок + Издательство	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-
Сварка и лужение 11 ок + Издательство	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	⊗	⊗	-
Продукты сгорания 11 ок + Издательство	✓	-	-	✓	-	-	✓	⊗	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
Электрическая плита 11 ок + Издательство	-	-	-	✓	-	✓	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	⊗	-
Использовать понятие удельной теплоты для описани... 3 учебник + 4 упражнения																							
Вода или молоко? 11 ок + Издательство	⊗	-	-	✓	⊗	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-
Дрова для костра 11 ок + Издательство	-	⊗	-	⊗	⊗	-	⊗	-	⊗	-	-	⊗	-	-	-	-	⊗	⊗	-	⊗	-	⊗	-

ВСЕ ЗАДАНИЯ РЕШЕНЫ У УЧЕНИКА

Лоцман Альфред
00 - Физика

Настроить

24 задания

Сначала старые

1 1 22

- Энергия костра
Физика • 00 - Альфред Лоцман 20 окт
- Кани в Бане
Физика • 00 - Альфред Лоцман 20 окт
- Огнеупорная нить
Физика • 00 - Альфред Лоцман 18 окт
- Тепло от горелки
Физика • 00 - Альфред Лоцман 18 окт
- Жарен яйца
Физика • 00 - Альфред Лоцман 18 окт
- Поплет ли шарик?
Физика • 00 - Альфред Лоцман 17 окт
- Электрическая плита
Физика • 00 - Альфред Лоцман 17 окт
- Вода или молоко?
Физика • 00 - Альфред Лоцман 17 окт
- Дрова для костра
Физика • 00 - Альфред Лоцман 17 окт

ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА МЯГКИХ НАВЫКОВ

Эмоциональный
интеллект

Системное
мышление

Критическое
мышление

Принятие
решений

Креативное
мышление

Управление
собой

Работа в
команде

	дата начала и окончания	🔒	цел. уровень	требовательность, ч
в и рождение средневеко го <small>на Заседании 13.09.2021</small>	1 сен, Ср - 18 сен	🔒	3.0	- 3 +
государств Восточной и выс <small>на Заседании 21.09.2021</small>	19 сен, Вс - 28 сен	🔒	3.0	- 3 +
в V-XI вв. <small>на Заседании 20.09.2021</small>	20 сен, Ср - 11 окт	🔒	3.0	- 4 +
став, возникновение и ра <small>на Заседании 11.10.2021</small>	12 окт, Вт - 25 окт	🔒	3.0	- 4 +
инским города-государств <small>на Заседании 20.11.2021</small>	26 окт, Вт - 15 ноя	🔒	3.0	- 4 +
ция и Германия в IX-XI в	16 ноя, Вт - 4 дек	🔒	3.0	- 4 +
знавских государств	5 дек, Вс - 30 дек	🔒	3.0	- 4 +

Все бейджи

Награда за мягкие навыки



Креативное мышление



Управление собой



Работа в команде



Принятие решений



Системное мышление



Критическое мышление



Эмоциональный интеллект

Награды за достижения уровней



Белый пояс



Желтый пояс



Оранжевый пояс



Зеленый пояс



Синий пояс



Коричневый пояс



Черный пояс

Образовательный портал: videouroki.net

videouroki.net

Механическое движение. СО. Траектория, путь и перемещение

Урок 1. Иманова Екатерина

Получите ВСТРЕЧНО материал и материалы урока по ссылке на сайте YouTube канала

В паре мы будем изучать материал и непрерывное движение. Поэтому, чтобы описать движение тела с в. и. изменение его положения в пространстве, нам нужно, прежде всего, уметь описать само это положение. Мы это делаем так: узнаем, что такое механическое движение, познакомимся с основными характеристиками механического движения и научимся определять положение материальной точки в пространстве.

```

    graph TD
      MD[Механическое движение] --> T[Траектория]
      MD --> P[Перемещение]
      MD --> PU[Путь]
      MD --> MT[Материальная точка]
      MD --> SO[Система отсчета]
      T --- TDEF[Линия, которая описывает тело в следствии своего движения]
      P --- PDEF[Направленный отрезок, соединяющий начальное и конечное положение тела]
      PU --- PUDEF[Длина траектории]
      MT --- MTDEF[Тело, размеры которого в данной ситуации можно пренебречь]
      SO --- SODEF[система координат, связанная с телом отсчета, и выбранный способ измерения времени]
  
```

Конспект урока "Механическое движение. СО. Траектория, путь и перемещение"

Разделы

Законы взаимодействия и движения тел

- Урок 1. Материальная точка. Система отсчета
- Урок 2. Перемещение
- Урок 3. Определение координаты движущегося тела
- Урок 4. Перемещение при прямолинейном равномерном движении
- Урок 5. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение
- Урок 6. Скорость РУД. График скорости
- Урок 7. Перемещение тела при РУД
- Урок 8. Перемещение при РУД без начальной скорости
- Урок 9. Относительность движения
- Урок 10. Первый закон Ньютона. ИСО
- Урок 11. Второй закон Ньютона
- Урок 12. Третий закон Ньютона
- Урок 13. Свободное падение тел

Статистика

Выполнено: Пропущено: Ошибка

9 1 2

Имя	Дата	Время	Оценки	Результат
Батных Кира	17.09.2022	14:40-18:01	10, 9, 8	83% Отлично
Батных Кира	17.09.2022	14:34	8, 8, 8	23% Хорошо
Батных Кира	17.09.2022	14:00	8, 8, 8	8% Плохо
Иманова Екатерина	18.09.2022	05:40-06:30	10, 9, 8	88% Отлично
Иванова Екатерина	18.09.2022	05:36	8, 8, 8	0% Плохо
Комлев Даниил	17.09.2022	16:46-17:14	8, 7, 8	80% Хорошо
Лоцан Альфред	17.09.2022	18:16-18:28	10, 9, 8	98% Отлично
Лоцан Альфред				Свернуть

Выполнено: Пропущено: Ошибка

9 1 2

Предмет	Класс	Уровень	Действие
Математика	1 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Окружающий мир	1 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Русский язык	1 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Английский язык	2 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Информатика	2 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Литературное чтение	2 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Математика	2 класс	УГОС	Добавить в список уроков
Окружающий мир	2 класс	УГОС	Добавить в список уроков

Курсы для учителей

- Литературные методы в практике начального образования 720 руб. купить
- Современные педагогические технологии в образовательных процессах купить

Бесплатные материалы и самоподготовка

- Открытые мероприятия
- Тренажеры
- Тесты

Учебник

- Математика
- Русский язык
- Английский язык
- Информатика
- Физика
- Химия
- Биология
- История
- Литература
- Обществознание
- Показать все

ОКСФОРД

Меню

кабинет

[← Вернуться назад](#)

Аркуфункции (Вариант 1)

[Экспортировать в Excel](#) [Посл](#)

- Верный ответ - Неверный ответ - Частично верный ответ - Нет ответа

№	По фамилии	По Баллам	Оценка	Задание								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
	Байкалова Наталья	160 / 140	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Бонякин Александр	120 / 140	3	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	Бонны Анастасия	120 / 140	5	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	Владислав Спирин...	120 / 140	3	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	Тонарева Елена	100 / 140	4	+	+	+	+	-	+	-	-	-
	Копей Семён	140 / 140	3	+	+	+	+	+	+	-	+	+
	Крупина Анастасия	120 / 140	5	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	Ларинова Анна	160 / 140	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Муромов Егор	40 / 140	2	-	-	-	+	+	+	-	-	-
	Нашайкина Екатерина	60 / 140	3	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	Рассолов Валентина	140 / 140	5	+	+	+	+	+	+	-	+	+



ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНАМ РЕШУ ОГЭ, ЕГЭ, ЭКЗАМЕР

Для просмотра результатов части В и проверки заданий части С перейдите по соответствующей ссылке.
Зеленым выделены проверенные работы.

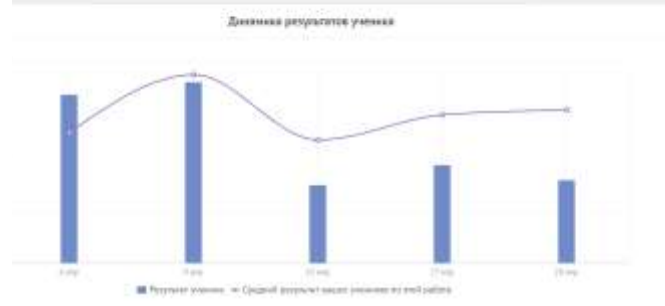
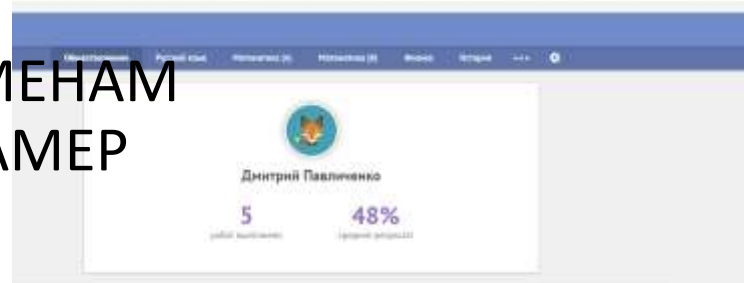
Highcharts.com

- [Пометить все работы как проверенные](#)
- [Пометить все работы как проверенные и задать работу над ошибками](#)
- [Проверить все загруженные решения](#)

Поиск учеников...

Ожидают распределения

	<u>Фамилия, имя</u>	<u>Первичный/тестовый балл</u>	<u>Оценка</u>	<u>Р. Н. О.</u>	<u>Дата, время (МСК+4)</u>	<u>Время выполнения</u>	
1.	Wen Маггюсс	28	5		12.09.2022 09:07	0:08:41	✗
2.	Американцев Васёк	17	4		12.09.2022 09:13	0:09:56	✗
3.	Вектор Богдан	28	5		12.09.2022 09:08	0:10:36	✗
4.	Давыдова Таня	27	5		12.09.2022 09:09	0:11:54	✗
5.	Кириллова Лера	28	5		12.09.2022 09:06	0:08:28	✗
6.	Коршунов Андрей	12	3		12.09.2022 09:13	0:12:34	✗
7.	Костенко Дарья	27	5		12.09.2022 11:47	0:21:10	✗
8.	Марушак Денис	28	5		12.09.2022 09:09	0:11:28	✗
9.	Павленко Аня	25	5		12.09.2022 09:08	0:10:06	✗
10.	Прахт Елизавета	26	5		12.09.2022 09:07	0:05:16	✗
11.	Смирнова Ксения	27	5		12.09.2022 09:08	0:10:43	✗
12.	Фон дер Флис Валерия	27	5		12.09.2022 09:09	0:10:22	✗
13.	Шабитов Шабит	28	5		12.09.2022 09:08	0:08:40	✗
14.	Щербакова Лидия	26	5		12.09.2022 09:08	0:09:36	✗
15.	Яншина Ульяна	28	5		12.09.2022 09:09	0:11:53	✗



Проектная исследовательская деятельность

Показаны проекты только:

[Показать все проекты](#)

Русский X

Найдено проектов: 3968

С Днем рождения!
День рождения платформы!

Нашей платформе исполняется 9 лет!
Отправьте анкету и участвуйте в розыгрыше призов от ГлобалЛаб.

13 28

Насколько ты уникален?

Биология Социология

Какие у вас глаза? Какие глаза у ваших родителей? Наверняка, цвет глаз у одного из них совпадает с вашим. А у скольких ещё людей на Земле такие же глаза? Волосы? Цвет кожи? Давайте выяснять вместе, насколько вы уникальны!

623 11217

Какого цвета буквы?

Язык и Литература Социология

Биология

Леонардо да Винчи писал: «Живопись – это поэзия, которую видит, а поэзия – это живопись, которую слышат». Можно ли установить связь между звуком и цветом?

162 2076

Мобильное пространство учебных кабинетов



Мобильное пространство учебных кабинетов



Мобильное пространство учебных кабинетов



Мобильное пространство учебных кабинетов

