



АИС «Электронная Школа 2.0»
Возможности обучения в дистанционном формате.

Домашние задания и файлы к уроку



Журнал ▾ КТП Расписание Все уроки **Мои уроки** Д/З Задолженность Замещение Посещаемость Заметки Smart-уроки

Биология

6А — весь класс

Изменить учебный план урока

Тема урока
Папоротники, хвощи, плауны.

Домашнее задание → *D/З* ✓

20 января 2022 г.
Четверг (22)

1-й урок — 1 смена
8:00:00 — 8:35:00

Учитель: **Smart-учебник**

← Предыдущий урок | **Файлы к уроку** | Следующий урок →

Ввод с клавиатуры

Допустимые символы: 1 2 3 4 5 . - #

№

Добавить в урок

Документы к уроку

Нет прикрепленных файлов

Прикрепить файл

Заккрыть

Ответ на урок

Домашние задания и файлы к уроку



Возможность задать на весь класс или индивидуально

Тип

Весь класс Индивидуально

Новое домашнее задание

Название работы

Урок сдачи ДЗ

Текст задания

Требуется решение установите галочку, если требуется решение

Требуется отметка установите галочку, если отметка за домашнее задание должна быть выставлена в журнал (предварительно выставляется точка)

Ограничить выполнение теста датой урока сдачи ДЗ

Файл

Возможность предоставить ответ через дневник

Флаг обязательности ответа

Прикрепление теста

Прикрепить тест

Выбор теста

По предмету "Информатика", для двоянного класса

- Встроенные функции и их исполнение
- Тест на знание Microsoft Excel (базовый уровень)
- Основные сведения об алгоритмах
- Алгоритмические структуры
- Модели и моделирование

Тесты и Smart-уроки



ЭШ 2.0 **БАЗА ЗНАНИЙ** МОИ МАТЕРИАЛЫ МОИ ТЕСТЫ МОИ УЧЕБНИКИ МОИ УРОКИ

Перейти 33335 44 56 5 0

SMART-УЧЕБНИКИ Общее количество 3070	МАТЕРИАЛЫ Общее количество 4468	ПРАКТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ Общее количество 25803
--	---	---

Тесты Группы вопросов

Информатика	Информатика и ИКТ	Математические основы информатики	Электронные таблицы для решения практических задач
--------------------	--------------------------	--	---

Тесты Группы вопросов

+ Добавить свою категорию + Добавить новый тест Фильтр

Все	Типовые задачи "Циклы в Pascal" Информатика и ИКТ для 1-х классов. ? 0	Дискретизация текстовой информации Информатика и ИКТ для 10-х классов. ? 5	Рекурсивные программы Информатика и ИКТ для 10-х классов. ? 5	Циклы в языке Паскаль Информатика и ИКТ для 10-х классов. ? 10
------------	---	---	--	---

Электронная Школа 2

МАОУ «СОШ №...

Журнал КТП Расп...

Задания для проверки Инд...

Назад к уроку

Тип

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

- База знаний
- Киоск
- МКК
- Опросы
- Вакансии
- Библиотека
- Мед.кабинет
- Олимпиады
- ПФДО
- Аттестаты
- Журнал заявок
- Физ. подготовка
- Вопрос в Министерство
- Проекты

Тесты и Smart-уроки



Найти предмет

ЭШ 2.0 [Перейти](#) | [БАЗА ЗНАНИЙ](#) 33335 | [МОИ МАТЕРИАЛЫ](#) 44 | [МОИ ТЕСТЫ](#) 56 | [МОИ УЧЕБНИКИ](#) 5 | [МОИ УРОКИ](#) 0 | Мисютина Елена Петровна [?](#)

Поиск по названию

[Азбука нравственности](#)

[Алгебра](#)

[Алгебра и начала анализа](#)

[Английский язык](#)

Найти интересующую тему

[Исследование функции на четность \(2 вар\)](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 2
Алгебра для 9-х классов

[Исследование функции на четность \(1 вар\)](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 1
Алгебра для 9-х классов

[Контрольная работа №5 "Квадратные уравнения"](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 2
Алгебра для 8-х классов

[ТЕСТ 1](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 1
Алгебра для 7-х классов

[Решение квадратных уравнений](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 6
Алгебра для 8-х классов

[ПРОВЕРЬ СЕБЯ 4\(копия\)](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 1
Алгебра для 1-х классов

[ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МНОГОЧЛЕНА В КВАДРАТ СУММЫ ИЛИ](#)
5,0 1 5,0
✓ 1 🧑 10
Алгебра для 7-х классов

[Уравнения](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 6
Алгебра для 8-х классов

[Уравнения](#)
0,0 0,0 0,0
✓ 0 🧑 5
Алгебра для 8-х классов

[Задание №13 ОГЭ "Неравенства"](#)
5,0 1 5,0
✓ 1 🧑 24
Алгебра для 9-х классов

Добавить себе

Автор:

Школа:

Оценить тест

☆☆☆☆☆

[Добавить в свои тесты](#)

Внутренняя почта



КУЗБАСС
БУДУЩЕЕ

Электронная Школа 2.0

🔔 46 🗄 👤



Почта

🔍 Поиск

После ввода поисковой фразы - нажмите Enter

Написать Непрочитанные 46 Все Входящие Исходящие Отчет о прочтении Адресная книга Обратная связь

Получатель:

Начните вводить ФИО получателя или группу получателей из адресной книги..



Тема сообщения:

Групповой чат Все получатели сообщения будут участниками одного чата/диалога

</> | B I U | : : : : : | 📷 📺 | 🔗 🔒 | ⌨ 🗨 | — \$

Отправить