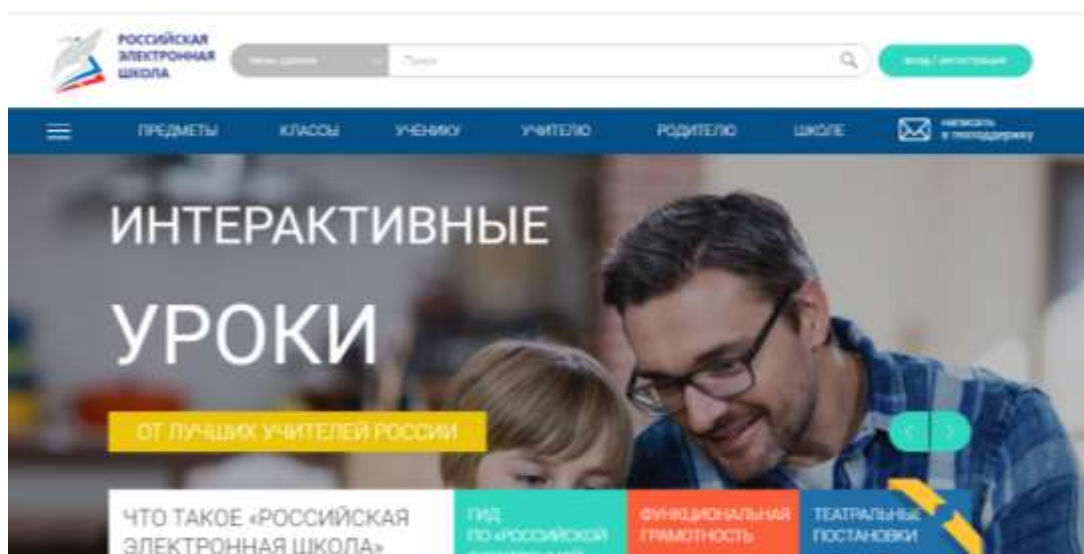


Отчет учителя информатики Кусраевой Н.А. об использовании в работе платформы <https://resh.edu.ru/>



«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. Уроки информатики представлены с 7 по 11 класс.

Интерактивные уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и используются мною для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Уроки «Российской электронной школы» – это выверенная последовательность подачи дидактического материала на протяжении всего периода обучения, преемственность в изложении тем, формирование связей между предметами.

«Российская электронная школа» используется мною в преподавании информатики для повторения пропущенных тем обучающимися, для закрепления знаний по пройденному материалу и контролю их усвоения.

Интерактивные уроки включают короткий видеоролик с лекцией учителя, задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, а также проверочные задания для контроля усвоения материала. Упражнения и задачи можно проходить неограниченное количество раз, они не предполагают оценивания и уж тем более фиксации оценок. Проверочные задания не подразумевают повторного прохождения – система фиксирует результаты их выполнения обучающимися и на этой основе формируется статистика успеваемости ученика.

Расписание | Ученики | Задания | Уведомления | Избранное | Заметки

Курсаева Нонна

МБОУ СОШ с. Виноградное
Учитель

Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Дневник: Таирова Сабина Эльбрусовна

Предмет: Информатика

Выберите период с 01.09.2021 по 02.05.2022

Класс	Предмет	Тема урока	Тип задания	Результат	Время
2 февраля 2022					
11	Информатика	Урок 4. Вспомогательные алгоритмы	Задания тренировочного модуля	5	16:08
			Задания тренировочного модуля	4	16:00
25 ноября 2021					
11	Информатика	Урок 2. Базовые алгоритмические структуры	Контрольные задания В2	4	03:20
			Контрольные задания В1	4	03:17
			Задания тренировочного модуля	4	03:14
			Задания тренировочного модуля	4	03:10
			Задания тренировочного модуля	4	01:05
			Задания тренировочного модуля	3	00:50
11 ноября 2021					
11	Информатика	Урок 2. Базовые алгоритмические структуры	Контрольные задания В1	4	22:40
			Задания тренировочного модуля	4	22:21

ПРЕДМЕТЫ | КЛАССЫ | УЧЕНИКУ | УЧИТЕЛЮ | РОДИТЕЛЮ | ШКОЛЕ | НАПИСАТЬ В УЧЕБНОМ ДНЕВНИКЕ

Расписание | Ученики | Задания | Уведомления | Избранное | Заметки

Курсаева Нонна

МБОУ СОШ с. Виноградное
Учитель

Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Дневник: Кокошвили Ангелина Гелаевна

Предмет: Все

Выберите период с 01.09.2021 по 02.05.2022

Класс	Предмет	Тема урока	Тип задания	Результат	Время
27 февраля 2022					
8	Информатика	Урок 07. Исполнители и алгоритмы. Способы записи алгоритма	Контрольные задания В1	3	17:38
			Задания тренировочного модуля	4	17:32
			Задания тренировочного модуля	3	17:21
			Задания тренировочного модуля	3	14:18
28 ноября 2021					
8	Информатика	Урок 07. Исполнители и алгоритмы. Способы записи алгоритма	Контрольные задания В1	3	17:38
			Задания тренировочного модуля	4	17:32
			Задания тренировочного модуля	3	17:21
			Задания тренировочного модуля	3	14:18
8	Информатика	Урок 06. Таблицы истинности. Контрольная работа	Контрольные задания В2	4	13:11
			Контрольные задания В1	5	13:04
			Задания тренировочного модуля	4	13:00
25 ноября 2021					
8	Информатика	Урок 06. Таблицы истинности. Контрольная работа	Задания тренировочного модуля	3	16:25
			Задания тренировочного модуля		Изучите материал урока
			Задания тренировочного модуля		Изучите материал урока