муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

ОПЫТ РАБОТЫ





«Цифровая образовательная среда» План (дорожная карта) на 2020-2021 учебный год

	Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Планируемый
	_				результат
1	Цифровая инфраструктура организации	1. Анализ материально - технического оснащения информационной среды школы	Декабрь 2020 г	Директор, зам директора АХЧ, системный администратор	Осуществлён анализ, выявлены проблемы. Справка о состоянии материально- технического оснащения.
		2. Анализ и обновление административных кабинетов (компьютерное оборудование, ПО)	Январь 2020 г	Директор, зам директора по ИКТ	Осуществлён анализ. Проработан вопрос по использованию интерактивной панели и мобильного класса
		3. Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием для организации образовательной деятельности (интерактивная панель, компьютер, проектор, интерактивная доска, документ-камера, веб-камера, аудиоколонки, программное обеспечение)	2020-2021	Директор, зам директора по АХЧ, гл. бухгалтер	Заменены МФУ, аудиоколонки, наушники, опробована интерактивная панель
		4. Мобильный класс	2020 r	Директор, зам. директора по АХЧ, системный	Реновация помещений (каб 13, актовый зал) — выход в Интернет и т.д.

«Цифровая образовательная среда» План (дорожная карта) на 2021-2022 учебный год ществлен анализ ровых продуктов.

	Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Планируемый результат
1	Цифровая инфраструктура организации	1. Анализ материально - технического оснащения информационной среды школы	Сентябрь 2021 г	Директор, зам директора АХЧ, системный администратор	Осуществлён анализ, выявлены проблемы. Справка о состоянии материально- технического оснашения.
		2. Анализ и обновление административных кабинетов (компьютерное оборудование, ПО)	Октябрь 2021 г	Директор, зам директора по ИКТ, системный администратор	Осуществлён анализ. Проработан вопрос по использованию административных компьютеров (6 штук)
		3. Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием для организации образовательной деятельности	2021-2022	Директор, зам директора по АХЧ, гл. бухгалтер	Заменены МФУ, аудиоколонки, наушники, отремонтированы ноутбуки, проекторы
		4. Мобильный класс	2021 г	Директор, зам. директора по АХЧ, системный администратор	Установлены переносные тележки для мобильных классов (каб. информатики №9 и каб. здания нач школы использование мобильных классов для прохождения



Цифровая образовательная среда (ЦОС) образовательной организации включает:





Комплект оборудования:



многофункциональное устройство $(M\Phi Y) - 1$ шт.



ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.



два комплекта оборудования в составе:

- ноутбук учителя -2 шт.
- интерактивный комплекс в комплекте с мобильной стойкой и вычислительным блоком интерактивного комплекса 2 шт.
- ноутбук для мобильного класса 30 шт.

Работа с интерактивной панелью



Элективное занятие по обществознанию



Видео лекция «Индивидуальный проект»



Педагогический совет по формированию функциональной грамотности в виде деловой игры "Педагогическая инвентаризация"



Использование мобильных классов













Использование административных ноутбуков

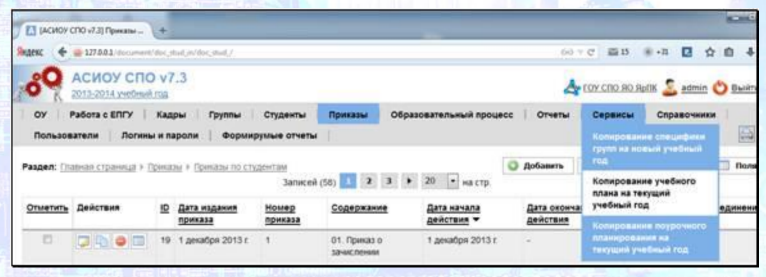


Системная папка для совместной работы администрации школы



OTH COTTO

Работа с электронной информационной системой АСИОУ



- 1. формирование разных отчётов
 - по кадрам (по стажу, по курсам, по аттестации, по образованию);
 - по обучающимся;
 - по успеваемости (за четверть);
- по учебному плану (выполнение программы)
 2. использование АСИОУ педагогом-психологом для проведения диагностики (тест школьной тревожности Филлипса)
- 3. использование системы классным руководителем (печать



Региональный проект «Цифровая образовательная среда»

Цифровые образовательные платформы и сервисы:







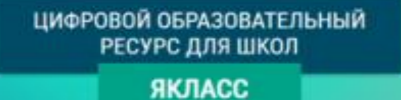


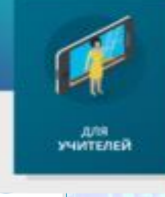






Использование возможностей платформ













Начало

















Переменка

Предметы:



Физика

English Language

(3)

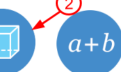
Геометрия

Биология

ЕГЭ

Единые государственные

экзамены





Химия

Переменка









Русский язык

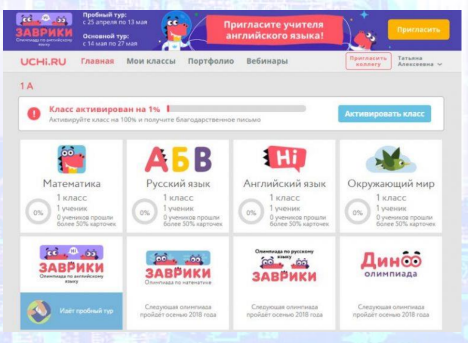


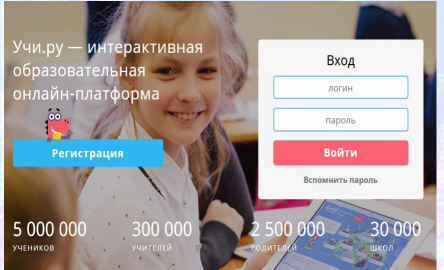
Алгебра и начала математического анализа

ЯКЛАСС

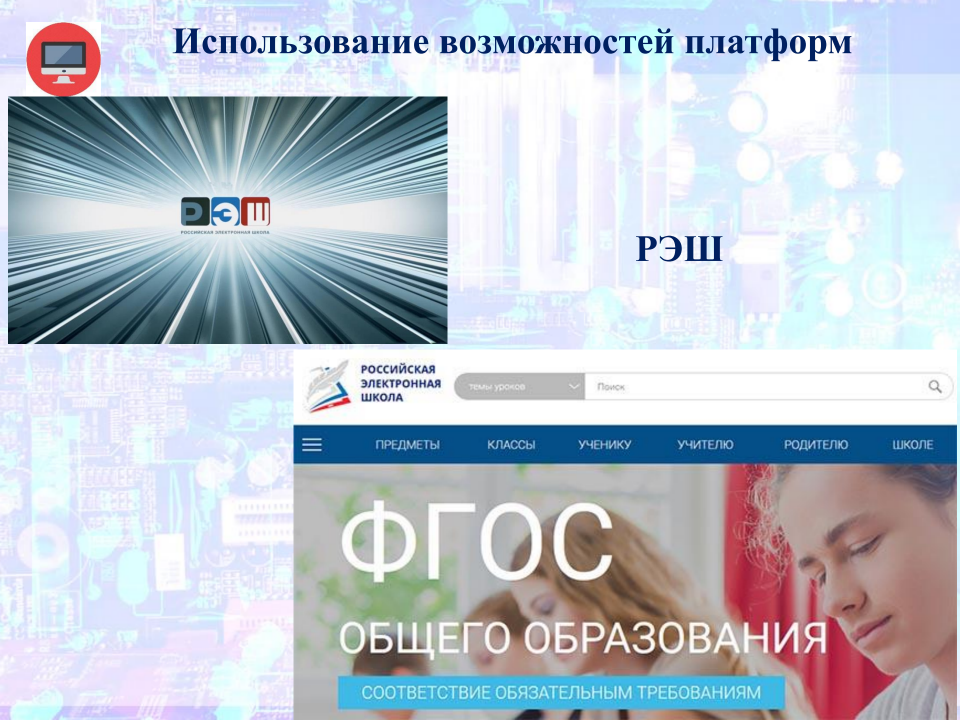


Использование возможностей платформ









Использование облачных технологий





Яндекс Облако

Цифровая образовательная среда

ЦОС поможет сделать эффективнее образовательный процесс и упростит работу администраций школ и учителей

Целевая модель ЦОС

Для учителя

Упрощение процесса подготовки к урокам, контент для собственных материалов и интерактивные задания с (полу)автоматической проверкой

Для ученика

Доступ к персонализированному образовательному контенту, интерактивное домашнее задание

Для родителей

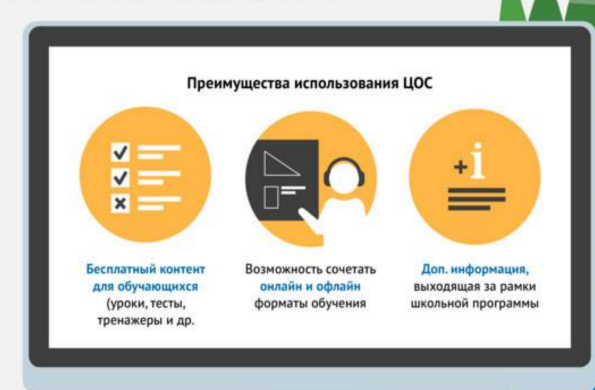
Мониторинг результатов обучения ребенка, дистанционные родительские собрания, рекомендации контента и сервисов

Эксперимент по запуску ЦОС проводится с 1 сентября в 14 регионах РФ



- 1. Алтайский край
- 2. Астраханская обл.
- 3. Калининградская обл.
- 4. Калужская обл.
- 5. Кемеровская обл.
- 6. Московская обл.
- 7. Нижегородская обл.

- 8. Новгородская обл.
- 9. Новосибирская обл.
- 10. Пермский край
- 11. Сахалинская обл.
- 12. Тюменская обл.
- 13. Челябинская обл.
- 14. Ямало-Ненецкий АО





© Будущее России. Национальные проекты, 2020. Источник: министерство просвещения РФ.