

муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №1»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ОБРАЗОВАНИЕ»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА»

ОПЫТ РАБОТЫ

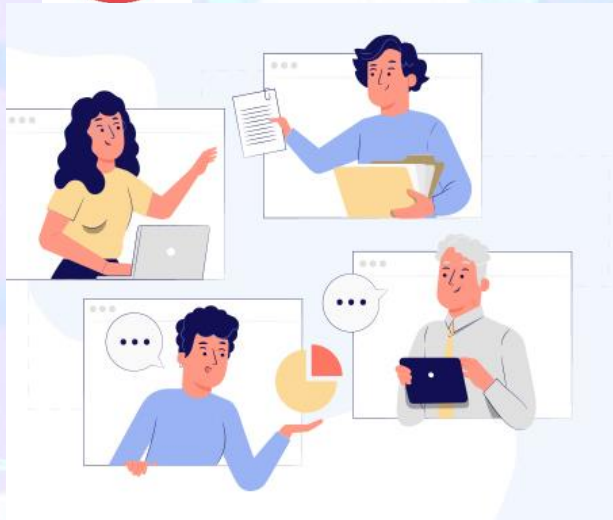
Подготовили: зам. директора
Большакова Н. С.,
Пятибратова Е. Е.



г. Переславль – Залесский, 2021



**«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	Осуществлен 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	Осуществлен 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, аудиоклонки, программное обеспечение)	2020-2021	Директор, зам директора по АХЧ, гл. бухгалтер	Заменены МФУ, аудиоклонки, наушники, опробована интерактивная панель
		4. Мобильный класс	2020 г	Директор, зам. директора по АХЧ, системный	Реновация помещений (каб 13, актовый зал) –выход в Интернет и т.д.

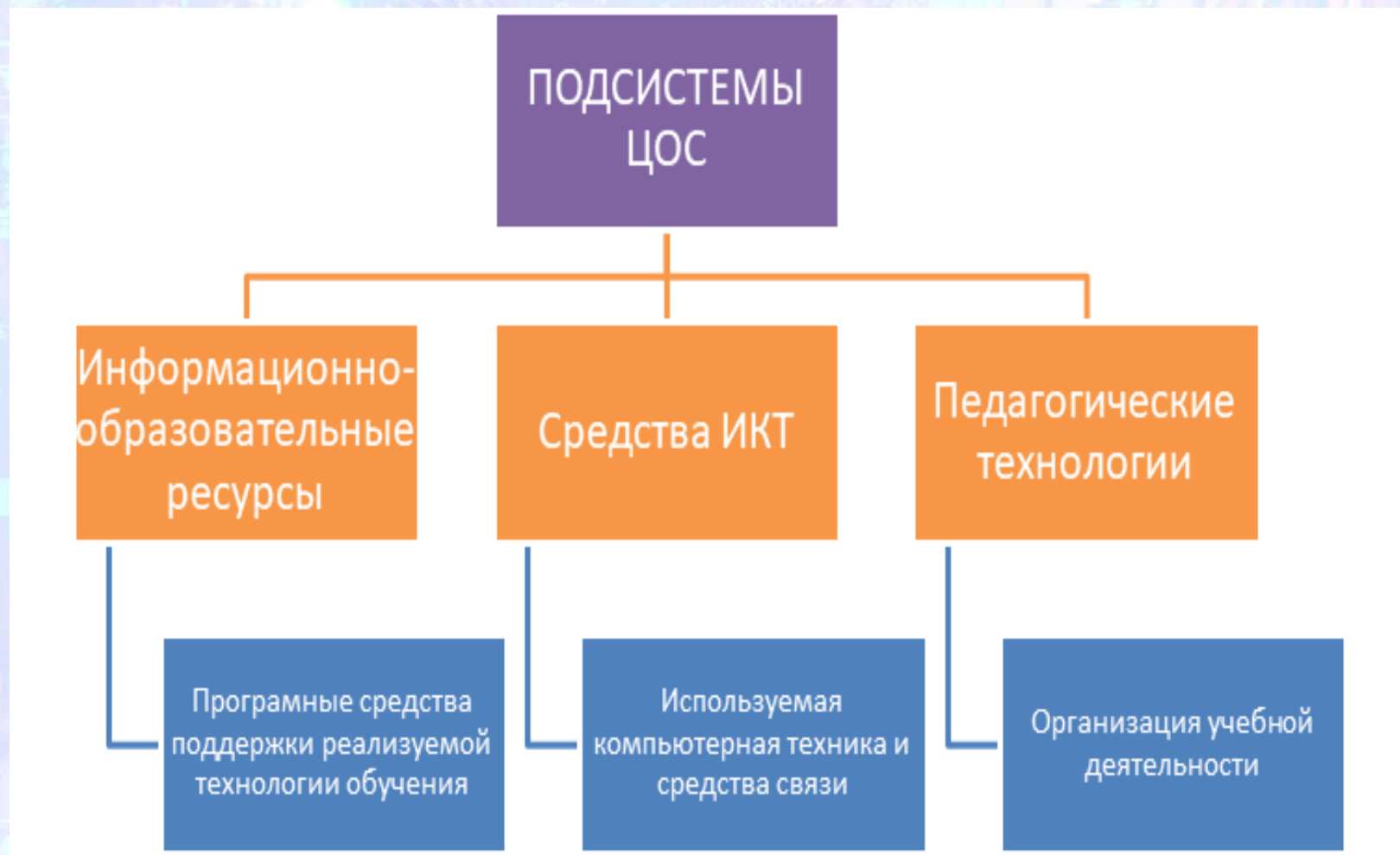
**«Цифровая образовательная среда»
План (дорожная карта) на 2021-2022 учебный год**

Осуществлен анализ новых 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	Осуществлен анализ, выявлены проблемы. Справка о состоянии материально-технического оснащения.
		2. Анализ и обновление административных кабинетов (компьютерное оборудование, ПО)	Октябрь 2021 г	Директор, зам директора по ИКТ, системный администратор	Осуществлен 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, аудиоклонки, 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 (МФУ) – 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



ВС{Ш}





Использование административных ноутбуков



Системная папка для совместной
работы администрации школы



Работа с электронной информационной системой АСИОУ

АСИОУ СПО v7.3
2013-2014 учебный год

ОУ | Работа с ЕПГУ | Кадры | Группы | Студенты | **Приказы** | Образовательный процесс | Отчеты | Сервисы | Справочники

Пользователи | Логины и пароли | Формируемые отчеты

Раздел: Главная страница > Приказы > Приказы по студентам

Добавить

Записей (56) 1 2 3 20 на стр.

Отметить	Действия	ID	Дата издания приказа	Номер приказа	Содержание	Дата начала действия	Дата окончания действия
			19 1 декабря 2013 г.	1	01. Приказ о зачислении	1 декабря 2013 г.	-

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 отчётов)



Региональный проект «Цифровая образовательная среда»

Цифровые образовательные платформы и сервисы:





Использование возможностей платформ



ЯКласс Предметы:

Родитель Класс Выйти

Начало

Поиск по сайту

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Обновления

Результаты учащихся

Подписка Я+

Новости

Переменка

$\sqrt{a^n}$ Алгебра

Геометрия

$a+b$ Математика

Информатика

U Физика

Биология

Химия

Русский язык

th English Language

ЕГЭ Единые государственные экзамены

$:)$ Переменка

Е.П. Нелин, В.А. Лазарев
10 Алгебра и начала математического анализа



Использование возможностей платформ



УЧИ.RU Главная Мои классы Портфолио Вебинары [Пригласить коллегу](#) Татьяна Алексеевна

1А

Класс активирован на 1% | [Активировать класс](#)
Активируйте класс на 100% и получите благодарственное письмо

 Математика 1 класс 1 ученик 0 учеников прошли более 50% карточек	 Русский язык 1 класс 1 ученик 0 учеников прошли более 50% карточек	 Английский язык 1 класс 1 ученик 0 учеников прошли более 50% карточек	 Окружающий мир 1 класс 1 ученик 0 учеников прошли более 50% карточек
 ЗАВРИКИ Олимпиада по английскому языку Идет пробный тур	 ЗАВРИКИ Олимпиада по русскому языку Следующая олимпиада пройдет осенью 2018 года	 ЗАВРИКИ Олимпиада по русскому языку Следующая олимпиада пройдет осенью 2018 года	 Диноб олимпиада Следующая олимпиада пройдет осенью 2018 года

Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа



[Регистрация](#)

Вход

[Войти](#)

[Вспомнить пароль](#)

5 000 000
УЧЕНИКОВ

300 000
УЧИТЕЛЕЙ

2 500 000
РОДИТЕЛЕЙ

30 000
ШКОЛ

УЧИ.RU



Использование возможностей платформ



РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

РЭШ



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Темы уроков

Поиск



ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ

ФГОС

ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Преимущества использования ЦОС



Бесплатный контент для обучающихся (уроки, тесты, тренажеры и др.)



Возможность сочетать онлайн и офлайн форматы обучения



Доп. информация, выходящая за рамки школьной программы