



Построение ИОС общеобразовательного учреждения на примере МКОУ «Ребрихинская СОШ»

**Ребриха
2018г**



соцсети

игры

телефон
SMS

мессенджеры

карты и навигация

электронная почта

кино и видео
поиск информации

камера
музыка

спортивный
помощник

универсальный пульт
ДУ

чтение книг и статей

калькулятор

GPS (навигация)

погодная станция

календарь

уровень

зеркало

переводчик
фонарик

будильник

линейка



Развитие ИОС посредством использования цифрового оборудования



Цель практики

**Развитие компетентностей по
разработке информационно-
образовательной среды ОУ через
проектирование стажерами
изменений к своей деятельности по
результатам изученного опыта**

Ожидаемый результат

- понимание сущности изученного инновационного опыта по построению информационно-образовательной среды общеобразовательного учреждения;**
- проектирование стажёрами информационно-образовательной среды для своего общеобразовательного учреждения.**

ИОС

МКОУ «Ребрихинская СОШ»






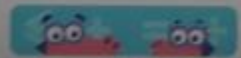
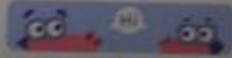
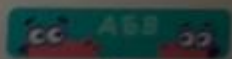


Чтобы провести занятие на Учи.ру, нажмите на кнопку «Начать урок». В течение 60 минут ученики смогут решать задания в своих личных кабинетах без ограничений по количеству. Каждый день вне уроков им также доступно 20 бесплатных упражнений. Подробнее...

4 А

Начать урок

Функция «Начать урок» доступна до 16:00 по будням.

 Математика 4 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек	 Русский язык 4 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек	 Английский язык 4 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек	 Окружающий мир 4 класс 22 ученика 0 учеников прошли более 50% карточек
 Онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы	 ЗАВРЬКИ Олимпиада по математике	 ЗАВРЬКИ Олимпиада по английскому языку	 ЗАВРЬКИ Олимпиада по русскому языку

Русский язык

Журнал курса

Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %	Медали			Задания			Средняя успеваемость
	1	●	●	●	✓	✗	—	
1 Копылова Елена	100	1	0	0	5	0	0	100
2 Ерматова Наталья	100	1	0	0	5	0	0	100
3 Жинтец Ольга	100	1	0	0	5	0	0	100
4 Косогорова Галина	92	0	1	0	5	0	0	92
5 Райс Настя	100	1	0	0	5	0	0	100
6 Татьяна Гракова	100	1	0	0	5	0	0	100





МОНАХОВ

3D ПРИНТЕРЫ



3D-принтер — устройство, использующее метод послойного создания физического объекта, на основе виртуальной 3D-модели





3D-принтер

3D-прототип



3D-печать может осуществляться разными способами и с использованием различных материалов, но в основе любого из них лежит принцип послойного создания (выращивания) твёрдого объекта.



#АКТИВНАЯ
МОЛОДЕЖЬ



Синквейн

Тема-предмет.

Признак

признак.

Действие

действие

действие.

Фраза -

отношение

к

теме.

Вывод- суть темы!



Правила написания синквейна

- Синквейн состоит из 5 строк;
- Его форма напоминает ёлочку.

1 слово

2 слова

3 слова

4 слова

1 слово



Построение синквейна

Речь



Любовь.

Сказочная, фантастическая.

Приходит, окрыляет, радует.

Любить – делать добро любимому человеку.

Искусство.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

