



Построение ИОС общеобразовательного учреждения на примере МКОУ «Ребрихинская СОШ»

**Ребриха
2018г**



телефон
SMS

электропочта

камера
музыка

универсальный пульт
ду

калькулятор

календарь

зеркало



соцсети

мессенджеры

игры

карты и навигация

кино и видео
поиск информации

спортивный
помощник

чтение книг и статей

GPS (навигация)

погодная станция

уровень

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»

ВНЕШНЯЯ

Интернет-проекты	И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н А Я	Библиотечно-информационный центр	Учебные кабинеты	Мобильный класс	Школьный сервер	С Р Е Д А	Сетевое взаимодействие с другими ОУ		
		Интерактивное оборудование	ВНУТРЕННЯЯ НАПРАВЛЕНИЯ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Общее образование, включая самообразование и семейное образование</td> <td style="padding: 5px;">Дистанционное образование</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Дополнительное образование</td> <td style="padding: 5px;">Педагогическая деятельность</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Школьное самоуправление</td> <td style="padding: 5px;">Административная деятельность</td> </tr> </table> ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ			Общее образование, включая самообразование и семейное образование	Дистанционное образование	Дополнительное образование	Педагогическая деятельность
Общее образование, включая самообразование и семейное образование	Дистанционное образование								
Дополнительное образование	Педагогическая деятельность								
Школьное самоуправление	Административная деятельность								
Цифровое оборудование									
Мультимедийное оборудование									
Школьная газета «Большая перемена»	Школьная видеостудия «25-й кадр»	Цифровые образовательные ресурсы	Школьная локальная сеть						
Нормативно-правовое обеспечение									
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ									
Дистанционные олимпиады и конкурсы		Профессиональные интернет-сообщества		Дистанционные курсы повышения квалификации для педагогов					
Образовательные интернет-платформы									

Яндекс Образовательный портал — Яндекс.Учебник — Яндекс Журнал курса «Русский язык»

учи.ru Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей

REFERRER: backoff (6) Одноклассники

UCHI.RU Главная Мои классы Портфолио Вебинары

Пригласить коллегу Татьяна Анатольевна

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... x

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

BRICS MATH.COM
Онлайн-олимпиада по математике для учеников начальной школы

ЗАВРИКИ
Олимпиада по математике

ЗАВРИКИ
Олимпиада по английскому языку

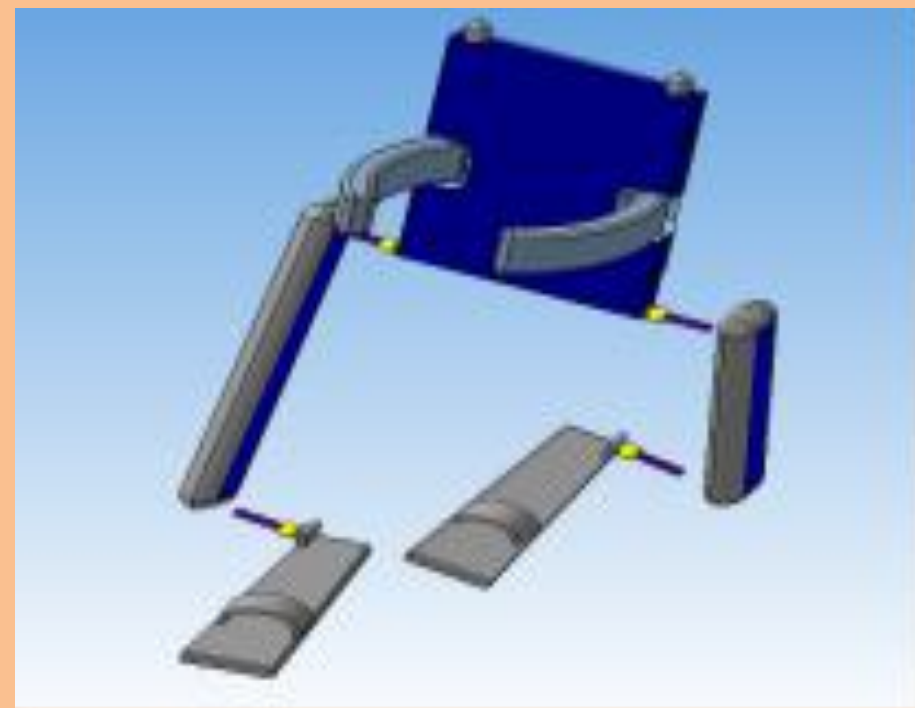
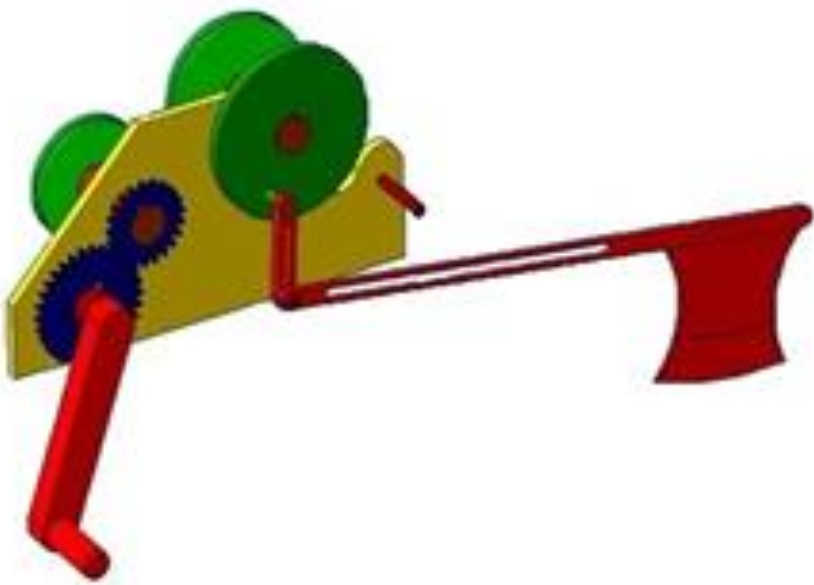
ЗАВРИКИ
Олимпиада по русскому языку

W Ps Я Y S

Русский язык

Журнал курса

Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %	Медали	Задания			Средняя успеваемость
			✓	✗	—	
Копылова Елена	100	1	0	0	5	100
Ерматова Наталья	100	1	0	0	5	100
Жинтец Ольга	100	1	0	0	5	100
косогорова галина	92	0	1	0	5	92
Райс Настя	100	1	0	0	5	100
Татьяна Гракова	100	1	0	0	5	100





3D ПРИНТЕРЫ



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



#АКТИВНАЯ
МОЛОДЕЖЬ



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





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



Любовь.

Сказочная, фантастическая.

Приходит, окрыляет, радует.

Любить – делать добро любимому человеку.

Искусство.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

