



РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

«Об обновлении содержания и методов обучения предметной области «Технология» в школах г. Рыбинска»

*Иванова Светлана Владимировна, методист
МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр», г. Рыбинск*



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

Утвержден 24.12.2018

КОНЦЕПЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

«ТЕХНОЛОГИЯ» опубликована 30.12.2018

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

Протокол заседания регионального комитета от 14.12.2018 №
2018-2

ПООП ООО в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020

ФГОС ООО утвержден 31.05.2021

Муниципальная система образования городского округа город Рыбинск



ПЕРЕД УЧИТЕЛЕМ ТЕХНОЛОГИИ СТОЯТ 3 КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

Как сделать урок технологии современным и увлекательным для учащихся?



Как активизировать познавательную деятельность школьников в сфере техники и технологий?



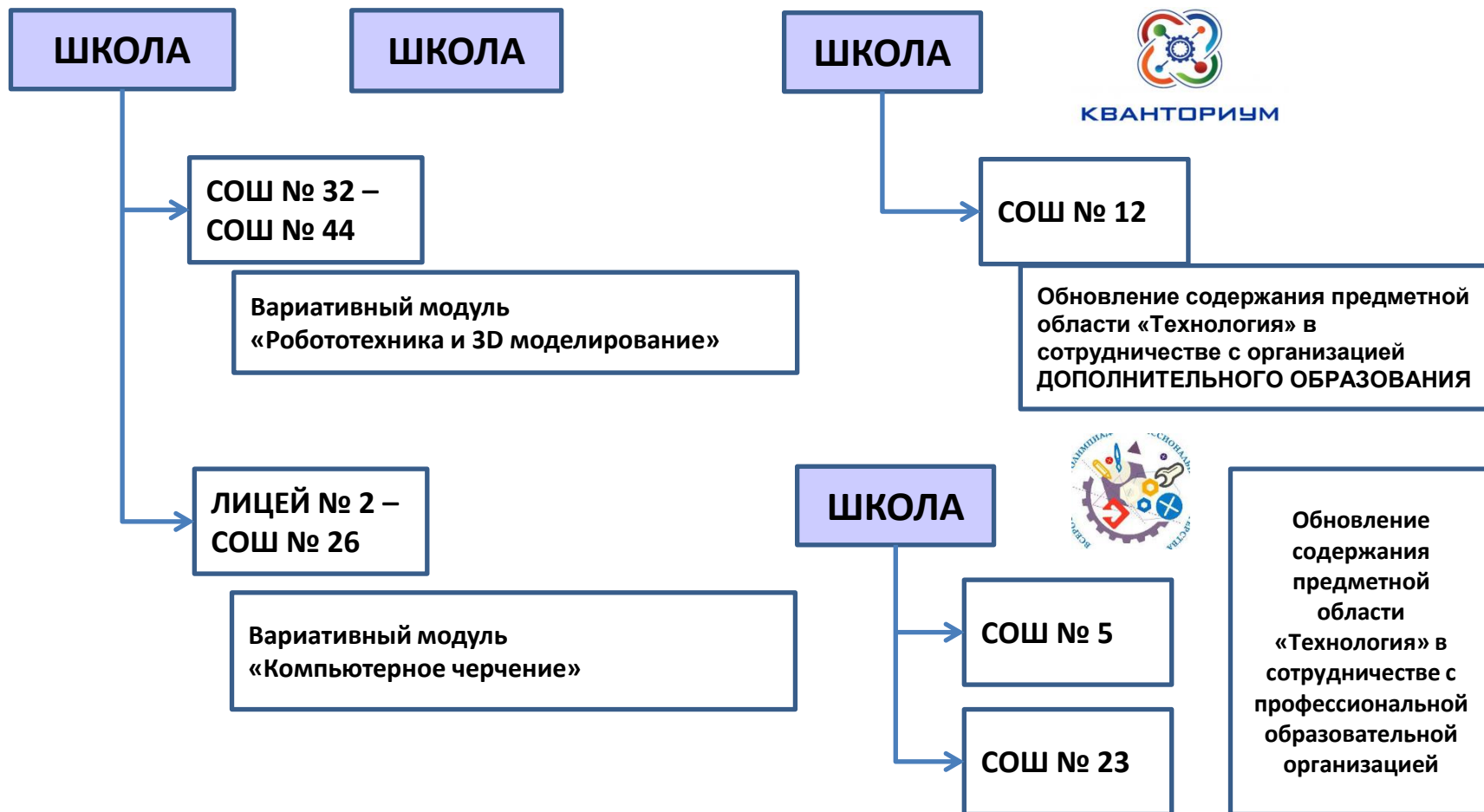
Как подготовить урок технологии на уровне, отвечающем современным требованиям региона?



ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»



ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»



«Модель школьного технологического образования с учетом особенностей развития региона (с использованием возможностей сетевой формы реализации образовательных программ)»

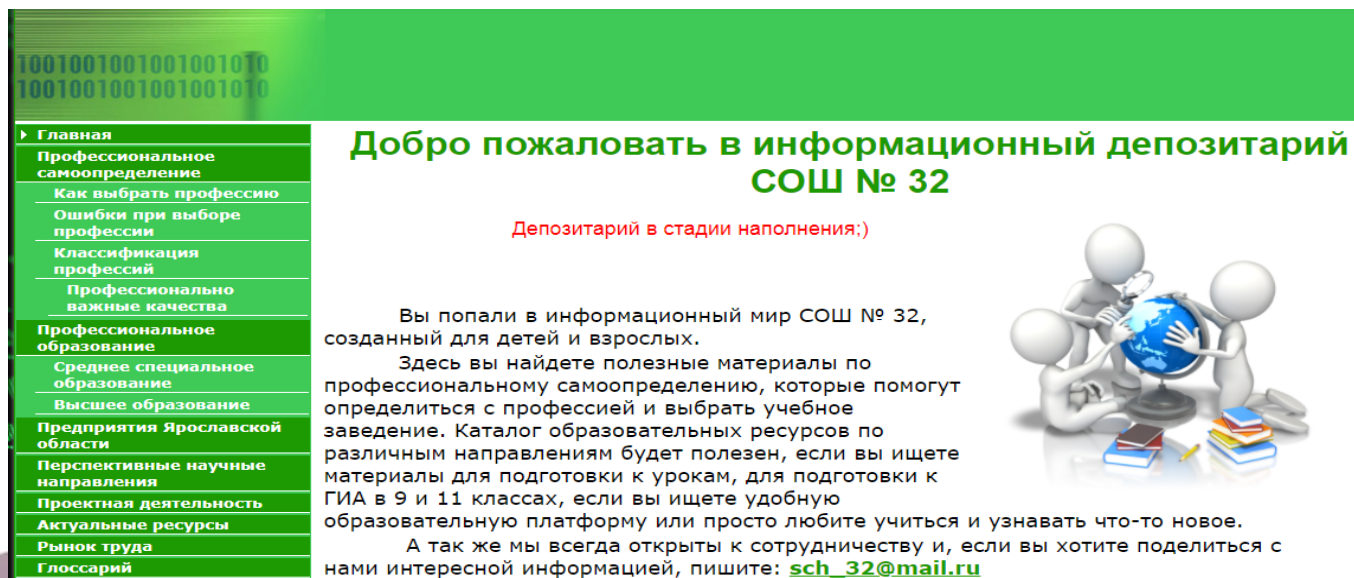
Информационный портал
«Технологический депозитарий»

<http://dep.sch32ryb.ru/>

Мастер-класс
«Технология-навигатор в будущее»

<http://dep.sch32ryb.ru/>

СОШ № 32



**Добро пожаловать в информационный депозитарий
СОШ № 32**

Депозитарий в стадии наполнения:)

Вы попали в информационный мир СОШ № 32, созданный для детей и взрослых.

Здесь вы найдете полезные материалы по профессиональному самоопределению, которые помогут определиться с профессией и выбрать учебное заведение. Каталог образовательных ресурсов по различным направлениям будет полезен, если вы ищете материалы для подготовки к урокам, для подготовки к ГИА в 9 и 11 классах, если вы ищете удобную образовательную платформу или просто любите учиться и узнавать что-то новое.

А так же мы всегда открыты к сотрудничеству и, если вы хотите поделиться с нами интересной информацией, пишите: sch_32@mail.ru



Разработка и внедрение программ наставничества для учащихся в
рамках взаимодействия с предприятиями
Проектная работа в партнерстве с предприятиями

Open tutor электронная база наставников работодателей

[http://iocryb.ru:1122/mediawiki/index.php/Рыбинск промышленный в развитии школьн
ого профильного образования](http://iocryb.ru:1122/mediawiki/index.php/Рыбинск_промышленный_в_развитии_школьн_ого_профильного_образования)



Рыбинск промышленный в развитии школьного профильного образования



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ВЫМПЕЛ



ОДК
Сатурн



RM
РУССКАЯ
МЕХАНИКА



НПО КРИСТА



[Информация о ПРОЕКТЕ](#)

[Open tutor – электронная база наставников-
работодателей](#)

[На главную](#)

Практика реализации проекта «Инженерный класс» через организацию внеурочной деятельности и ранней профориентации школьников.

**Рабочая программа внеурочной деятельности
«Техническое моделирование» для 7-8 класса**

**Рабочая программа внеурочной деятельности
«Инженерная графика» для 7-8 класса**



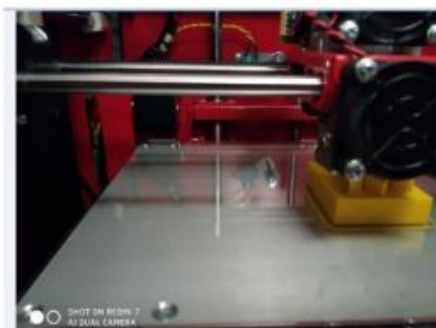
Модернизация содержания и технологий образования для достижения
результатов ФГОС
Модуль «Технологии XXI века»

Курс внеурочной деятельности «Инженерное 3D-
моделирование и прототипирование»

http://ioc.rybadm.ru/universitet/virt_bank/2021/111/sosh23_1.pdf


Форма организации занятий

Проектная мастерская



**Создание системы непрерывного
технологического образования в интеграции
«Школа – «Кванториум» – СПО – ВУЗ –
предприятия»**

**является основным вектором развития в
городском округе город Рыбинск на
ближайшие годы.**



Спасибо за внимание!

Контакты:

Иванова Светлана Владимировна

8(4855)23-15-47

E-mail: ivanova71@bk.ru

