

Конструктор программы

- <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>

Необходимо указать в выбранном модуле адрес ЭОР, ссылку скопировать из «Моя школа».

Свернуть Система управления сервисом Приложение: edsoo.ru | 8

Титульный лист

Пояснительная записка

Содержание

Планируемые результаты

Тематическое планирование. 5-6 классы

Тематическое планирование. 7 класс_B1

Тематическое планирование. 7 класс_B2

Тематическое планирование. 8 класс_B1

Тематическое планирование. 8 класс_B2

Тематическое планирование. 5-6 классы(ID: 30459865)

Главная > Рабочие программы > Технология (для 5-9 классов образовательных организаций)

Опубликовать Управление вариативной частью Предпросмотр программы

Сохранить

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2	введите значение	введите значение	введите значение
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	введите значение	введите значение	[[]]
1.3	Проектирование и проекты	2	введите значение	введите значение	[[]]
		+ Добавить строку			
Итого по разделу		8			



Технология

3 класс

4 класс

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

№1

Технологии вокруг нас

Лабутин В.

№2

Алгоритмы и начала технологии

Лабутин В.

№3

Возможность формального исполнения алгоритма

Лабутин В.

№271

Виды знаний

Горбова Е.

№272

Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий

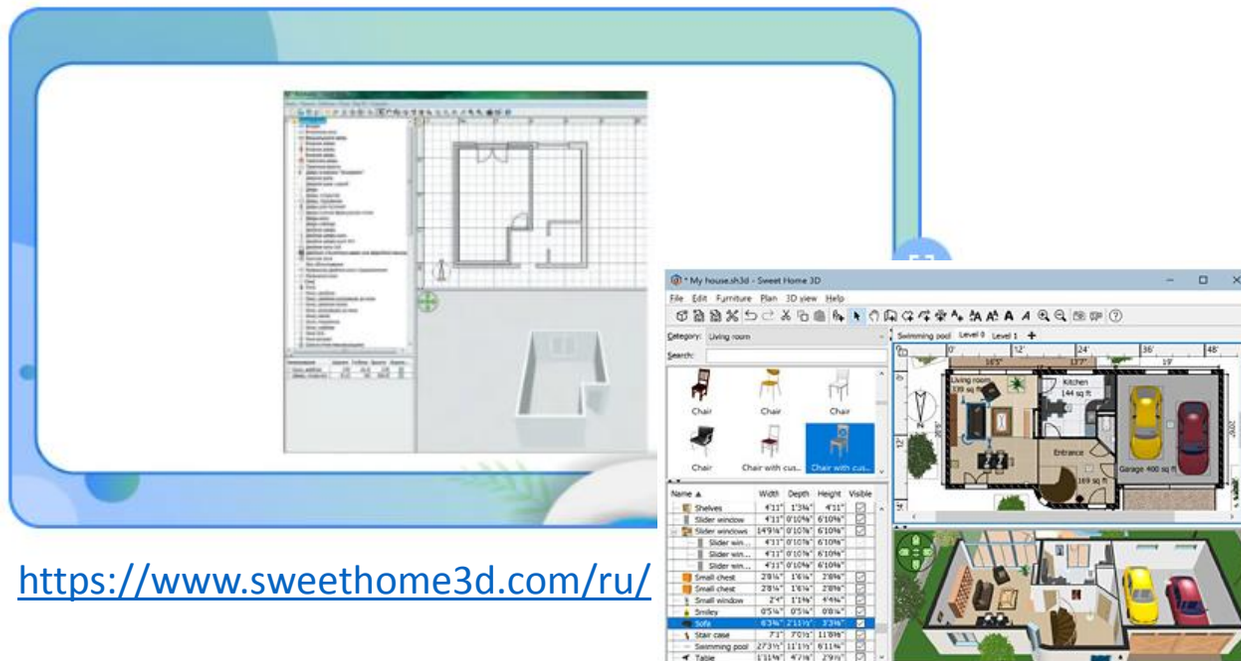
Горбова Е.



Проект интерьера жилой комнаты в однокомнатной квартире

 **Создай в программе Sweet Home 3D проект интерьера жилой комнаты в однокомнатной квартире.**

Рисуем стены: нажимаем кнопку на панели инструментов «Создать стены». Кликаем один раз в точке, откуда начинаем рисовать стену, и два раза в точке, где заканчиваем. Меняя при необходимости толщину стен в окне «Настройки», обводим контуры нужной комнаты. В нашем случае (при создании интерьера) разницу в толщине стен и межкомнатных перегородок можно не учитывать. В то время как мы рисуем в рабочей области № 3, в области № 4 появляется 3D-изображение. Зажимая в области № 4 левую кнопку мыши, мы можем вращать 3D-рисунок и выбирать удобную точку наблюдения.



<https://www.sweethome3d.com/ru/>



Дополненная реальность

Протестируй приложение AR для смартфона.

1

- Изучение информации о приложении — нужно набрать в поиске «AR».

2

- Изучив описания приложений, необходимо выбрать одно, наиболее понравившееся и подходящее (например, Star Walk 2 — для просмотра небесных тел)

3

- Тестирование приложения — использование его на своем смартфоне

4

- Оформление выводов в свободной форме в виде презентации. Оценивание проделанной работы.

После выполнения задания заполни лист самооценки

Скачать

Star Walk 2 Ads+ Карта неба AR

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vitotechnol
ogy.StarWalk2Free](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vitotechnol
ogy.StarWalk2Free)

✓ Контент МОЯ ШКОЛА β

Урок Технология 7 класс Базовый

Дополненная реальность

Автор: Тихонов Е.



Изделие в лоскутной технике с элементами ВЫШИВКИ

Технологии художественной обработки
шитье, вышивка

Автор: Карпова О.



Выполни изделие в лоскутной технике с элементами вышивки.



1

Подготовка материалов и инструментов.

Организуй рабочее место, подготовь необходимые инструменты и материалы.



Предмет и средства труда



Труд человека



Средства труда



Предмет труда

Задание

Уборка комнаты

Действие	Предметы труда	Средства труда
Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради
Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради
Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради
Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради	Введи ответ с клавиатуры или запиши его в тетради



Программные инструменты построения интеллект-карт

<https://miro.com/ru/>

1 Miro

Интеллект-карта Miro помогает проводить мозговые штурмы, планировать проекты, организовывать информацию и создавать диаграммы.

Miro предлагает баланс простоты и функциональности для воплощения в жизнь ярких идей.

Множество вариантов дизайна

Можно использовать цветные и скругленные или черные и угловатые линии.

Бесконечный холст

Можно добавлять любой контент — другие интеллект-карты, изображения, документы и многое другое — всё на одну доску.

Бесплатно

В бесплатной версии доступны 3 доски для создания интеллект-карт.



Алгоритм создания интеллект-карты в Miro

- 1 Зарегистрируйся на сайте Miro и зайди на стартовую страницу.
- 2 Выбери шаблон для создания карт.
- 3 Создай ядро своей карты.
- 4 Нажми на знак «+» справа или слева от ядра, чтобы создать ветви.
- 5 Создай столько ветвей, сколько необходимо.
- 6 Сделай подписи для ядра и ветвей.
- 7 Над активным блоком высвечивается рабочее меню: с его помощью можно менять цвет ветви, размер и начертание текста, прикреплять полезные ссылки.
- 8 Используй вместо слов или в дополнение к ним изображения и стикеры, которые можно найти на боковой панели.
- 9 Поделись готовой интеллект-картой со своей командой или учителем.



Обработка среза трикотажного изделия зигзагообразной строчкой

Что такое разметка?

Разметка — нанесение на заготовку точек и линий, указывающих места и границы обработки детали.

Детское меню

Салаты: Цыпленок Ципа145р, 95р	Вторые блюда: Пельменки куриные.....120р, 165р Пельменчики «Без специй с курицей».....150р, 120р Наггетсы куриные.....100р, 145р Соусики «Осьминожки».....50р, 60р Каша манная.....200р, 70р Каша манная с фруктами (по желанию обрабатывается паром)	Гарниры: Спагетти.....100гр, 40р Макарони с сыром.....100гр, 65р Картофель фри.....100гр, 60р Картофельное пюре.....100гр, 50р	Десерты и напитки: Елочки «Сладкая рыбка».....180гр, 115р Слив. Блинчики, Француз. джем Фруктовый салат.....380гр, 190р Молочный коктейль.....370гр, 215р 100 мл. вилочные сосиски, замороженные, охлажденные, майонез, соусы, приправы и специи
Супы: Крем-суп овощной с грибами.....250гр, 65р Суп-паша куриная. 250гр, 65р	Салат детский.....20мл, 50р (в сочетании с тостиками)		

Основные правила при работе лобзиком

- 1 Сидеть или стоять нужно прямо, вполборота к рабочему месту; заготовка должна быть на уровне груди.
- 2 Не начинать работу сразу, проверить рабочую позу, убрать левую руку с линии распила.
- 3 Начинать работу медленными движениями, равномерно и без рывков.
- 4 Сначала выпилить внутренний контур, а затем — наружный. Отверстие для пилки можно наколоть шилом, пробить гвоздиком, просверлить.
- 5 В местах изгиба линии рисунка медленно поворачивать заготовку, не прекращая движений лобзиком.
- 6 Не сдвигать опилки, образующиеся при пилении.

КРОССВОРД ПО ТЕМЕ «МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Реши кроссворд.

ВОПРОСЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Характеристика модели, выраженная в числовом эквиваленте.
6. Копия объекта, отражающая его существенные признаки.

ВОПРОСЫ ПО ВЕРТИКАЛИ:

2. Процесс создания моделей.
3. По способу представления схема проезда к торговому центру — это такая модель.
4. Модель, отображающая изменение изучаемого объекта во времени.
5. Класс моделей, применяемых на уроках технологии, истории, биологии, географии.
7. Свойство модели, которое означает, что разные модели одного объекта создаются для разных целей.

Проверить

<https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb>

Вязание на спицах

Выполни образец вязания лицевыми петлями.

Проект

№ этапа	описание этапа проекта	рекомендации по выполнению
1	Набор петель начального ряда на спицы (теория)	С помощью свободной информации в сети интернет посмотри, как набирают петли начального ряда на спицы.
2	Набор петель начального ряда на спицы (практика)	Выполни набор из 20 петель для начального ряда.

<https://lesson.edu.ru/lesson/b0e19400-a6f2-4e93-ad9d-1274bc23379a>



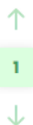
Примеры транспортных и рабочих машин

Посмотри видеоролик. По ходу просмотра выполни предложенные интерактивные задания.

При переезде из одного пункта в другой электромобиль двигался с постоянной скоростью 65 км/ч ровно полкакой постоянной скоростью он должен двигаться оставшееся время, если средняя скорость движения равна

65 км/ч
 70 км/ч
 80 км/ч
 85 км/ч

Проверить задание Пропустить



1

Распредели предложенные термины по группам.

Поисковые системы	Сервисы Интернета	Браузеры
Электронная почта	Электронная почта	Электронная почта
Google	Google	Google
Yandex	Yandex	Yandex



Установи соответствие видов визуализации данных и их описаний.

Инфографика +

показывает каждый элемент как часть целого и является лучшим вариантом для иллюстрации процентов

Карта +

показывает изменения во времени. Ось X обычно представляет собой период времени, а ось Y — количество

Круговая диаграмма +

изображается в виде пузырька и является адаптацией точечной диаграммы

Пузырьковая диаграмма +

требует обширного набора информации и дает исчерпывающее визуальное представление

Гистограмма +

также показывает изменения во времени. Но если существует более одной переменной, может упростить сравнение данных для каждой переменной

График +

помогает понять локальность предмета исследования, ведь большинство данных содержат элемент местоположения

Освоение нового материала



Изучи новое

Интерактивная статья (параграф учебника)

Видеолекция

Проверь себя

Диагностическая работа

Выполнены не все задания



Сохранено ответов: 0 из 4

Задания без ответов: Все задания

Вернуться к работе

Перейти к результатам

✓ Сохранить ответ

2023 ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

Библиотека цифрового образовательного контента

В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ

Библиотека ЦОК Академии Минпросвещения

2,319 followers

Follow

https://vk.com/academy_biblio

Библиотека цифрового образовательного контента

Знакомимся с Библиотекой ЦОК

Обзор урока по русскому языку

Никита Никитюк, учитель русского языка и литературы

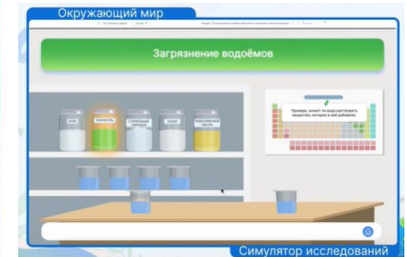
3:16



Рубрика

Полезные материалы

Н. Коперник



Библиотека ЦОК Академии Минпросвещения
19 Feb at 5:58 pm

Уже в пятницу будем отмечать День защитника Отечества!

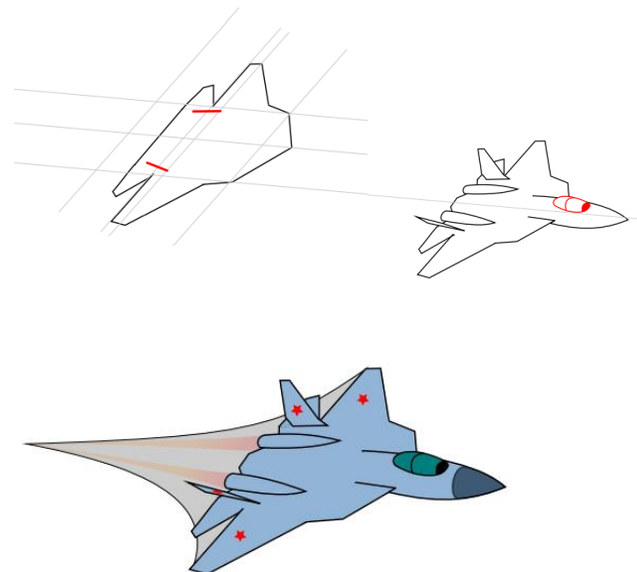
А это значит, что:

- 1 началась короткая рабочая неделя
- 2 мы подготовили праздничные материалы для поздравлений Show more

Медали для мальчиков
23 февраля



Рисуем самолет
23 февраля



⚠ Не пропустите новую подборку уроков Библиотеки ЦОК!

🌟 Сегодня она посвящена Николаю Копернику – автору гелиоцентрической системы мира.
19 февраля будем отмечать 551 год со дня рождения великого астронома 🎉

🌟 Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
<https://clck.ru/38rT57>

🌟 Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги
<https://clck.ru/38rT6m>

🌟 Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений»
<https://clck.ru/38rT9q>

Библиотека ЦОК Академии Минпросвещения
19 Feb at 12:31 pm

19 февраля

Николай Коперник
551 год со дня рождения астронома

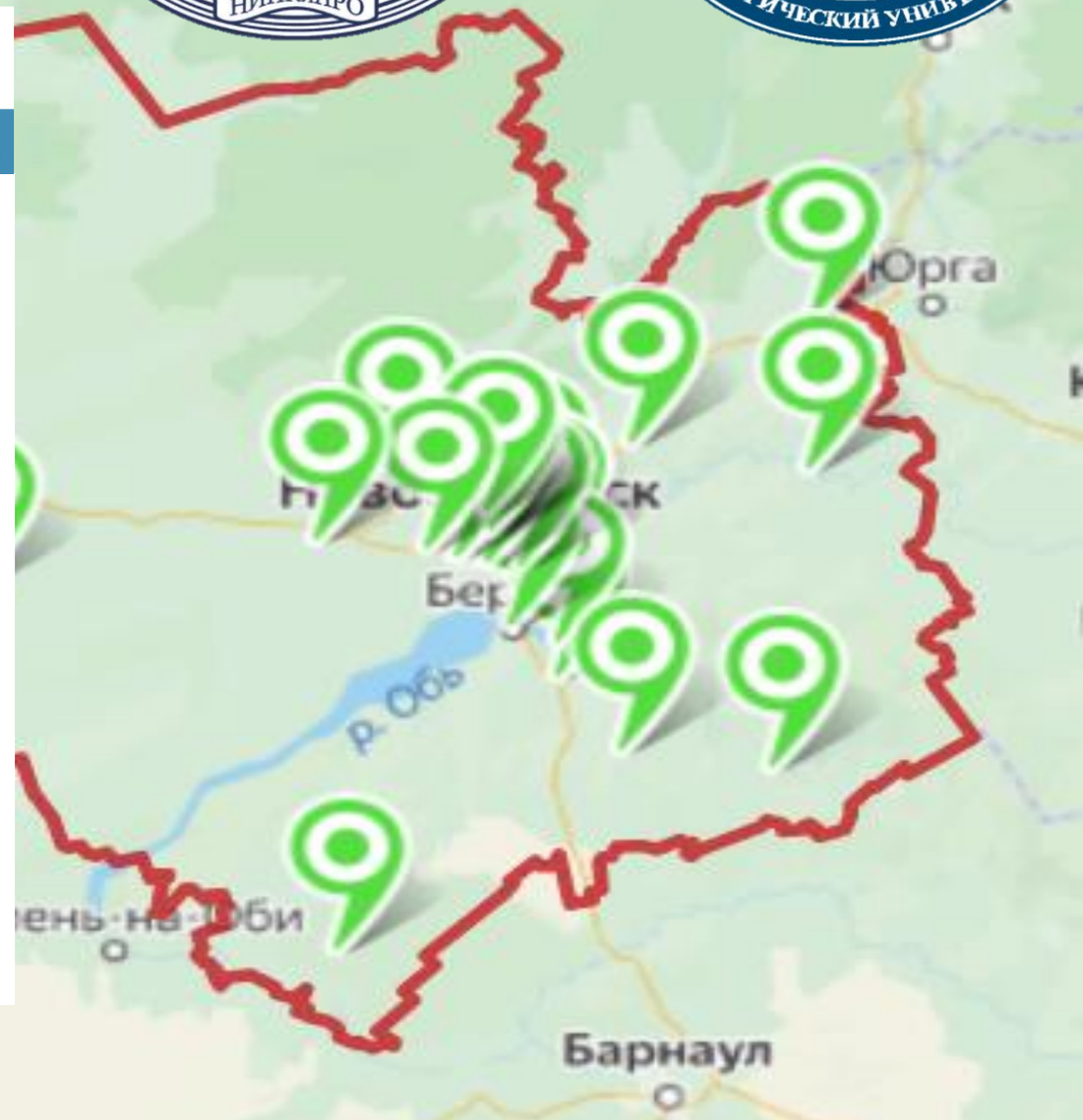
<https://edu54.ru/community/>

НООС Новосибирская открытая образовательная сеть

Домашняя страница меню:

- Для работы
- Новости
- Сообщества
- Проекты
- Медиа
- Ресурсы
- Справочник организаций

 Начальные классы	 Русский язык	 Литература	 Иностранный язык
 История	 Обществознание	 Математика	 Информатика
 Физика	 Астрономия	 География	 Биология
 Химия	 Технология	 Искусство	 ОБЖ





Для работы

Новости

Сообщества ▾

Проекты ▾

Медиа ▾

Ресурсы

Справочник
организаций

Контакты

Профессиональные сообщества

Профессиональные сообщества > ЦОС > Дискуссионный клуб

Мой профиль

Вступить в сообщество

Основное

Новости

Дискуссионный клуб

Лаборатория

На портале НООС создан форум поддержки участников образовательного процесса с использованием «Моя школа»

<https://edu54.ru/community/group/64/>

Фрагмент библиотечного урока с использованием ЦОР "Моя школа" по теме "Словари"

Информация о ресурсе

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Класс: 5 класс

Предмет(ы): Русский язык

Целевая аудитория: Библиотекарь

Тип ресурса: Конспект урока (занятия)

Тэги: Не указаны

Создан: 17.01.2024 12:00:14

Просмотров: 28

Оценка экспертов: ★★★★★

Количество отзывов: 0

Народный рейтинг: 👍 2

Информация об авторе

Хандаченко Анна Анатольевна

МАОУ Технический лицей №1

(г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 1)



Краткое описание

План-конспект фрагмента библиотечного урока по теме "Словари" с использованием контента Академии Минпросвещения России ФГИС "Моя школа".

Разработан с использованием электронного контента <https://lesson.edu.ru/lesson/199b1154-f1bb-4585-8222-c4d7e9f729f1>

Прикреплённые файлы

Тип	Размер	Название / Описание	
	1.96 МБ	Fragment_uroka_SLOVARI_s_ispolzovaniem_kontenta-Akademii-Minprsveshcheniya.docx	Скачать

Доступ во ФГИС «Моя школа»

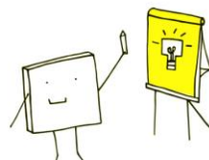
МОЯ ШКОЛА β
<https://myschool.edu.ru/>

Войти

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Войти



Электронный дневник
Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях

Библиотека материалов
Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры

Российская электронная школа
Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны

Чаты, видеозвонки, конференции
Платформа для учёбы и общения

госуслуги



Другой пользователь

Пароль

Восстановить

Войти

Войти другим способом

QR-код

Эл. подпись

Не удаётся войти?

Вход



Профиль педагогического работника



Профиль законного представителя

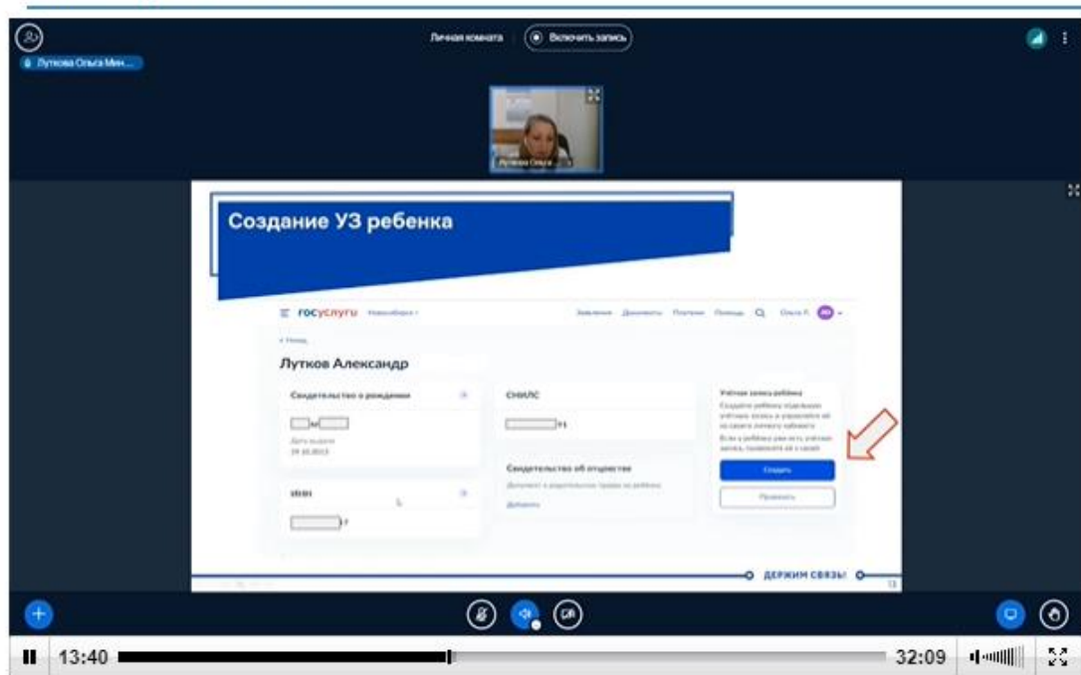


Профиль обучающегося

Войти

Вебинар 5 сентября 2023 "Создание учётной записи на портале Госуслуги для детей и взрослых"

Видеотрансляции



Презентационные материалы:

- [Полезные ссылки](#)
- [ЕСИА в ЭШ](#)

<https://edu54.ru/videocast/view/883011>

Может ли родитель отказаться от регистрации на платформе «Моя школа»

Решение об использовании электронных услуг и предоставлении данных каждый пользователь принимает лично.
Регистрация на платформе «Моя школа» — добровольная

Как зарегистрироваться на платформе «Моя школа» ученику с 14 лет



Ученик с 14 лет может самостоятельно зарегистрироваться на платформе «Моя школа». Для этого у него должна быть [подтверждённая учётная запись на Госуслугах](#)

Как получить доступ

1. [Перейдите на платформу «Моя школа»](#), нажмите «Войти». Система перенаправит вас на Госуслуги
2. Введите логин и пароль от вашей учётной записи на Госуслугах. Если её ещё нет, нужно [зарегистрироваться](#)
3. Предоставьте согласие на передачу данных. Система перенаправит вас в личный кабинет «Моей школы»
4. Для завершения регистрации укажите свою основную роль на платформе — «Профиль обучающегося»
5. В личном кабинете выберите школу и класс

Учебные заведения подключаются к платформе постепенно. Если в списке нет вашей школы, добавить его к личному кабинету не получится

6. Нажмите «Сохранить». Система отправит запрос в указанную школу

Администратор школы подтвердит вашу учётную запись на платформе «Моя школа». До этого момента регистрация считается незавершённой — вы не сможете войти в систему

Как родителю зарегистрироваться на платформе «Моя школа»



Для входа на платформу «Моя школа» понадобится [подтверждённая учётная запись на Госуслугах](#)

Как получить доступ

1. [Перейдите на платформу «Моя школа»](#), нажмите «Войти». Система перенаправит вас на Госуслуги
2. Используйте для входа логин и пароль от вашей учётной записи на Госуслугах. Если её ещё нет, нужно [зарегистрироваться](#)
3. Предоставьте согласие на передачу данных. После этого система перенаправит вас в личный кабинет «Моя школа»
4. Для завершения регистрации укажите свою основную роль на платформе — «Профиль законного представителя»

[Перейти на платформу «Моя школа»](#)

<https://www.gosuslugi.ru/help/faq/myschool/280420233>



Как родителю предоставить доступ ребёнку до 13 лет к личному кабинету «Моя школа»



Чтобы зарегистрировать ребёнка до 13 лет на платформе «Моя школа», родителю необходимо добавить карточку ребёнка в личном кабинете на [Госуслугах](#). Понадобится [подтверждённая учётная запись](#)

Как родителю предоставить доступ

1. Зарегистрируйтесь на платформе «Моя школа». Если зарегистрированы – пропустите этот шаг
2. Перейдите в личный кабинет «Моей школы»
3. В разделе «Дети» нажмите «Добавить»

Если детей несколько, заполните данные на каждого ребёнка отдельно

4. Укажите информацию о ребёнке, выберите школу и класс

Учебные заведения подключаются к платформе постепенно. Если в списке нет школы вашего ребёнка, добавить его к личному кабинету не получится

5. Нажмите «Сохранить». Система отправит запрос в указанную школу

Когда администратор школы подтвердит ваши учётные записи, ребёнок сможет заходить на платформу. До этого момента регистрация считается незавершённой – у ребёнка не будет доступа к личному кабинету

Личный кабинет

МОЯ ШКОЛА β

<https://myschool.edu.ru/>

МОЯ ШКОЛА β

[Новости](#)

[Вопросы и ответы](#)

[Полезные ссылки](#)

[Опросы](#)



Поиск

АО

Личная информация

[Моя библиотека](#)

[Мои файлы](#)

[Тесты](#)

Анастасия Сергеевна Осипова

Профиль

Законный представитель обучающегося ✓

Эл. почта

Телефон

СНИЛС

Дети

+ Добавить

История

Имя	Название	Статус	Дата
Оси	Обучающийся в ОО	Подтверждено	12:07, 18 сентября 2023

Анастасия Сергеевна
Осипова

Личный кабинет

Уведомления

Смена пользователя

Выйти

Личный кабинет

МОЯ ШКОЛА 

<https://myschool.edu.ru/>

Почему не получается выбрать класс ребёнка при регистрации

Ещё не все школы завели на платформе «Моя школа» классы. Нужно дождаться, пока администраторы школы укажут классы. До этого момента закончить регистрацию не получится

Алгоритм работы с ФГИС "Моя школа"

1. Внесение данных о школе в систему
2. Назначение администраторов ОО
3. Внесение данных о педагогах
4. Внесение данных о классах
5. Регистрация учащихся и законных представителей
6. Добавление учащихся и законных представителей
7. Освоение функционала системы и использование её в учебном процессе (ссылки должны быть не на РЭШ на ФГИС "Моя школа")

Каждая школа знает внесены ли актуальные сведения об организации. Имеет ли доступ на платформу администратор школы, если нет, то нужно обратиться к районному методисту.