



**Совещание № 1 РМО по
профорientации
в 2020-2021 уч.г.**

Пупкова Мария Юрьевна:

8-912-639-63-37

18.09.2020 г.

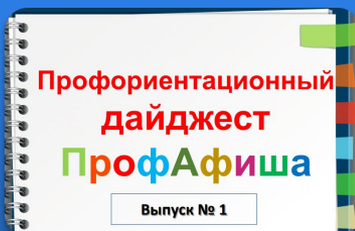


План совещания:

- 1 Итоги 2019-2020 уч.г.
- 2 Профи-дебют: масштаб
- город
- 3 Районная профориентация
в 2020-2021 уч.г.
- 4 Профориентационные
мероприятия разного уровня
- 5 Подведение итогов



Итоги 2019-2020 уч.г.



Профориентационная периодика

- Газета «Профи» (первое полугодие)
- Профориентационный дайджест «ПрофАфиша»



Профориентационные мероприятия

- Районный творческий командный конкурс «Юные модельеры»
- Районный профориентационный квест-игра для обучающихся 5-х классов «Наука вперед!»



Мониторинг профориентации

- Сентябрь-октябрь
- Ноябрь-декабрь



Профориентация на уровне ОО:

Профориентационное консультирование

- ЦЗ
- «Диалог»
- Педагоги-психологи ОО
- Профориентационные центры

Профориентационное информирование

- Стенды ОО
- Сайты ОО
- Классные часы
- Группы в WA и VK
- Встречи с представителями профессий, представителями УПО

Профориентационные мероприятия

- Участие в конкурсах, проектах, фестивалях разного уровня
- Организация конкурсов школьного, районного, городского уровня



Информационное сопровождение



Группа РМО
ВКонтакте



Группа
кураторов П-Д в
WhatsApp



Электронная
почта



Сайт ИМЦ



Городской проект «Профи-дебют: масштаб – город»

•1 ступень «Самопознание»

Онлайн
диагностика
проф.
предпочтений,
знакомство с
миром
профессий,
игры, квизы

•2 ступень «Самоопределение»

Дистанционные
дни
«Профи-дебют»
в учреждениях
СПО, ВПО

проектирование
своей будущей
профессии -
**онлайн-
конкурс**
«Хобби как
профессиональный
выбор»

не выходя из
дома знакомство с
предприятиями,
технологическим
производством, лучшими
специалистами, героями
труда через Интернет.

**«Виртуальные
экскурсии**

•4 ступень «Презентация успеха»

•3 ступень «Профессиональный труд»



Карта цифровой трансформации проекта
«Профи-дебют: масштаб – город»



Городской проект «Профи-дебют: масштаб – город»

- до 20 сентября – регистрация ОУ на сайте Центра «Диалог»
- до 24 сентября – подача заявки на участие в онлайн-мероприятиях УВПО
- 30.09.2020 – размещение графика мероприятий УВПО
- 05-23.10.2020 – проведение онлайн-мероприятий УВПО
- 05-26.10.2020 – анкетирование на сайте Центра «Диалог» участников I этапа
- до 20 октября - подача заявки на участие в онлайн-мероприятиях УСПО
- 23.10.2020 - размещение графика мероприятий УСПО
- 11.11-19.12 - проведение онлайн-мероприятий УСПО
- 11.11-23.12 - анкетирование на сайте Центра «Диалог» участников II этапа
- 14-21.12.2020 – подача заявки на сайте Центра «Диалог» на участие в профориентационном конкурсе видео роликов «Хобби как профессиональный выбор» для 5-6 и 7-8 классов
- до 30.12.2020 – подача заявок на сайте Центра «Диалог» в мероприятиях предприятий (просмотр видеофильмов о процессах производства и о предприятиях в целом)
- 18-26.01 – проведение районных круглых столов (возможно онлайн)



Городской проект «Профи-дебют: масштаб – город»

- 15.02-18.03 - реализация III этапа
- 04.02.2021 – Размещение графика III этапа на февраль
- с 04.02.2020 – «Школа будущих инженеров» для выпускников
- 29.02.2021 - Размещение графика III этапа на март
- до 18.03.2021 - анкетирование на сайте Центра «Диалог» участников III этапа
- до 10.03.2021 – предоставление материалов Конкурса видео роликов в ИМЦ для проведения районного этапа (6 фильмов будут направлены на городской этап до 18.03)
- до 31.03 – подведение итогов реализации III этапа
- 06-16.04 – проведение круглых столов
- с 23.04 – подведение итогов Конкурса
- 11-22.05 – диагностика профессиональной направленности для участников, вновь вступающих в Проект (7-8 классы)



Городской проект «Профи-дебют: масштаб – город»

Благодарность ОУ, участвовавшим во
всех 3-х этапах проекта «Профи-
дебют: масштаб – город» в 2019-2020
уч.г., по выборке Центра «Диалог»

68, 77, 81, 95, 107, 112, 114, 128, 136, 138

**Благодарность можно получить в ИМН
(ул. Таганская, 51) с 30 сентября**

**Помимо этих школ
остальные кураторы
также получают
благодарности**



Районная профориентационная работа

Районный сборник методических разработок, статей и упражнений по профориентации обучающихся

Районная газета «Профи»

Мониторинг профориентационной работы ОУ

- до 7 декабря за сентябрь, октябрь, ноябрь
- до 9 марта за декабрь, январь, февраль
- до 7 июня за март, апрель, май

- сборник № 4 (2020 г.) будет опубликован в октябре 2020 г.
- сборник № 5 (2021 г.): материалы принимаются до конца апреля.

- Выпуск № 1 (2020 г.) будет опубликован к Дню Учителя
- Последующие выпуски по мере набора материала, но как минимум в декабре и мае.

Сертификаты за публикацию будут готовы в октябре



Районная профориентационная работа

Профориентационный дайджест ПрофАфиша

- Выпуск № 1 в первом полугодии (октябрь)
- Выпуск № 2 во втором полугодии (март-апрель)

Районный профориентационные мероприятия

- Онлайн-олимпиада по профориентации для 8-11 кл. на Мастер-Тест
- Онлайн-квест «Наука вперед» в мобильном приложении Surprise Me (возможно использование сайта Genially)
- Онлайн-конкурс «Юные модельеры»
- Конкурс «Расскажи о профессии»: презентаций и видеофильмов для 1-4 кл.; логридов для 5-11 кл.; лэпбуков для ДОУ и начальных кл.

Группа РМО ВКонтакте открывается ДЛЯ ВСЕХ!!!!

- Для педагогов остается только беседа в WhatsApp
- Рекомендовать всем обучающимся вступить в группу ВКонтакте
- Ближе к декабрю 2020 г. будет проведен конкурс на новый логотип группы



Анонс профориентационных мероприятий разного уровня

Всероссийский конкурс «Большая перемена»

В полуфинал вышло 14 обучающихся из
ОУ №№: 67, 68, 80, 95, 100, 107, 115, 136,
138, 144

Официальная группа Конкурса

Вконтакте: <https://vk.com/bpcontest>





«Билет в будущее»

проекте по ранней профориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее», который реализуется в рамках нацпроекта «Образование» с 2018 года и помогает подросткам осознанно выбрать профессиональную траекторию развития. Проект состоит из трех этапов: онлайн-диагностики, профориентационных мероприятий, и индивидуальных рекомендаций, которые участники получают по итогу.

Стать участником проекта может любой школьник с 6 по 11 класс. Для этого нужно зайти по данной ссылке <http://bilet-help.worldskills.ru/> на платформу и пройти тестирование.

Инструкция «Как пройти тестирование» и Расписание практических мероприятий в Свердловской области направлялись ранее на эл. почты ОУ



Предложения ГК «Просвещение»

Предметная область	Формат мероприятия	Целевая аудитория	Тема	Анонс
Внеурочная деятельность / Школа волонтера	Семинар/ Вебинар	Администрация ОО, педагоги	1) Добровольческое (волонтерское) движение школьников как новый формат воспитательной работы 2) Создание и сопровождение детских добровольческих (волонтерских) объединений в общеобразовательной организации 3) Волонтерские практики в профессиональном самоопределении детей и молодежи	1. Актуальные вопросы организации социально ориентированной деятельности школьников 2. Сопровождение волонтерской деятельности детских и молодежных объединений
Профориентация	Мастер-класс	Учащиеся старших классов	Взгляд в будущее без хрустального шара и кофейной гущи	Проведение мастер-классов для школьников для эффективного осуществления профессионального самоопределения
Профориентация	Диалоги с родителями	Администрация ОО, педагоги	1) Профориентация в школе: как построить работу эффективно? 2) Возможности профориентации: как помочь ребенку выбрать профессию? 3) Современные методы и технологии профориентации молодежи 4) Самоопределение в условиях неопределенности 5) Как не ошибиться в выборе профессии 6) Поколение Z: как помочь в профессиональном самоопределении	1. Обсуждение современных подходов к организации профориентационной работы в школе 2. Проведение индивидуальной диагностики при выборе будущей профессии 3. Консультирование школьников и их родителей в процессе профориентационного самоопределения



Предложения ГК «Просвещение»

Предметная область	Формат мероприятия	Целевая аудитория	Тема	Анонс
Технология	мастер-класс	педагоги; администрация ОО	Профессиональное самоопределение школьников в процессе технологической подготовки	Ведущий специалист по вопросам профессиональной ориентации школьников
Профориентация	Конференция/пленарное заседание /секция	Администрация ОО, педагоги	Профориентация в современном мире	Общие вопросы по организации профориентационной работы со школьниками
Технология	Конференция/секция Семинар/офлайн Вебинар/онлайн Обзорный семинар Мастер-класс	Администрация ОО, учителя начальных классов, учителя технологии, педагоги курирующие профориентационную и волонтерскую работу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое образование - старт в успешное профессиональное будущее 2. Уроки технологии в 5-9 кл.: новые требования, новые возможности, новые учебники 3. УМК "Технология. 5-9 классы" под ред. В.М. Казакевича: вопросы и ответы 4. Профессиональное самоопределение: проблемы, подходы и пути решения 5. Как помочь ребенку осознанно выбрать будущую профессию? 6. Мастер-класс: Как создать свою книгу 	Все мероприятия ориентированы на продвижение УМК по технологии для начальной и основной школы, издания по профориентации и внеурочной деятельности, разработанных издательством "Просвещение"



Развиваем таланты!

I Региональный конкурс методических разработок педагогов по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей «Развиваем таланты!»

Проводится при поддержке МОМП СО.

Прием конкурсных документов с 1 по 20 октября 2020 г.
(Щорса, 92а, корпус 4, кабинет 220) специалистом по УМР
Вороной Татьяной Владимировной.

**Положение и методические рекомендации будут
направлены на личные эл.почты**



УрФУ (для 8-11 кл.)

УрФУ проводит набор учеников в Школу подготовки к олимпиадам.

В 2020/2021 учебном году зачисление проходит без конкурса и вступительных испытаний. Победители и призеры получают льготы при поступлении на бюджет в Уральский федеральный университет.

Победители и призеры олимпиады УрФУ «Изумруд» по профильному предмету могут быть зачислены без конкурса и учета баллов ЕГЭ по другим предметам (диплом победителя и призера действует 4 года – можно использовать, например, диплом победителя за 9 класс) и получать стипендию 20 000 руб. Количество победителей и призеров может составлять до 25% участников этапа.



Единая промышленная карта

Образовательный проект по ранней профориентации школьников «Единая промышленная карта», который является частью проекта «Уральская инженерная школа», организует цикл образовательных экскурсий на промышленные предприятия Свердловской области для детей с 1 по 11 класс, акции «**День без турникета**» и «**Неделя без турникета**» <http://деньбезтурникета.pcf> , комплекс интерактивных виртуальных

экскурсий на промышленные предприятия региона

<http://www.test-epk.ru> и всей России [http://единая-промышленная-](http://единая-промышленная-карта.pcf)

Планируется создание интерактивной карты

промышленного туризма, в которую войдут данные не менее чем о 70 предприятиях региона. Также проект предусматривает предоставление объема **бесплатных очных экскурсий** на производственные предприятия региона для 6000 учащихся и

предоставление на **бесплатной основе 20-часовой программы интерактивных уроков «Единая промышленная карта»** 730 образовательным организациям в Свердловской области.



Всероссийская интернет- конференция

ГАОУ ДПО СО «ИРО» приглашает на всероссийскую интернет-конференцию «Педагогический ресурс взаимодействия мультимедийного парка «Россия – моя история» с образовательными организациями: новые традиции в историческом образовании», которая пройдет 11 ноября 2020 г.



**Еще больше анонсов
мероприятий разного
уровня будет в первом
выпуске
профориентационного
дайджеста «ПрофАфиша» в
октябре 2020 г.**



Полезные сайты



INTERNET
ПУТЕВОДИТЕЛЬ

**ИНТЕРНЕТ
ДЛЯ ВЫБИРАЮЩЕГО ПРОФЕССИЮ:**
психодиагностика, профориентация,
трудоустройство

Как выбрать будущую профессию советуют родители и учителя, психологи и эксперты. Возможно, виртуальное пространство поможет Вам принять реальное решение о своем профессиональном будущем.

**Будет
направлен
на личные
почты после
совещания**



Профгид

«Профгид»: <https://www.profguide.io/>

Чем полезен:

Наличие бесплатных онлайн-тестов:

1. [Тест по методике Е.А. Климова](#)
2. [Тест «Выбор профессии по интересу к школьным предметам или ЕГЭ»](#)
3. [Тест на определение профессии по объекту интереса](#)
4. [Тест «Какую IT профессию выбрать?»](#)
5. [Тест «Можешь ли ты стать программистом?»](#)
6. [Тест «Сможешь ли ты стать врачом \(лечащим\)?»](#)
7. [Тест «Можешь ли ты быть юристом?»](#)
8. [Тест «Можешь ли ты быть психологом-консультантом?»](#)
9. [Тест «Можешь ли ты быть дизайнером интерьеров?»](#)
10. [Тест «Можешь ли ты быть бухгалтером?»](#)
11. [Тест Дж. Голланда на определение профессионального типа](#)
12. [Карта интересов \(144 вопроса\)](#)
13. [Тест «Можете ли вы быть руководителем?»](#)
14. [Тест личности](#)



Бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения



Конструктор тестов

Многофункциональный онлайн конструктор тестов покрывает все задачи проведения тестирования.



Конструктор опросов

Проведение опросов с помощью нашего сервиса - простое и удобное решение ваших задач.



Конструктор кроссвордов

Интуитивно понятный интерфейс для создания кроссвордов пяти различных типов.



Комплексные задания

Использование тестов, кроссвордов, логических игр как своих, так и общедоступных в одном задании с изолированной статистикой.



Диалоговые тренажеры

Создание интерактивных диалоговых тренажеров для различных целей с богатой функциональностью.



Система Дистанционного Обучения и Тестирования

Удобный инструмент для организации дистанционного обучения и тестирования ваших учеников, студентов, респондентов.



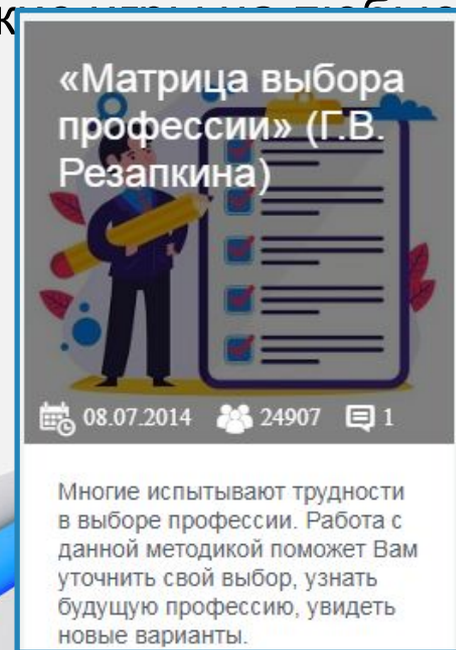
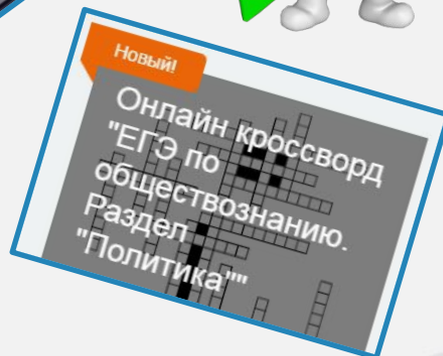
<https://onlinetestpad.com/ru>

Преимущества:

1. Бесплатный
2. На сайте уже существует хороший перечень психологических тестов по теме "Профориентация" онлайн:

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/psychological/proforientation>

3. Есть интересные кроссворды и логические задачи по темам:





Kahoot – приложение для образовательных проектов. С его помощью можно создать тест, опрос, учебную игру или устроить марафон знаний. Приложение работает как в настольной версии, так и на смартфонах.

Это бесплатная платформа для обучения в игровой форме, которая подходит для любого учебного предмета и любого возраста.

На сайте Марины Курвитс есть подробная инструкция по Kahoot: <https://marinakurvits.com/kahoot/>



<https://smartia.me/>



Чем полезен сайт:

*Бесплатные тесты по профориентации:

1. Профориентационная [анкета](#)
2. [Что вам подходит?](#)
3. [Профессиональный тип личности: какие профессии вам подходят?](#)

*Информация о некоторых профессиях:
<https://smartia.me/professions/>



«Поступи онлайн»

<https://postupi.online/>

1. На сайте представлена информация об учреждениях профессионального образования России
2. Есть информация о профессиях:
<https://postupi.online/professii/>
3. Тесты: <https://postupi.online/test/>



Сервис для педагога «Мастер-тест»

https://master-test.net/ru#m=Teacher_Tests

- Мастер-Тест — это бесплатный интернет сервис, который позволяет создавать тесты.
- Вы можете создавать как онлайн тесты так и скачать и проходить тест без подключения к интернету. И для этого Вам не нужно устанавливать на компьютер дополнительные программы.



- *создание тестов*
- *проведение онлайн тестирования*

Мастер-Тест

presentation-creation.ru



«Билет в будущее»

Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов.

<https://site.bilet.worldskills.ru/about/>

1. Видеокурсы:

<https://site.bilet.worldskills.ru/courses/>

2. Профессии:

<https://site.bilet.worldskills.ru/professions/>

3. Тесты: <https://site.bilet.worldskills.ru/>





Атлас новых профессий

<http://atlas100.ru/>

Будущее рынка труда

ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ РЫНКА ТРУДА

МИР ГЛАЗАМИ ПРОФЕССИЙ БУДУЩЕГО

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

ПРОФЕССИИ ПЕНСИОНЕРЫ

СТАТЬИ

ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ РЫНКА ТРУДА



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ

- Глобализация
- Изменение моделей управления в бизнесе и государстве
- Рост среднего класса и изменение потребительских предпочтений
- Экологизация образа жизни и производственных процессов



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- Внедрение информационно-коммуникационных технологий
- Автоматизация
- Возникновение новых технологий



ИЗМЕНЕНИЯ

- Практики разработки, производства, управления, обслуживания
- Рабочего места
- Отраслевых структур



НОВАЯ ЗАДАЧА



НОВАЯ ПРОФЕССИЯ



требующее участия человека



НОВОЕ РЕШЕНИЕ СТАРОЙ ЗАДАЧИ



ПРОФЕССИЯ-ПЕНСИОНЕР



заменяющее человека технологией

1. Статьи о работах будущего: <http://atlas100.ru/future/>
2. Каталог профессий: <http://atlas100.ru/catalog/>
3. Раздел профориентации: <http://atlas100.ru/future/>

