



Позитивная муниципальная
практика управления
системой работы по
самоопределению и
профессиональной
ориентации обучающихся



Управление образования
Саткинского
муниципального района

Баранова Елена Юрьевна,
начальник
МКУ «Управления образования»
Саткинского МР

ЗАКОНЫ И КОДЕКСЫ

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»



текст с изменениями и дополнениями
на 2020 год

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БИЛЕТ В
БУДУЩЕЕ

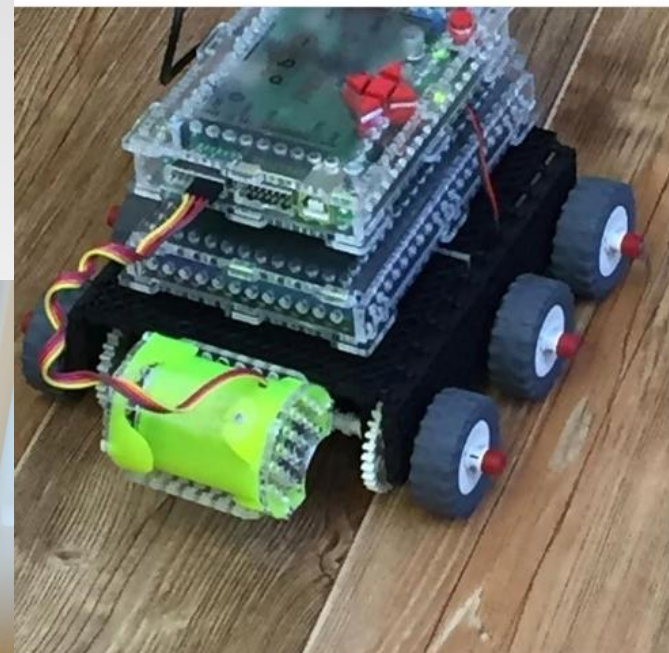
Программа ранней
профориентации
учащихся 6–11 классов

world skills
Russia



Образование

ПРОЕКТОРИЯ



ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ЦЕНТР КАРЬЕРЫ

ШКОЛА 14, Г. САТКА



Цель деятельности Центра - сопровождение и обеспечение эффективности профессионального самоопределения и развития обучающихся

Задачи проекта:

1. Установление и развитие прямых связей с предприятиями, организациями и учреждениями (работодателями), расширение возможностей для совместного решения задачи осознанного профессионального выбора и, в перспективе, эффективного трудоустройства выпускников;
2. Изучение регионального рынка труда, выявление тенденций его развития;
4. Развитие у слушателей метапредметных компетенций, в том числе умений самопрезентации и уверенного поведения на рынке труда;
5. Реализация интегративного подхода к процессу профессионального самоопределения, основанного на четком понимании тенденций развития образования и экономики, задач



Профориентационное тестирование «Ориентир»





2021



4-6 лет – воспитанники детских садов. Знакомство с музеем, увлекательные занятия и программы с героем мультфильма Магником.

Пример заключительного этапа интерактивного занятия для самых маленьких посетителей. Дети составляют три аппликации. Помогают Магнику собраться в школу, на день рождения к другу, на экскурсию в шахту.

Музей «Магнезит»

2021

7–9 лет – учащиеся младшей школы. Общие сведения о производстве и профессиях, о геологии, географии, физических и химических процессах, об истории компании и родного края. Использование игровых обучающих модулей.

10–13 лет – учащиеся средней школы. Углубление знаний, полученных в рамках школьной программы, описание возможностей их применения в рамках различных производственных профессий Группы Магнезит. Информация об истории компании и родного края.

14–17 лет – старшеклассники, учащиеся профессиональных колледжей. Акцент на конкретных профессиях и их перспективах; обсуждение возможных путей развития производства; обсуждение социальных, бытовых преимуществ, которые может дать работа на производстве. Для старшеклассников проводятся экскурсии не только по музею, но и в подразделения Саткинской производственной площадки Группы Магнезит.

Содержание экскурсий по музею и по производству для студенческих групп зависит от направления подготовки. Если это будущие геологи или шахтёры, больше внимания уделяется работе горных подразделений, если механики – устройству основного и вспомогательного технологического оборудования, если педагоги, то более подробно обсуждаются методики работы музея.



Музей «Магnezит»

2021

Профориентационные интерактивные проекты музея очень разнообразны. Наиболее популярны три направления:

«Мастер-классы по профессиям»

Например, на мастер-классе «Пресс-процесс» посетители могут попробовать себя в 4-х профессиях: дизайнер, штамповщик, сборщик, прессовщик. Каждый рисует значок в окружности, напечатанной на листе бумаги, выбирает себе готовый рисунок из предложенных. Далее штампует круглые заготовки для значка из квадратного листа, собирает элементы значка, прессует себе значки на настольном прессе.

На мастер-классе «Инженер-конструктор» все участники «от мала до велика» знакомятся не только с основами профессии, но и могут сконструировать и построить многие предметы.

«Лаборатория профессий»

Интерактивная игра для детей и семейных групп. На некоторых клетках игрового поля есть надписи «Вопрос», «Задание», «Эксперимент». Бросая кубик игроки ходят своими фишками на соответствующую клетку. Если выпадает клетка с надписью, игроки идут отвечать на вопросы, выполнять задания, участвовать в эксперименте. Вопросы, задания, эксперименты разработаны по 12 профессиям «Магnezита» для трёх возрастных категорий: 6-9 лет, 10-13 лет, от 14 лет.

«Профессиональная проба»

Эти занятия разработаны по разным профессиям. Проводятся они для старшеклассников и ведут их молодые инженеры и специалисты компании.

