

**ТОЧКА**



**РОСТА**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО  
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

с.Исетское

МАОУ Исетская СОШ №1

**Указ Президента Российской Федерации №204  
от 07 мая 2018 года №Р-46**

**«О национальных целях и стратегических задачах развития  
Российской Федерации на период до 2024 года»**

# Национальный проект «Образование»

1. «Современная школа»
2. «Успех каждого ребенка»
3. «Поддержка семей, имеющих детей»
4. «Цифровая образовательная среда»
5. «Учитель будущего»
6. «Социальная активность»
7. «Молодые профессионалы»

# Распоряжение Министерства просвещения РФ №Р-23

## от 15 апреля 2019 года №Р-46

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОЗДАНИЮ МЕСТ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОБНОВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, С ЦЕЛЬЮ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЦИФРОВОГО, ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО, ТЕХНИЧЕСКОГО И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ И МАЛЫХ ГОРОДАХ»

## Приказ Департамента образования и науки Тюменской области от 14 мая 2019г. №299/ОД

«О ВНЕДРЕНИИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ»

# Цели и задачи Центра «Точка роста»

- СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего и ( или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности

# Образовательные направления

## Основные общеобразовательные программы:

«Технология», Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»

- **Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:**
- проектная деятельность
- научно-техническое творчество
- шахматное образование
- IT-технологии
- медиатворчество
- социокультурные мероприятия
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность

# Учебные кабинеты



## Нормативное обеспечение деятельности Центра:

- Приказ о создании Центра;
- Положение о деятельности Центра;
- Должностные инструкции сотрудников Центра



# Штатное расписание

категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	должность в школе	обучение (проходил / не проходил обучение в рамках проекта)
Управленческий персонал	руководитель	Фомина Л.В.	учитель технологии	проходил
Основной персонал	Педагог дополнительного образования	Игнатьева В.П.	Учитель ИЗО	Не проходил
	Педагог по шахматам			
	Педагог-организатор			
	Педагог по предмету «ОБЖ»	Носырев А.А.	Учитель технологии и ОБЖ	Не проходил
	Педагог по предмету «Технология»	Фомина Л.В.	учитель технологии	проходил
	Педагог по предмету «Информатика»	Худякова С.А.	Учитель информатики	проходил

Руководитель Центра:

Фомина Людмила Викторовна,  
учитель технологии



# Учебный предмет «Технология»

«Промышленный дизайн.

Проектирование материальной среды» 5-7 классы

Срок реализации: 68 часов.

Междисциплинарная проектно-художественная деятельность с интегрированием естественно-научных, технических, гуманитарных знаний, развитие инженерного и художественного мышления обучающихся.

## 4. Основные направления деятельности Центра

### 4.1. Учебный процесс:

Проведение уроков на базе Центра для обучающихся школы по учебным предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ»  
Проведение уроков на базе Центра для обучающихся школ, входящих в сеть ОУ, по учебным предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ».

Разработана модель равного доступа (сетевой охват):

- Выездные школы
- Мобильный учитель
- Сетевая дистанционная школа

### 4.2. Внеурочная деятельность:

Разработаны программы дополнительного образования цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей для обучающихся 1-9 классов.

1. «Юный исследователь». Темы занятий: «Научные исследования и наша жизнь», «Учимся оценивать идеи», «Искусство задавать вопросы».
2. «Инфознайка». Темы занятий: «Что такое информация», «Информация. Информационные процессы», «Шифрование информации».
3. «Спасатель». Темы занятий: «Поисково-спасательные работы», «Оказание первой доврачебной помощи», «Выживание в условиях природной среды».

## 4. Основные направления деятельности Центра

### 4.2. Внеурочная деятельность: Цифровой профиль

5 класс «Инфознайка» 34 часа

5-6 класс «Основы проектирования» 34 часа

7-9 класс «3D моделирование» 34 часа

#### Гуманитарный профиль

8 класс «Спасатель» 34 часа

1-4 класс «Шахматы» 34 часа

7-9 класс «Юный редактор» 34 часа

«Театральная студия» 34 часа

«Школьная Масс медиа» 34 часа

#### Технический профиль

5-9 класс «Лесная пластика» 34 часа (Объединение ресурсов СОНКО с. Рафайлово и «Точка роста»)

#### Естественно-научный профиль

7-8 класс «Проектная деятельность» 34 часа; «Лесничество» с. Солобоево 3-4 класс «Лесовичок», 34 часа 5-6 классы

## 4. Основные направления деятельности Центра

### 4.3. Мероприятия, проводимые в Центре:

#### Цифровой профиль

8-9 классы, IT тимуровцы 1 раз в месяц  
родители, педагоги

5-6 классы Инженерные игры 1 раз в месяц

9-11 классы Хакатон 1 раз в год

Гуманитарный профиль: шахматный турнир, «Премьера»

## 5. Медиаплан по информационному сопровождению и функционированию Центра «Точка роста»

СМИ: газета Исетского муниципального района «Заря», Социальные сети «Одноклассники»

Группа «Исетский район», сайт Исетского муниципального района, сайт ОУ, школьное радио.

Спасибо за внимание!