

# Программа МАОУ СОШ № 1 городского округа Первоуральск «Знание. Выбор. ЕГЭ»

---

## □ Цель программы:

*Создание персонифицированных условий и обеспечение индивидуального психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося на уровне среднего общего образования (10-11 классы) в формате качественной подготовки к ГИА, а также с учетом реализации личностных потребностей, интересов выпускника и его будущего профессионального самоопределения.*

# Программа «Знание. Выбор. ЕГЭ» городского округа Первоуральск: основные идеи

---

1. Создание новой образовательной среды.
2. Широкомасштабный охват и система подготовки к ГИА в ОО с 5 по 11 классы.
3. Индивидуализация и дифференциация процесса подготовки обучающихся к ГИА в сочетании с профориентационной работой.
4. Организация и проведение городского весеннего лагеря для старшеклассников «Знание. Выбор. ЕГЭ» на бюджетной основе с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
5. Организация сетевого взаимодействия и профессионального сотрудничества между ОО города, области (в перспективе – РФ).

# Программа «Знание. Выбор. ЕГЭ» городского округа Первоуральск

---

Модель программы:

<http://маоу-сош1.рф/index.php/znanie-vybor-ege>

# МАОУ СОШ № 1 городского округа Первоуральск: инновационные изменения и результаты

Программа «Знание. Выбор. ЕГЭ»  (2014-2019 гг.)	Заявка на признание образовательной организации региональной инновационной площадкой (2015 г.)	Заявка на участие во всероссийском проекте «Школа – лаборатория инноваций» (2015 г.)
Результат: программа прошла экспертную оценку и утверждена решением Городского экспертного совета (протокол от 09.12.2014 г. № 4).	Результат: признание МАОУ СОШ № 1 региональной инновационной площадкой (постановление Правительства Свердловской области от 17.12.2015 № 1115-ПП).	Результат: присвоение общественно- профессионального статуса «Школа – лаборатория инноваций» ( <a href="http://effektiko.ru/laboratoriya/diplomanti">http://effektiko.ru/laboratoriya /diplomanti</a> ).