

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Самарский лицей информационных технологий» городского округа Самара

Номер документа	Дата
336- од	28.08.2017 года

### П Р И К А З

#### «Об утверждении Перечня общеобразовательных программ, обеспечивающих изучение учебных предметов в 2017/2018 учебном году»

##### §1.

Утвердить Перечень общеобразовательных программ, обеспечивающих изучение, в том числе углубленное, отдельных учебных предметов в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Самарский лицей информационных технологий» городского округа Самара на 2017/ 2018 учебный год.

Приложение 1: Перечень общеобразовательных программ, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов в МАОУ СамЛИТ г.о. Самара.

Приложение 2: Перечень общеобразовательных программ, обеспечивающих изучение учебных предметов в МАОУ СамЛИТ г.о. Самара.

##### § 2.

Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СамЛИТ г.о. Самара



. Лебедев

**Перечень общеобразовательных программ,  
обеспечивающих углубленное изучение учебных предметов в 2017/18 учебном году  
в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Самарский лицей  
информационных технологий» городского округа Самара**

Начальное общее образование

Классы	Предмет	Программа
2-4	Математика Информатика Логика	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.: Просвещение, 2014 Программа курса «РПС». – 3-е изд; -М.: РОСТкнига, 2014. Агаркова Н.Г. Чуракова Н.А. Бененсон Е.П. Паутова А.Г. Программы по учебным предметам. Примерный учебный план: 1-4 классы. Часть 1. М: - 2013 г. Рабочая программа «Информатика» для 2-4 классов, составленная на основе программ: - Бененсон Е.П., Паутова А.Г. «Информатика» в рамках УМК «Перспективная начальная школа» (ФГОС) - программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция), составитель: Н.В. Макарова, Санкт-Петербург: «Питер» - Брыксина О.Ф., Михеева О.П. и др. Курс «Создаем 3D игры вместе с Kodu Game Lab» ( <a href="http://www.it4youth.ru/page_text/337/">http://www.it4youth.ru/page_text/337/</a> ) (в рамках глобальной инициативы Microsoft YouthSpark и проекта «Твой курс: ИТ для молодежи»)

Основное общее образование

Класс	Предмет	Программа
5-6	Информатика	Рабочая программа «Информатика» для 5-9 классов, составленная на основе Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов], а также Программы для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – 3-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
5-8	Технология	Рабочая программа «Технология» для 5-7 классов, составлена на основе Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов] и программ по робототехнике и ИКТ для 5, 6, 7 класса ФМЛ №239 // Филиппов С.А., 2013г ( <a href="http://html.nxt/resources/building-guides/">http://html.nxt/resources/building-guides/</a> ) / Программа по информатике и ИКТ для 5 (6) (7) класса ФМЛ №239. Филиппов С.А.)
6-9	Основы технологии программирования	Рабочая программа «Информационно-коммуникационные технологии» для 5-9 классов, составленная на основе Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост.