

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» (http://www.it4youth.ru/page_text/337/) (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 (http://html.nxt/resources/building-guides/) / 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.

		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
8-9	Основы проектной деятельности	Программа «Основы проектной деятельности», составленная на основе программы курса «Учебные проекты с использованием Microsoft Office» Microsoft Corporation (источники: - Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / О.С. Цветкова, О.Б. Богомолова, Н.Н. Самылкина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013; - Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений для 2-11 классов: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

Среднее общее образование

Класс	Предмет	Программа
10-11	Информатика и ИКТ	Примерные программы основного и среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям / Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы : методическое пособие/ Сост. М. Н. Бородин — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
10	Основы ИКТ-проектирования на базе технологии создания сайтов в системе управления контентом	Рабочая программа «Основы ИКТ-проектирования на базе технологии создания сайтов в системе управления контентом», составленная на основе программы курса «Joomla! Уровень 1. Создание сайта» учебного центра при МГТУ им. Баумана «Специалист» (http://www.specialist.ru/course/djum1)
	Основы ИКТ-проектирования на базе трехмерного моделирования	Рабочая программа «Основы ИКТ-проектирования на базе трехмерного моделирования», составленная на основе программы ArchiCad. СПб, : Питер, 2009.
	Основы ИКТ-проектирования на базе объектно-ориентированного программирования	Рабочая программа «Основы ИКТ-проектирования на базе программирования на Java», составленная на основе программы повышения квалификации «Основы объектно-ориентированного программирования. Практика применения на языке Java» Учебного центра ООО «Открытый код» и программы сертифицированного курса фирмы «1С» «Основы программирования на языке «Java» для школьников»
11 класс	Основы ИКТ-проектирования на базе трехмерного моделирования	Программа курса «Основы ИКТ-проектирования на базе трехмерного моделирования», составленная на основе программы 3ds Max 2014. Дизайн интерьеров и архитектуры Автор: Ольга Миловская. Языки: Русский Издательство: Питер ISBN 978-5-496-00935-5 ; 2014 г.
	Основы ИКТ-проектирования на базе	Программа курса «Основы ИКТ-проектирования на базе математических основ информатики», составленная на основе программа элективного курса «Математические

	<p>математических основ информатики</p>	<p>основы информатики» авт. Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2–11 классы. // Составитель М.Н. Бородин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 и программы курса «Подготовка к ЕГЭ по информатике», НОУ «ИНТУИТ», http://www.intuit.ru/studies/curriculum/17707/info</p>
	<p>Основы ИКТ-проектирования на базе компьютерной графики</p>	<p>Программа курса «Основы ИКТ-проектирования на базе компьютерной графики», составленная на основе программы «Цифровой монтаж в Adobe Photoshop CS», НОУ «ИНТУИТ», http://www.intuit.ru/studies/courses/2337/637/info</p>

**Перечень общеобразовательных программ,
обеспечивающих 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
1-4	Русский язык	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.:Просвещение, 2014
1-4	Литературное чтение	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.:Просвещение, 2014
2-4	Английский язык	Программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2ч. Ч.2.-М.: Просвещение. Программа «Английский язык» для 2-4 классов. Быкова Н.И., Поспелова М.Д. – М.: Просвещение, 2011
1	Математика	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.: Просвещение, 2014
1-4	Окружающий мир	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.: Просвещение, 2014
4	Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики. Сборник рабочих программ. 4 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций/А.Я.Данилюк, Т.В. Емельянова, О.Н. Марченко и др. М.: Просвещение, 2014
1-4	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка: Рабочие программы: 1-4 классы. Просвещение, 2014
1-4	Изобразительное искусство	Неменский Б. М., Неменская Л. А., Горяева Н. А. и др. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Неменского Б. М. 1-4 классы. Просвещение, 2013.
1-4	Технология	Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". - М.: Просвещение, 2014
1-4	Физическая культура	Рабочие программы. В. И. Лях. Физическая культура. 1-4 класс. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. Просвещение, 2012

Основное общее образование

Класс	Предмет	Программа
5-9	Русский язык	Русский язык. 5-9 классы: рабочие программы: учебно-методическое пособие/ сост. Е.И.Харитоновна. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015
5-9	Литература	Федеральная базовая программа. Авторы: В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, В.П.Полухина, И.С. Збарский. Научный редактор В.Я.Коровина. – М.: Дрофа, 2013.
5-6	Математика	Сборник рабочих программ Математика 5-6 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова, -М.:Просвещение, 2014 Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова,

		А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда (М: Мнемозина)
7-9	Алгебра	Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы /Сост. Т.А.Бурмистрова М.: Просвещение ,2011
7-9	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы/ Сост. Т.А. Бурмистрова, - М.: Просвещение, 2014.
5 -9	Английский язык	Английский язык. 5-9 классы. Программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе" 2011 г.
5	История	Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А. Вигасина – А.О. Сорока-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений/ (А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др.).-М.: Просвещение,2012.
6-7	История	Всеобщая история. Программы к предметной линии учебников А.А. Вигасина – А.О. Сорока-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений/ (А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др.).-М.: Просвещение,2012. Данилов А.А. Программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа) : учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. –М. : Просвещение, 2016
8-9	История	Всеобщая история. Программы к предметной линии учебников А.А. Вигасина – А.О. Сорока-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений/ (А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.Шевченко и др.).-М.: Просвещение,2012. Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России 19 в. // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 классы. М.: «Просвещение», 2014 Козленко С.И., Загладин Н.В., Загладина Х.Т. История Отечества 20 век. Программа курса и тематическое планирование для 9 класса средних общеобразовательных учебных заведений. М.: «Русское слово», 2010
5	Самароведение	Рабочая программа составлена на основе рабочих программ по курсу «Самароведение» для 5- 9 классов под руководством академика М.Д.Кабатченко и программы Алексушина Г.В.
5	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Программа комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова М., Вентана-Граф, 2011
5-9	Обществознание	Рабочие программы по обществознанию, экономике, праву. 5-9классы/ Авт.-сост. Т.А.Корнева_М.: Глобус 2012.150с. (Образовательный стандарт) по программе

		Л.Н.Боголюбова
5-9	География	География: программа: 5-9 класс./ А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Путянин и др.)-2 изд.-М., Вентана-Граф,2012
5-7	Музыка	Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1-4 кл., 5-7 кл., «Искусство» - 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: “Просвещение”, 2013 год.
5-8	Искусство	Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского. 5-8 классы М., 2016 г.
5-9	Биология	Рабочие программы "Биология". 5-9 классы. Авторы: Н.И. Сонин, В.Б. Захаров. М.: Дрофа, 2014.
7-9	Физика	Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. / Рабочие программы. Физика 7-9 классы. Учебно-методическое пособие. /Сост. Е.Н. Тихонова. М.: Дрофа, 2013.
8-9	Химия	Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: И.Г. Остроумов, А.С. Боев, О.С. Габриелян. /Сборник программ общеобразовательных учреждений. Химия.8-9 классы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012.
7-9	ОБЖ	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 7-9 классы. М: Вентана-Граф, 2014
5-9	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. 5-9 класс. М: Просвещение, 2016.

Среднее общее образование

Классы	Предмет	Программа
10-11	Русский язык	Гольцова Н.Г. Программа курса «Русский язык» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – 4-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2013.
10-11	Литература	Федеральная базовая программа. Авторы: В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, В.П.Полухина, И.С. Збарский. Научный редактор В.Я.Коровина. – М.: Дрофа, 2013.
10-11	Математика (профиль)	С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин, Программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы М.: Просвещение 2010 /составитель Г.И. Маслакова Л.С. Атанасян, В.Ф .Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11

		классы / сост. Т.А. Бурмистрова М.: Просвещение, 2010
10-11	Английский язык	Рабочая программа «Английский язык» для 10-11 классов. Апальков В.Г. –М.: Просвещение, 2010
10-11	История	О. В. Волобуев, В. А. Клоков, М. В. Пономарев История. Россия и мир. Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы(базовый уровень) М., , Дрофа 2011
10-11	Обществознание (база)	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф. Обществознание, 10-11 классы. Базовый уровень // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. М.: «Просвещение», 2012
11	Обществознание (профиль)	Обществознание, 10-11 классы (Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова и др.) Профильный уровень.// Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. М.: Изд «Глобус», 2012.
10-11	Экономика (профиль)	Рабочая программа по экономике на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень) . 10- 11 класс.// Автор-составитель Т.А. Корнева. М.: Глобус,2011
10-11	Право (профиль)	Рабочая программа по праву по программе Матвеев А.И. «Право»,10-11 классы, профильный уровень.М.,2012.
10-11	Биология	Программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: И.Б. Агафонов, В.И. Сивоглазов. / Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. М.: Дрофа, 2012.
10-11	Физика (профиль)	О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Авторы: О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. /Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012.
11	Физика (база)	Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова. (базовый и профильный уровни). / Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012.
10-11	Химия	Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: И.Г. Остроумов, А.С. Боев, О.С. Габриелян. /Сборник программ общеобразовательных учреждений. Химия 8-9 классы. М.: Просвещение, 2012.
10-11	ОБЖ	А.Т. Смирнов, М.П. Фролов. Программа основного

		общего образования по ОБЖ. 8-11 классы. //Сборник программ для общеобразовательных учреждений. ОБЖ. 8-11 классы.М.: Дрофа, 2012.
10-11	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов", авторы: Лях В.И., Л.А.Зданевич М.:Просвещение 2011 года.