

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета

МБОУ СМАЛ г.о. Самара

Протокол № 1

от «28» августа 2019г

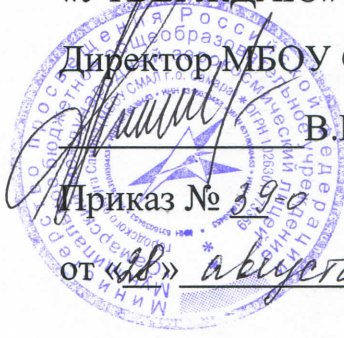
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ СМАЛ г.о. Самара

В.В. Архипов

Приказ № 390

от «28» августа 2019г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Самарский международный аэрокосмический лицей»

городского округа Самара

на 2019-2020 учебный год

ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП СОО МБОУ СМАЛ г.о. Самара

Пояснительная записка

к учебному плану МБОУ СМАЛ г. о. Самара

Учебный план МБОУ СМАЛ г.о. Самара – нормативный правовой акт, устанавливающий объем учебного времени, отводимого на освоение основных общеобразовательных программ на старшей ступени обучения.

Цель: воспитание личности способной творчески участвовать в социальных преобразованиях общества, интеллектуально готовой к обучению в Самарском государственном аэрокосмическом университете.

Основными задачами образовательной деятельности лица являются:

- Создание воспитательной среды, способной сформировать культурный, интеллектуальный и нравственный уровень учащихся;
- Обеспечение качественного образования в соответствии с потребностями каждого учащегося;
- Создание условий для выявления и развития способностей, склонностей и интересов учащихся.

Ожидаемые результаты:

- Достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту среднего общего образования.
- Готовность к личностному, осознанному профессиональному самоопределению.

Предметом деятельности Лицея является реализация преемственных основных общеобразовательных программ среднего общего образования, в том числе с углубленным изучением отдельных предметов (физики, математики и информатики). В лицее реализуется основная общеобразовательная программа среднего общего образования. Срок ее реализации – 2 года.

Учебный план лицея разработан в соответствии с Уставом СМАЛ и со следующими нормативными правовыми документами и методическими рекомендациями федерального, регионального уровня.

1. Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». (ред.06.03.2019г)
2. Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изменения от 24.11.2015 №81).

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями, внесенными Приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1575, от 29.06.2017 №613).
6. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
7. ООП СОО МБОУ СМАЛ г.о. Самара
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
9. Приказ Минобрнауки России от 14.02.2014 N 115 (ред. от 17.12.2018) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов".
10. Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области».
11. Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
12. Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № 535-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях

Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам».

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком, режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом лица.

Продолжительность учебного года 34 недели:

- 1 четверть - (02.09.19-26.10.19)
- 2 четверть - (05.11.19– 28.12.19)
- 3 четверть –(11.01.20-22.03.20)
- 4 четверть - 10 класс – (31.03.20-29.05.20)
11 класс - (31.03.20 – 25.05.20)

Государственная итоговая аттестация 11 класс – с 25 мая.

Продолжительность учебной недели 6 дней. Максимально допустимая нагрузка 37 часов. Начало занятий в 8:00ч., занятия ведутся парами с пятиминутным перерывом внутри пары. Между II и III парами предусмотрен 20 мин перерыв на обед.

Расписание звонков

Iп - 8.00-8.45

8.50-9.35

IIп. – 09.45-10.30

10.35-11.20

IIIп. 11.45-12.30

12.35-13.20

IVп. - 13.30-14.15

14.20-15.05

Затраты на выполнение домашних заданий не должны превышать 3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана.

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень (Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»)

Учебный план среднего общего образования (10-11 кл.)

Особенностью учебного плана является реализация углубленного изучения физики, математики и информатики

УМК, используемые для реализации учебного плана.

Классы	Предметы в соответствии с учебным планом	Учебники
10	Алгебра и начала анализа	ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. И др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях
11		ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. И др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях
10-11	Геометрия	Л.С. Атанасян «Геометрия 10-11кл Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений 14-е изд., М.: Просвещение,2014г.
10	Информатика и ИКТ	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углубленный уровень. В 2 ч. Бином, 2014г
11		Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углубленный уровень. В 2 ч. Бином, 2014г
10-11	Физика	Г.Я. Мякишев, А.З. Сияков «Физика» 10-11 кл., М.: Дрофа – 2014г. В 5-ти томах.(углубленный уровень)
10		О.С. Габриелян «Химия», 10кл. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Дрофа,2017г.

11	Химия	О.С. Габриелян «Химия», 11кл. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2017г.
10	История	А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, «История» (базовый уровень) Учебник для 10кл. общеобразовательных учреждений, М.: Русское слово, 2016г..
11		Загладин Н.В., Петров Ю.А. «История» (базовый уровень) Учебник для 11кл. общеобразовательных учреждений, М.: Русское слово, 2016г
10	Русский язык	Львова С.И., Львов В.В.. Русский язык и литература. Русский язык. 10 класс. Базовый и углубленный уровни., Мнемозина, 2019
11		Львова С.И., Львов В.В.. Русский язык и литература. Русский язык. 11 класс. Базовый и углубленный уровни., Мнемозина, 2019
10	Литература	Т.Ф. Курдюмова «Литература» (базовый уровень) 10 кл. М.: Дрофа, 2015г
11		Т.Ф. Курдюмова «Литература» (базовый уровень) 11 кл. М.: Дрофа, 2015г
10	ОБЖ	А.Т. Смирнов, Б.И. Мимишин, В.А. Васнев. «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10 кл. М.: Просвещение, 2017г
11		А.Т. Смирнов, Б.И. Мимишин, В.А. Васнев. «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 11 кл. М.: Просвещение, 2017г
10	Английский язык	О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. Михеева «Спотлайт» 10кл. М.: Просвещение, 2017г
11		О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. Михеева «Спотлайт» 11кл. М.: Просвещение, 2017г
11	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. ООО «Дрофа», 2017г

10-11	Физическая культура	Г.И. Погадаев, Физическая культура. Базовый уровень. 10-11 кл. М.: Дрофа, 2014 г
-------	---------------------	--

Особенности и сетка часов учебного плана

Учебный план ООП СОО, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а так же учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам).

В МБОУ СМАЛ г.о. Самара реализуется технологический профиль.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования.

Элективные курсы направлены на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением практических задач, получением дополнительных знаний, на приобретение образовательных результатов. Каждый обучающийся выбирает не более 3 элективных курсов. Элективные курсы являются обязательными для всех обучающихся. При изучении элективных курсов применяется зачетная («зачтено», «незачтено») система оценивания как оценка усвоения учебного материала, при условии, что учащийся посетил не менее 70% занятий этому курсу. В соответствии с целями и задачами, предусмотренными программой курса могут выбрать следующие элективные курсы:

- компьютерная графика;
- экология;
- человек и общество;
- трубопроводность;
- компрессорные станции магистрального трубопровода.

На физику, математику, информатику и иностранный язык классы делятся на две группы, что целесообразно для реализации углубленного изучения этих предметов.

Формы промежуточной аттестации в лицее соответствуют действующему в лицее «Положению о промежуточной аттестации обучающихся».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

10 А, Б, В классов

Самарского международного аэрокосмического лицея

на 2019/2020 уч. год

Учебные предметы	Общее количе ство часов	уровень	Количество часов в неделю	
			1 подгруппа	2 подгруппа
1.1 Русский язык	102	У	3	
1.2 Литература	102	Б	3	
1.3 Иностранный язык (Английский)	102	Б	3	3
1.4 История	68	Б	2	
1.5 Математика: -алгебра и начала анализа -геометрия	272	У У	6 2	6 2
1.6 Информатика и ИКТ	136	У	4	4
1.7 Физика	204	У	6	6
1.8 Астрономия	-	Б	-	-
1.9 Химия	34	Б	1	
1.10 Физическая культура	102	Б	3	
1.11 ОБЖ	34	Б	1	
1.12 Индивидуальный проект	34		1	
Элективные курсы				
1. Компьютерная графика	34		1	
2. Человек и общество	34		1	
ИТОГО	1258		37	37

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

10 Г класса

Самарского международного аэрокосмического лицея

на 2019/2020 уч. год

Учебные предметы	Общее количе ство часов	уровень	Количество часов в неделю	
			1 подгруппа	2 подгруппа
1. Русский язык	102	У	3	
2. Литература	102	Б	3	
3. Иностранный язык (Английский)	102	Б	3	3
4. История	68	Б	2	
5. Математика: -алгебра и начала анализа -геометрия	272	У У	6 2	6 2
6. Информатика и ИКТ	136	У	4	4
7. Физика	204	У	6	6
8. Астрономия	-	Б	-	-
9. Химия	34	Б	1	
10. Физическая культура	102	Б	3	
11. ОБЖ	34	Б	1	
12. Индивидуальный проект	34		1	
Элективные курсы				
1. Трубопроводность	34		1	
2. Компрессорные станции магистрального трубопровода	34		1	
ИТОГО	1258		37	37