

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
МБОУ Школы №55 г.о. Самара
Протокол № 1
От «30» августа 2018г.

директор МБОУ Школы №55 г.о. Самара
Казстова Т.Г./
приказ № 09 2018.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школа № 55» городского округа Самара
на 2018/2019 учебный год

10-11 класс

Самара 2018

Учебный план среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования реализует ФК ГОС.

Согласно «Концепции профильного обучения учащихся на ступени среднего (полного) общего образования в государственных и муниципальных общеобразовательных учреждениях в Самарской области», «Программе развития школы» в школе реализуется профильное обучение.

Цель профильного обучения:

– создание системы специализированной подготовки (профильного обучения) в старших классах общеобразовательной школы, ориентированной на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда;

– отработка гибкой системы профилей и кооперации уровня среднего общего образования школы с организациями начального, среднего и высшего профессионального образования.

Задачи профильного обучения:

1. Обеспечение профильного изучения отдельных предметов программы уровня среднего общего образования.

2. Создание условий для существенной дифференциации содержания обучения старшеклассников с широкими и гибкими возможностями построения школьниками индивидуальных образовательных траекторий.

3. Обеспечение равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями.

4. Расширение возможностей социализации обучающихся, обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием, эффективная подготовка выпускников школы к освоению

программ высшего профессионального образования.

Основные направления профильного обучения:

1. Определение структуры и направлений профилизации, а также модели организации профильного обучения.
2. Решение организационных, структурных, методических и кадровых вопросов, связанных с профилизацией обучения.
3. Оказание обучающимся психолого-педагогической поддержки в проектировании обучения в профильных классах уровня среднего общего образования.

Подробный анализ условий, возможностей школы, а также учет общественного запроса на профилизацию школы, мнения обучающихся и их родителей, педагогического коллектива позволил определить индивидуальные образовательные траектории. Составлены индивидуальные учебные планы для каждого обучающегося.

Цели, задачи, ожидаемые результаты соответствуют требованиям ФК ГОС, Концепции профильного обучения, отражены в предметных программах и Рабочих программах учителей.

УМК, используемые для реализации учебного плана

В УМК, используемых на уровне среднего общего образования, соблюдается принцип преемственности (УМК прилагаются).

Компонент образовательного учреждения

Компонент образовательного учреждения представлен элективными курсами.

Элективные учебные предметы

Компонент образовательного учреждения используется для ведения элективных курсов (на основании выбора обучающихся) **в 10 -х классах:**

№п/п	Название курса	Количество часов
1.	Написание сочинений разных жанров	34
2.	Решения уравнений и неравенств, содержащих модуль	34
3.	Физика и её межпредметные связи	34
4.	Многообразие организмов. Организм человека. Решение проблемных задач ЕГЭ	34
5.	Практическая химия	34

В 11-х классах:

№п/п	Название курса	Количество часов
1.	Решение уравнений и неравенств с параметром	34
2.	Современный синтаксис: практический аспект	34
3.	Сочинение по литературе: практикум	34
4.	Молекулярная физика: теория и практика	34
5.	Решение биологических задач в ходе подготовки к ЕГЭ	34
6.	Сложные задачи по термодинамике и электродинамике	34
7.	Решение химических задач	34
8.	Способы решения сложных уравнений	34

Элективные курсы изучаются в объеме 34 учебных часов.

Деление классов на группы

10 и 11 классы делятся на группы при изучении иностранного языка, информатики и ИКТ с целью качественной реализации дифференцированного и индивидуального подхода.

В 11 классах осуществляется деление на сводные подгруппы по профильным предметам.

Недельный учебный план 10-11 классы

Согласно Базисному учебному плану, при получении среднего общего образования на базовом уровне предмет «Русский язык» представлен 1 часом, математика - 4 часами, обществознание - 2 часами, физика – 2 часами.

Учитывая запрос обучающихся и их родителей, учебный план реализует

программу профильного обучения. Сохранён принцип построения учебного плана, который основан на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта. Учебные предметы представлены в учебном плане школы на базовом, расширенном или профильном уровне.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направлены на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Профильные общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, определяющие успешную реализацию индивидуальной образовательной траектории.

Инвариантная часть учебного плана включает в себя обязательные учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Обществознание (включая экономику и право)» и три предмета естественнонаучного цикла – «Физика», «Химия» и «Биология». В качестве иностранного языка изучается английский.

В 10 и 11-х классах на основании запроса обучающихся и их родителей организовано обучение по социально-гуманитарному или физико-математическому профилю.

На профильном уровне в 10 и 11-х классах изучаются «Русский язык» – 3 часа, на расширенном и профильном - «Математика» – 5 и 6 часов соответственно. На базовом и профильном уровне изучается «Обществознание» – 2 и 3 часа, «Физика» – 5 часов в неделю. Согласно требованиям к преподаванию обществознания на профильном уровне, введены предметы «Экономика» и «Право» - по 1 часу. Отведены часы на изучение биологии – 1 час в неделю. На базовом уровне изучается литература, иностранный язык – 3 часа в неделю.

На базовом уровне изучаются основы безопасности жизнедеятельности – по 1 часу в неделю, физическая культура – 3 часа в неделю, история изучается на базовом уровне – 2 часа.

По выбору образовательного учреждения вводится информатика и ИКТ по 1 часу в 10 и 11 классе.

В 10 классе изучают курс «География» на базовом уровне – 1 час в неделю, в 11 классе – 2 часа.

На основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. №1089» и от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413» с 1 сентября 2018 года в учебный план МБОУ Школы № 55 г.о. Самара введен учебного предмета «Астрономия» в 11 классе по 1 часу.

Таким образом, учебный план:

- обеспечивает изучение на профильном уровне индивидуально выбранных предметов;
- создаёт условия для индивидуализации и дифференциации обучения;
- обеспечивает преемственность со следующим уровнем образования (среднего или высшего профессионального).

Реализация учебного плана предоставляет возможность получения образования в соответствии с требованиями ФК ГОС всеми обучающимися, позволяет достигнуть целей образовательной программы школы, удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка составляет в 10-

11 классах 37 часов в неделю, из них 5 часов – вариативная часть (элективные курсы).

**Режим функционирования МБОУ Школы №55 г.о.Самара
определён Календарным учебным графиком МБОУ Школы №55 г.о.
Самара на 2018-2019 учебный год.**

Учебный план на 2018 -2019 учебный год

10А (индивидуальные образовательные траектории)

Федеральный компонент Обязательные предметы	Количество часов	Количество групп	Итого часов по группам
Русский язык			
Профильный уровень	3	1	3
Литература			
Базовый уровень	3	1	3
Иностранный язык (английский)			
Базовый уровень	3	1	3
Математика			
Профильный уровень	6	1	6
История			
Базовый уровень	2	1	2
Обществознание			
Базовый уровень	2	1	2
Профильный уровень	3	1	3
Экономика			
Расширенный уровень	1	1	1
Право			
Расширенный уровень	1	1	1
Физика			
Базовый уровень	2	1	2
Профильный уровень	5	1	5
Химия			
Базовый уровень	1	1	1
Биология			
Базовый уровень	1	1	1
Физическая культура			
Базовый уровень	3	1	3
Основы безопасности жизнедеятельности			
Базовый уровень	1	1	1
Обязательные предметы по выбору			
Информатика и ИКТ			
Базовый уровень	1	1	1
География			
Базовый уровень	1	1	1
Школьный компонент			
Элективные курсы	5		5
Итого часов			51
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка по индивидуальному учебному плану			37

Учебный план на 2018 -2019 учебный год

11А, Б (индивидуальные образовательные траектории)

Федеральный компонент Обязательные предметы	Количество часов	Количество групп	Итого часов по группам
Русский язык			
Профильный уровень	3	2	6
Литература			
Базовый уровень	3	2	6
Иностранный язык (английский)			
Расширенный уровень	3	2	6
Математика			
Расширенный уровень	5	2	10
История			
Базовый уровень	2	4	4
Обществознание			
Базовый уровень	2	1	2
Профильный уровень	3	1	3
Экономика			
Расширенный уровень	1	1	1
Право			
Расширенный уровень	1	1	1
Физика			
Базовый уровень	2	1	2
Профильный уровень	5	1	5
Химия			
Базовый уровень	1	2	2
Биология			
Базовый уровень	1	2	2
Физическая культура			
Базовый уровень	3	2	6
Основы безопасности жизнедеятельности			
Базовый уровень	1	2	2
География			
Базовый уровень	2	2	4
Астрономия			
Базовый уровень	1	2	2
Информатика и ИКТ			
Базовый уровень	1	2	2
Школьный компонент			
Элективные курсы	4		8
Итого часов		26	74
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка по индивидуальному учебному плану			37