

«ПРИНЯТ»

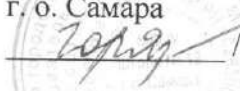
Решением
педагогического совета МБОУ Школы № 12
г. о. Самара

протокол № 1

от «29» августа 2017г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ Школы № 12
г. о. Самара

 / Е.В. Горячева

приказ № 650

от «31» августа 2017г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
10-11 классы
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Школы № 12
имени Героя Советского Союза
Ф.М. Сафонова»
городского округа Самара
на 2017/2018 учебный год**

Пояснительная записка
к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения «Школы № 12 имени Героя Советского Союза
Ф.М. Сафонова» городского округа Самара
на 2017/2018 учебный год

Учебный план для обучающихся 10 – 11 классов МБОУ Школы № 12 г. о. Самара направлен **на достижение следующих целей:**

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе минимума содержания образовательных программ, их адаптации к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- обеспечение широкой образовательной подготовки учащихся, подготовки их к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, выявление способных и одаренных детей, создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка;
- воспитание у обучающихся гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Ожидаемые результаты при реализации учебного плана на уровне среднего общего образования:

- достижение уровня общекультурной, методологической компетентности, соответствующего образовательному стандарту средней школы;
- готовность к личностному, осознанному образовательному и профессиональному самоопределению.

Нормативной базой для составления учебного плана являются следующие документы:

1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
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».
3. Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».
4. Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004).
5. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных

стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».

6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.

7. Концепция профильного обучения (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 18.07.2002 г. № 2783).

8. Постановление Правительства Самарской области от 27.10.2011 № 684 «Об организации с 01.01.2012 профильного обучения учащихся на уровне среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных учреждениях Самарской области».

9. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном перечне учебников».

10. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура».

13. Письмо Минобрнауки России от 30.05.2012 № МД 583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья».

14. Письмом Министерства образования и науки Самарской области от 14.02.2017 № МО-16-09-01/159-ту «О порядке введения курса «Нравственные основы семейной жизни»»;

14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089».

15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017г. №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» и методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия»

16. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.05.2012 №413».

Режим функционирования

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

- Учебный год начинается 1 сентября.
- Продолжительность учебного года в 10 – 11 классах – 34 учебных недели.
- Продолжительность каникул определяется по графику.
- Учебный год делится на два полугодия для 10-11 классов.
- Для учащихся 10 - 11 классов занятия проводятся по шестидневной неделе.
- Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка не превышает максимальную учебную нагрузку.

Классы	Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах	
	При 6-дневной неделе, не более	При 5-дневной неделе, не более
10-11	37	-

- Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 10 - 11 классах - до 3,5 часов.
- Уроки начинаются в 8.30, продолжительность урока для 10 - 11 классов – 45 минут, между уроками организованы две перемены по 20 минут, остальные – по 10 минут.

Особенности учебного плана

Образовательный процесс МБОУ Школы № 12 осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ:

- начального общего образования (нормативный срок освоения 4 года);
- основного общего образования (нормативный срок освоения 5 лет);
- среднего общего образования (нормативный срок освоения 2 года).

На уровне среднего общего образования реализуются программы, обеспечивающие **профильную** подготовку обучающихся по предметам: **физика, биология, химия, история, обществознание, русский язык и математика.**

Школа с профильным обучением представляет учащимся реальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора профильного изучения отдельных предметов, способствует овладению навыками учебно-исследовательской работы, осуществляет общеобразовательную профессиональную подготовку в высшие учебные заведения.

На уровне среднего общего образования организовано профильное обучение в форме индивидуальной образовательной траектории. Для каждого обучающегося 10-11 классов разработаны индивидуальные учебные планы.

Основной целью профилизации является предоставление учащимся возможности спроектировать свое будущее и сформировать необходимые ресурсы для осуществления осознанного профессионального выбора.

Каждому обучающемуся 10 – 11 классов предоставляется возможность **сформировать свой профиль (индивидуальную образовательную траекторию).**

Содержание образования представлено в плане в виде перечня учебных предметов разного уровня их освоения:

- базового уровня (содержание программ обеспечивает освоение учебных предметов федерального компонента на базовом уровне);
- расширенного уровня (содержание программ обеспечивает формирование дополнительных к базовому уровню предметных знаний, умений и навыков в объеме меньшем, чем это предусмотрено для освоения учебных предметов федерального компонента на профильном уровне);
- профильного уровня (содержание программ обеспечивает освоение учебных предметов федерального компонента на профильном уровне);
- углубленного уровня (содержание программ обеспечивает освоение учебных предметов федерального компонента в соответствии или с превышением объемов содержания и уровня сложности, предусмотренного для их освоения на профильном уровне).

Учебный план содержит и список рекомендуемых элективных курсов.

В зависимости от потребностей обучающегося и образовательных возможностей школьник может выбрать определенный перечень профильных, элективных учебных курсов (на выбор в 10 классах – 10 элективных курсов, в 11 классах – 10 элективных курсов), в рамках предельно допустимого объёма часов. Для обеспечения большей индивидуализации учебного процесса на занятиях, проводимых в рамках обязательных занятий по выбору учащихся, допускается формирование смешанных групп учащихся из всех классов данной параллели школы.

Учебный план предназначен для обеспечения возможностей профилизации и специализации учащихся, глубокого овладения ими учебными предметами, избранными для подготовки к продолжению образования. При этом учебный план предполагает завершение базовой подготовки учащихся по непрофилирующим предметам. Кроме обязательных предметов учащиеся выбирают не более 5 элективных курсов из предложенного списка.

Список элективных курсов в 10 – 11 классах

Элективные курсы для 10 классов

1. Теория и практика написания сочинений разных жанров.
2. Практическая фразеология.
3. Задачи с параметрами.
4. Решение задач по планиметрии.
5. Фундаментальные эксперименты в физической науке.
6. Астрономия и физика космоса.
7. Нравственные основы семейной жизни.
8. Основы правовой культуры.
9. Химия в быту.
10. Практикум решения экономических задач.

Элективные курсы для 11 классов

1. Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений повышенного уровня сложности.
2. Практикум по решению экономических задач
3. Методы решения физических задач.
4. Законы и секреты сочинения. Основные правила написания.
5. Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения.
6. Нравственные основы семейной жизни
7. Основы правовой культуры.
8. Общие закономерности общей биологии.
9. История физики в России.
10. Функционально-графический подход к решению задач с параметрами и модулем.

Учебно – методическое обеспечение

Все предметы учебного плана обеспечены программно-методическими материалами. Учебные комплекты по предметам используются в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего образования (приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253). Перечень рабочих программ и учебников их реализующих утверждены приказом директора школы от 11.08.2016 № 624.

УМК (среднего общего образования)		
Предметы в соответствии с учебным планом	Программы	Учебники, пособия.
Русский язык	Программа для ОУ «Русский язык. 10-11 классы» Гольцова Н.Г. – М.:	Гольцова Н.Г. и др. Русский язык 10—11 классы.- М.: Русское слово, 2010г.

	Русское слово, 2010г.	
Литература	Программы общеобразовательн ых учреждений. Литература. 5-11 классы. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., М.: Просвещение, 2010г.	В.И. Коровин. Литература. 10 класс.- М.: Просвещение, 2010г.
Иностранный язык	Программа для ОУ по английскому языку. Апальков В.Г. 10-11 класс. - М: Просвещение, 2010г. Рабочая программа по немецкому языку 10-11 класс. И.Л. Бим, Л.И. Рыжова. – Просвещение, 2010г.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. «Английский язык 10 класс», М. – Просвещение, 2010г. И.Л. Бим «Немецкий язык. 10 класс», М.- Просвещение, 2010г.
Математика	Рабочая программа по алгебре 10-11 класс. Мордкович А.Г. -М: Мнемозина , 2010г. Рабочая программа по геометрии 10-11 классы. В.Ф. Бутузов. -М: Просвещение 2010г.	Мордкович А.Г. Алгебра. Ч.1 учебник, Ч.2 задачник 10-11 класс, М: Мнемозина, 2010 г. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 10 –11 классы, М.: Просвещение, 2010г.
История	Программа по истории.10-11 классы. О.В. Волобуев. -М: Просвещение 2004г. Программы среднего (полного) общего образования по истории (профильный уровень) О.В. Волобуев. Россия и мир. 10 -11 классы. -М: Дрофа,2010г.	О.В. Волобуев, В.А. Клоков Россия и мир. 10 класс (профильный) – М., дрофа, 2010г. О.В. Волобуев, В.А. Клоков Россия и мир. 10 класс – М., дрофа, 2010г. О.В. Волобуев, В.А. Клоков Россия и мир. 11 класс (профильный) – М., дрофа, 2010г. О.В. Волобуев, В.А. Клоков Россия и мир. 11 класс – М., дрофа, 2010г.
Обществознание	Боголюбов Л.Н. и	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. и др. Обществознание. 10

	<p>другие. Обществознание. Программы общеобразовательн ых учреждений. 10- 11 класс. – М.: Просвещение, 2010г.</p> <p>Боголюбов Л.Н. и другие. Обществознание. Программы общеобразовательн ых учреждений. 10- 11 класс (профильный уровень) – М.: Просвещение, 2010г.</p>	<p>класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2010г.</p> <p>Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2011г.</p> <p>Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 класс. Профильный уровень. М.: Просвещение, 2010г.</p> <p>Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Профильный уровень. М.: Просвещение, 2010г.</p>
Экономика	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике. 10-11 классы. – М. Просвещение, 2010г.</p>	<p>Липсиц И.В. «Экономика 10-11 класс» – М. Просвещение, 2010г.</p>
Право	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по праву. А.Ф. Никитина 10-11 классы. – М. Просвещение, 2009г.</p>	<p>А.Ф. Никитин. Право 10-11 классы. – М. Просвещение, 2010г.</p>
Физика	<p>Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательн ых учреждений (Базовый и профильный уровни) В.С. Данюшенков, О.В. Кошунова. -М: Просвещение, 2009г.</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика 10 кл. (базовый и профильный уровни) М.: Просвещение, 2010 г</p> <p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика 11 кл. (базовый и профильный уровни) М.: Просвещение, 2010 г</p>

Химия	Программа для ОУ. Химия. 10 – 11 кл. Рыжова М.В., Кузнецов А.А.-М: Просвещение, 2007г.	О.С. Габриелян. Химия 10 класс. (базовый и профильный уровни) - М: Дрофа, 2009г. О.С. Габриелян. Химия 11 класс. (базовый и профильный уровни) - М: Дрофа, 2009г.
Биология	Программы для ОУ «Биология 5-11 классы» Д.И. Трайтак, Н.Д. Андреева, М.: Мнемозина, 2008г. Программа для полной общеобразовательной школы 10-11 классы по биологии. В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов (профильный уровень), М:- Дрофа, 2010г.	Н.Д. Андреева. Биология 10-11 классы (базовый уровень), М.: Мнемозина, 2010г В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов Общая биология (профильный уровень), М:- Дрофа, 2010г.
География	Общеобразовательные программы по географии для 6-11 классов. Е.В. Овсянникова, М: Просвещение, 2008г.	В.П. Максаковский. Экономическая и социальная география мира, М: Просвещение, 2008г.
Физическая культура	В. И. Лях., А.А. Зданевич. Программа по физической культуре для учащихся 1-11 классов. М: Просвещение, 2008г	Физическая культура. 10 – 11 классы. В.И. Лях – М: Просвещение, 2009г.
ОБЖ	Комплексная программа по основам безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Смирнов А.Г.- М.: Просвещение, 2009г.	Смирнов А.Г. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс.- М.: Просвещение, 2010г. Смирнов А.Г. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.- М.: Просвещение, 2010г.
Информатика	Программы по информатике. Старшая школа: 10-11 классы.	Информатика и ИКТ. Старшая школа: 10-11 класс. Симакин И.Г., Хеннер Е.К., Бином «Лаборатория знаний», 2010г.

	Симакин И.Г., Хеннер Е.К., Бином «Лаборатория знаний», 2009г.	
Астрономия	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно- методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.	Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Авторы: Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страут. – М.:Дрофа, 2017
Экология	Программа по курсу "Экология.10-11 классы" Автор Н.М. Чернова.- М.Дрофа, 2010	Н.М. Чернова. Экология.10 класс.-М: Дрофа, 2011

Предмет «Математика» в 10 - 11 классах изучается самостоятельным предметом, в состав которого входят разделы «Алгебра» и «Геометрия».

Предмет «Обществознание» является интегрированным, который включает модули «Экономика» и «Право».

Каждый предмет повышенного уровня изучения поддерживается соответствующим элективным курсом.

Распределение часов федерального и школьного компонентов обеспечивает индивидуальный характер развития школьников, учитывает их особенности, интересы и склонности.

Максимальный объем нагрузки на одного ученика не превышает нормативов.

Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением.

Промежуточная аттестация проводится во втором полугодии до окончания учебного года по каждому учебному предмету. Объект административного контроля промежуточной аттестации ежегодно рассматривается методическим советом и утверждается директором Школы.

В качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по четырехбалльной системе и учитывается при выставлении оценок за второе полугодие.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) в 10 классах проводится в форме контрольной работы или тестирования. Перечень предметов и порядок проведения промежуточной аттестации рассматривается на методическом совете (обязательные предметы: русский язык, математика; предметы по выбору: 2 предмета из числа изучаемых на профильном уровне). Промежуточную аттестацию принимает учитель, преподающий в данном классе в присутствии одного ассистента из числа учителей того же цикла предметов. Возможно присутствие администратора школы. В день проводится только одна форма контроля. Промежуточная аттестация осуществляется по особому расписанию, составляемому ежегодно и утверждаемому директором.

Класс	Предметы	Форма проведения
10	Обязательные предметы	
	Русский язык	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
	Предметы по выбору учащихся	
	История	тест
	Обществознание	тест
	Физика	тест
	Химия	тест
	Биология	тест

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для учащихся 10-х классов на 2017-2018 учебный год
(обучение по индивидуальным учебным планам)

Предмет \ программа	К-во часов	К-во групп	Наполняемость групп	Общее кол-во часов
Инвариантная часть				
Обязательные учебные предметы федерального компонента				
Русский язык				
русский язык (базовый уровень)	-	-	-	-
русский язык (профильный уровень)	3	2		2+4 д
Литература				
литература (базовый уровень)	3	2		6
Иностранный язык				
иностранный язык (базовый уровень)	3	4		6
иностранный язык (профильный уровень)	-	-	-	-
Математика				
алгебра и начала анализа, геометрия (профильный уровень)	4	1		4
	6	2		8+4д
История				
история (базовый уровень)	2	2		4
история (профильный уровень)	4	1		2+2д
Обществознание				
обществознание (базовый уровень)	2	2		4
обществознание (профильный уровень)	3	2		4+2 д
экономика				
	0,5	3		1,5
право				
	0,5	3		1,5
Естествознание				
физика (базовый уровень)	2	2		4
физика (профильный уровень)	5	1		2+3д
химия (базовый уровень)	1	2		2
химия (профильный уровень)	3	1		1+2 д
биология (базовый уровень)	1	2		2
биология (профильный уровень)	3	1		3д
Физическая культура				
Физическая культура (базовый уровень)	3	4		6
ОБЖ				
ОБЖ (базовый уровень)	1	2		2
Обязательные предметы по выбору				
География				
география (базовый уровень)	1	2		2
география (расширенный уровень)				
Информатика				
информатика (базовый уровень) (для физ-мат)	1	2		2
информатика (профильный уровень)	-	-	-	-
ИТОГО				74
Минимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе				32
Дополнительное финансирование				20 д
Элективные курсы				8
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе				37

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для учащихся 11-х классов на 2017-2018 учебный год
(обучение по индивидуальным учебным планам)

Предмет \ программа	К-во часов	К-во групп	Наполняемость групп	Общее кол-во часов
Инвариантная часть				
Обязательные учебные предметы федерального компонента				
Русский язык				
русский язык (базовый уровень)	-	-	-	-
русский язык (профильный уровень)	3	2	28, 22	2+4 д
Литература				
литература (базовый уровень)	3	2	28, 22	6
Иностранный язык				
иностранный язык (базовый уровень)	3	4	18, 10, 13,9	6
иностранный язык (профильный уровень)	-	-	-	-
Математика				
алгебра и начала анализа, геометрия (профильный уровень)	6	2	28, 22	8+4д
История				
история (базовый уровень)	2	2	12,	4
История (расширенный уровень)				
история (профильный уровень)	4	1		4
Обществознание				
обществознание (базовый уровень)	2	2	24	4
обществознание (профильный уровень)	3	2	13, 13	4+2 д
экономика	0,5	1	26	0,5
право	0,5	1	26	0,5
Естествознание				
физика (базовый уровень)	2	2	18, 17	4
физика (профильный уровень)	5	1	15	2+3д
астрономия	1	2		2
химия (базовый уровень)	1	2	20, 22	2
химия (профильный уровень)	3	1	8	1+2д
биология (базовый уровень)	1	2	20, 22	2
биология (профильный уровень)	3	1	8	1+2д
Физическая культура				
Физическая культура (базовый уровень)	3	4	14,10,10,16	6
ОБЖ				
ОБЖ (базовый уровень)	1	2	28, 22	2
Обязательные предметы по выбору				
География				
география (базовый уровень)	1	2	28, 22	2
география (расширенный уровень)				
Информатика				
информатика (базовый уровень)	1	1	15	1
информатика (профильный уровень)	-	-	-	-
ИТОГО				
				74
Минимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе				32
Дополнительное финансирование				17 д
Элективные курсы				10
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе				37

муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 «Школа № 12 имени Героя Советского Союза
 Сафонова Ф.М»
 городского округа Самара

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор МБОУ Школа №12
 _____ Е.В. Горячева
 «___» _____ 2017г

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 (физико-математический профиль)
 учащегося 10 «А» класса**

 (ФИО обучающегося)
 на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История	2	
Обществознание	2	
Физика		5
Химия	1	
Биология	1	
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Информатика	1	
Итого	18	14
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров	1	
Практическая фразеология		
Задачи с параметрами	1	
Решение задач по планиметрии		
Фундаментальные эксперименты в физической науке	1	
Астрономия и физика космоса	1	
Нравственные основы семейной жизни		
Основы правовой культуры		
Всего:		36 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(физико-математический профиль)
учащегося 10 «Б» класса**

(ФИО обучающегося)

на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История	2	
Обществознание	2	
Физика		5
Химия	1	
Биология	1	
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Информатика	1	
Итого	18	14
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров		
Практическая фразеология	1	
Задачи с параметрами		
Решение задач по планиметрии	1	
Фундаментальные эксперименты в физической науке	1	
Астрономия и физика космоса	1	
Нравственные основы семейной жизни		
Основы правовой культуры		
Всего:		36 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(социально – экономический профиль)
учащегося 10 «А» класса**

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История		4
Обществознание		3
Экономика	0,5	
Право	0,5	
Физика	2	
Химия	1	
Биология	1	
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Итого	16	16
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров	1	
Практическая фразеология		
Задачи с параметрами	1	
Решение задач по планиметрии		
Фундаментальные эксперименты в физической науке		
Астрономия и физика космоса		
Нравственные основы семейной жизни	1	
Основы правовой культуры	1	
Всего:		36 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(социально – экономический профиль)
учащегося 10 «Б» класса**

_____ (ФИО обучающегося)

на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История		4
Обществознание		3
Экономика	0,5	
Право	0,5	
Физика	2	
Химия	1	
Биология	1	
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Итого	16	16
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров		
Практическая фразеология	1	
Задачи с параметрами		
Решение задач по планиметрии	1	
Фундаментальные эксперименты в физической науке		
Астрономия и физика космоса		
Нравственные основы семейной жизни	1	
Основы правовой культуры	1	
Всего:		36 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(естественно - научный профиль)
учащегося 10 «А» класса

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История	2	
Обществознание	2	
Физика	2	
Химия		3
Биология		3
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Итого	17	15
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров	1	
Практическая фразеология		
Задачи с параметрами	1	
Общие закономерности общей биологии		
Фундаментальные эксперименты в физической науке		
Астрономия и физика космоса		
Нравственные основы семейной жизни		
Основы правовой культуры		
Всего:		34

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(естественно - научный профиль)
учащегося 10 «Б» класса

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю (профиль)
Русский язык		3
Литература	3	
Математика		6
Иностранный язык	3	
История	2	
Обществознание	2	
Физика	2	
Химия		3
Биология		3
География	1	
ОБЖ	1	
Физическая культура	3	
Итого	17	15
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:		
Теория и практика написания сочинения разных жанров		
Практическая фразеология	1	
Задачи с параметрами		
Общие закономерности общей биологии		
Решение задач по планиметрии	1	
Астрономия и физика космоса		
Нравственные основы семейной жизни		
Основы правовой культуры		
Всего:		34

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(социально-экономический профиль)
учащегося 10 «__» класса

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю (базовый уровень)	Кол-во часов в неделю (профильный уровень)	Кол-во часов в неделю (расширенный уровень)
Русский язык		3	
Литература	3		
Математика	4		
Иностранный язык	3		
История		4	
Обществознание		3	
Экономика	0,5		0,5
Право	0,5		0,5
Физика	2		
Химия	1		
Биология	1		
География	1		
ОБЖ	1		
Физическая культура	3		
Информатика	1		
Итого	21	10	1
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:			
Теория и практика написания сочинения разных жанров	1		
Практическая фразеология			
Задачи с параметрами	1		
Решение задач по планиметрии			
Астрономия и физика космоса			
Нравственные основы семейной жизни	1		
Основы правовой культуры	1		
Всего:			36

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Школа № 12 имени Героя Советского Союза
Сафонова Ф.М»
городского округа Самара

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ Школа №12
_____ Е.В. Горячева
«__» _____ 2017г

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(физико-математический профиль)
учащегося 11 «__» класса

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю
Русский язык	3
Литература	3
Математика	6
Иностранный язык	3
История	2
Обществознание	2
Физика	5
Химия	1
Биология	1
География	1
ОБЖ	1
Физическая культура	3
Информатика	1
Астрономия	1
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:	
Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений	2
Практикум по решению экономических задач	
Методы решения физических задач	1
Законы и секреты сочинения. Основные правила написания.	1
Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения	
Нравственные основы семейной жизни	
Основы правовой культуры	
Общие закономерности общей биологии	
Основы общей экологии	
История физики в России	
ИТОГО:	37 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(социально – экономический профиль)
учащегося 11 «___» класса**

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю
Русский язык	3
Литература	3
Математика	6
Иностранный язык	3
История	4
Обществознание	3
Экономика	0,5
Право	0,5
Физика	2
Химия	1
Биология	1
География	1
ОБЖ	1
Физическая культура	3
Астрономия	1
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:	
Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений	1
Практикум по решению экономических задач	1
Методы решения физических задач	
Законы и секреты сочинения. Основные правила написания.	
Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения	1
Нравственные основы семейной жизни	0,5
Основы правовой культуры	0,5
Общие закономерности общей биологии	
Основы общей экологии	
Химия в быту	
ИТОГО:	37 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Школа № 12 имени Героя Советского Союза
Сафонова Ф.М»
городского округа Самара

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ Школа №12
_____ Е.В. Горячева
«___» _____ 2017г

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(естественно-научный профиль)
учащегося 11 «___» класса

(ФИО обучающегося)
на 2017 - 2018 учебный год

ПРЕДМЕТ	Кол-во часов в неделю
Русский язык	3
Литература	3
Математика	6
Иностранный язык	3
История	2
Обществознание	2
Физика	5
Химия	1
Биология	1
География	1
ОБЖ	1
Физическая культура	3
Информатика	1
Астрономия	1
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ:	
Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений	2
Практикум по решению экономических задач	
Методы решения физических задач	
Законы и секреты сочинения. Основные правила написания.	1
Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения	
Нравственные основы семейной жизни	
Основы правовой культуры	
Общие закономерности общей биологии	1
Основы общей экологии	
Химия в быту	
ИТОГО:	37 часов

Подпись учащегося _____

Подпись родителей _____

