

РАССМОТРЕНО

на Совете школы
протокол №4
от 29 августа 2019 года

ПРИНЯТО

на заседании
Педагогического совета
протокол №6
от 30 августа 2019 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ №23»
городского округа г. Стерлитамак
РБ
О.В.Самойлова
приказ от 30 августа 2019 года



ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №23»
городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
(срок реализации 2 года)**

Стерлитамак, 2019

1. Пункт 10 Учебно-методическое обеспечение программы читать в следующей редакции:

Учебный план
(физико-математический и химико-биологический профили)
10-11 класс на 2019-2021 учебный год

Учебный план
для класса федеральных войск национальной гвардии РФ (Ростгвардии)
на 2019-2021 учебный год

Учебные предметы	Число недельных учебных часов		Всего
	10 класс	11 класс	
<i>Базовые учебные предметы</i>			
Русский язык	1	1	2
Литература	3	3	6
Иностранный язык	3	3	6
Математика	4	4	8
Информатика и ИКТ	1	1	2
История	2	2	4
Экономика	1	-	1
География	1	1	2
Физика	2	2	4
Астрономия	-	1	1
Химия	2	2	4
Биология	2	2	4
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2
Физическая культура	3	3	6
<i>Профильные учебные предметы</i>			
Обществознание	3	3	6
Право	2	2	4
<i>Итого</i>	31	31	
Региональный (национально-региональный)	1	1	2
Родной язык и литература	1	1	2
Компонент образовательной организации (элективные учебные предметы)	2	2	4
Элективный курс «Основы инженерной графики»	1	1	2
Элективный курс «Методы решения физических задач»	1	1	2
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка	34	34	68

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(физико-математический и химико-биологический профили)

10-11 класс на 2019-2021 учебный год

Учебные предметы	Число недельных учебных часов физико-математического профиля 10 класс	Число недельных учебных часов химико-биологического профиля 10класс	Число недельных учебных часов физико-математического профиля 11 класс	Число недельных учебных часов химико-биологического профиля 11класс	Всего в химико-биологическом профиле	Всего в физико-математическом профиле
I. Федеральный компонент						
Базовые учебные предметы						
Русский язык	1		1		2	
Литература	3		3		6	
Иностранный язык	3		3		6	
Математика	-	5	-	5	-	10
Информатика и ИКТ	2	1	2	1	4	2
История	2		2		4	
Обществознание (включая экономику и право)	2		2		4	
Биология	1	-	1	-	2	-
География	1		1		2	
Физика	-	2	-	2	-	4
Химия	1	-	1	-	2	-
Физическая культура	3		3		6	
Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2	
Астрономия	-		1		1	
Профильные учебные предметы						
Математика	6	-	6	-	12	-
Физика	5	-	5	-	10	-
Химия	-	3	-	3	-	6
Биология	-	3	-	3	-	6
II. Региональный (национально-региональный) компонент						
Родной язык и литература	2		2		4	
III. Компонент образовательной организации						
Элективный курс «Основы инженерной графики»	1	-		-	1	
Элективный курс «Решение задач по неорганической химии»	-	1		1		2
Элективный курс «Решение задач по генетике»	-	1	-	-		1
Всего	34	34	34	34	68	68

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану для 10-11 классов
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №23» городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
на 2019-2020 учебный год

Учебный план для 10-11 классов составлен на основе Закона Ф3-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года, Приказа Министерства Образования Российской Федерации от 09.03.2004 года №1312 «Об утверждении Федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 01.02.2012 г. №74, от 03.06.2011 г. №1994, от 30.08.2010 г. №889, от 20.08.2008.г. №241), Письма Минобрнауки РФ от 08.10.2010 г. №ИК-1494/19 «О внесении третьего часа физической культуры», Закона Республики Башкортостан от 01.07.2015 г. № 696-З «Об образовании в Республике Башкортостан»; Регионального базисного учебного плана и примерного учебного плана для образовательных организаций Республики Башкортостан, реализующих основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, утвержденным на коллегии Министерства образования Республики Башкортостан, который определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение федерального и национально-регионального компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям. В соответствии с действующим СанПиН 2.4.2 – 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010г. №189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №81 от 24.12.2015 г.) продолжительность урока в 10-11 классах не должна превышать 45 минут.

Учебный план для профильных классов составлен на основе БУП физико-математического, химико-биологического и социально-правового профиля обучения для класса Росгвардии. Классы Росгвардии созданы с целью удовлетворения образовательных запросов граждан, реализующий программы основного общего, среднего (полного) общего образования с учетом регионального компонента, осуществляющий допрофессиональную подготовку обучающихся к продолжению образования в системе учреждений высшего, среднего профессионального образования. Классы Росгвардии открываются на основании решения педагогического совета, при наличии необходимых условий для обучения, воспитания, профильной, специальной, военной и физической подготовки, охраны жизни и здоровья обучающихся. Обучение в Профильном классе Росгвардии учащегося осуществляется на основе заявления родителей (законными представителями) обучающегося и Уставом МАОУ «СОШ №23» городского округа г.Стерлитамак РБ. Комплектование Профильного класса Росгвардии осуществляется с 10 классов на добровольной основе при наличии письменного согласия родителей (законных представителей) и медицинских документов, подтверждающих отсутствие противопоказаний для занятий в данном классе с дополнительной спортивной нагрузкой. Профильное обучение – средство дифференциации и индивидуализации обучения, которое позволяет за счет изменений в структуре, содержания и организации образовательной деятельности более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся создавать условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. При этом существенно расширяются возможности

выстраивания учащимся индивидуальной образовательной траектории. Переход к профильному обучению позволяет:

- создавать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников, построения индивидуальных образовательных программ;
- обеспечит углубленное изучение отдельных предметов;
- установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям учащихся, расширить возможности их социализации;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием.

Принципы построения учебного плана для 10-11 классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования. Исходя из запросов учащихся и их родителей (законных представителей) учебные предметы в учебном плане МАОУ «СОШ №23» городского округа г. Стерлитамак РБ представлены либо на базовом, либо на профильном уровне.

Обучение предмета «Русский язык» ведется на базовом уровне в 10-11 классах по 1 часу в неделю.

Предмет «Литература» изучается на базовом уровне в профильных 10-11 классах по 3 часа в неделю.

Предмет «Иностранный язык» изучается на базовом уровне в профильных 10-11 классах по 3 часа в неделю.

Предмет «Информатика и ИКТ» изучается в 10-11 классе на базовом уровне в химико-биологическом профиле и в классе Росгвардии по 1 часу в неделю и в физико-математическом профиле расширенный базовый курс по 2 часа (увеличено за счет компонента образовательной организации) с делением на подгруппы при наполняемости учащихся не менее 20 человек в классе.

Предмет «Математика» изучается в классе Росгвардии на базовом уровне в объеме 4 часа в неделю Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации для обязательного изучения математики на этапе среднего (полного) общего образования отводится не менее 280 часов из расчета 4 часа в неделю на базовом уровне. При этом предполагается построение интегрированного курса «Математика» в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала по алгебре, анализу, стохастике и дискретной математике, геометрии. На изучение математики на профильном уровне в классе физико-математического профиля отводится 6 часов в неделю, в классе химико-биологического профиля на базовом уровне отводится 5 часов в неделю. Преподавание ведется параллельно по двум отдельным курсам «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Предмет «Астрономия» изучается в 11 классе на базовом уровне 1 час в неделю в соответствии с приказом Минобрнауки России от 07 июня 2017 года №506.

Предмет «История» отводится 2 часа в неделю в 10-11 классах.

Предмет «Обществознание (включая экономику и право)» изучается в 10-11 классах на базовом уровне в классах химико-биологического и физико-математического профиля в объеме 2 часа. Данный предмет является интегрированным, построен по модульному принципу и включает содержательные разделы: «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика» и «Право». В классе Росгвардии предмет «Обществознание» изучается на профильном уровне в объеме 3 часа в неделю.

Предмет «Право» изучается на профильном уровне в объеме 2 часа в неделю.

Учебный предмет «География» в 10-11 классах изучается 1 час в неделю за счет объединения преподавания физической и экономической географии в единый синтезированный учебный предмет, перевода части его содержания (элементы экономико-политического содержания) в учебный предмет «Обществознание».

Учебный предмет «Физика» изучается в классе Росгвардии и классе химико-биологического профиля на базовом уровне по 2 часа в неделю. В классе физико-математического профиля изучается на профильном уровне в объеме 5 часов в неделю.

Учебный предмет «Химия» изучается на базовом уровне в классе Росгвардии 2 часа в неделю, в классе физико-математического профиля по 1 часу в неделю. В классе химико-биологического профиля изучается на профильном уровне в объеме 3 часа в неделю.

Учебный предмет «Биология» изучается на базовом уровне в классе Росгвардии в объеме 2 часа в неделю, в классе физико-математического профиля в объеме 1 часа в неделю. В классе химико-биологического профиля учебный предмет изучается в объеме 3 часа в неделю.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» вводится при получении основного общего образования. На его освоение отведен 1 час в неделю в 10-11 классах.

Занятия по учебному предмету «Физическая культура» проводятся в 10-11 классах в объеме 3 часа в неделю.

Региональный (национально-региональный) компонент для 10-11 классов представлен предметом «Родной язык и литература» в объеме 2 часа в неделю в классе химико-биологического и физико-математического профиля и в классе Росгвардии в объеме 1 час в неделю.

Элективные учебные предметы – **обязательные учебные предметы по выбору учащихся из компонента образовательной организации.**

Элективные учебные предметы выполняют три основные функции:

1. развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
2. «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
3. удовлетворение познавательных интересов учащихся в различных сферах человеческой деятельности.

По запросу учащихся и их родителей (законных представителей), для реализации **физико-математической направленности** учебного плана МАОУ «СОШ №23» городского округа г. Стерлитамак РБ и задачи обеспечения освоения выпускниками углубленного изучения предметов введены элективные учебные предметы в объеме 1 часа в неделю за счет часов компонента образовательной организации: «Основы инженерной графики»; для реализации **химико-биологической направленности**: «Решение задач по неорганической химии», «Решение задач по генетике»; для класса Росгвардии: «Основы инженерной графики», «Методы решения физических задач».

Продолжительность учебного года при получении среднего образования для 10 –х классов 34 недели.

В учебной деятельности осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 24 и более человек при проведении учебных занятий:

- по «Иностранному языку»;
- по «Информатике и ИКТ».

На основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ (ст.58, п 1-10; ст. 28 часть 3 п. 10; ст 30 часть 2) trimestровая промежуточная аттестация проводится с целью определения качества освоения обучающимися содержания учебных предметов (полнота, прочность, осознанность, системность).

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана. Формы промежуточной аттестации:

- по математике – итоговые контрольные работы, тестовые работы;
- по русскому языку, литературе, родному языку и литературе – контрольные диктанты, тесты, сочинения, творческие работы, изложения;
- по иностранному языку – контрольные работы, устное и письменное аудирование, контроль устной речи, тесты, творческие работы;
- по географии, истории, обществознанию, праву, экономике, основы безопасности жизнедеятельности – проверочные работы в тестовой форме, творческие работы.

Таким образом, учебный план предполагает отслеживание промежуточных результатов и как следствие, объективную оценку знаний каждого учащегося.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2019 - 2020 учебный год

Начало учебного года	02.09.2019 г.			
Окончание учебного года	2-8, 10 классы	1 классы	9 классы	
	29 мая 2020 г.	22 мая 2020 г.	в соответствии со сроками, установленными Министерством просвещения РФ и Министерством образования РБ	
Продолжительность учебного года	2-8, 10 классы	1 классы	9 классы	
	34 недели	33 недели	в соответствии со сроками, установленными Министерством просвещения РФ и Министерством образования РБ	
Режим работы школы	5 – дневная учебная неделя			
Сменность занятий	I смена			
	1-4 классы		5-10 классы	
Начало учебных занятий	8.30		8.30	
Окончание учебных занятий	12.55		16.00	
Продолжительность урока	40 минут		40 минут	
	(1 классы: в соответствии с СанПиН)			
Регламентирование образовательного процесса на учебный год				
Вид учебных периодов	Триместры			
		Начало	Окончание	Продолжительность
1 триместр		02.09.2019 г.	15.11.2019 г.	52
2 триместр		25.11.2019 г.	21.02.2020 г.	59
3 триместр	2-8, 10 классы	02.03.2020 г.	29.05.2020 г.	58
	1, 9 классы	02.03.2020 г.	22.05.2020 г.	54
Итого			169/165 учебных дней	
Продолжительность каникул				
1 триместр	10.10.2019 г.		13.10.2019 г.	4
	18.11.2019 г.		24.11.2019 г.	7
2 триместр	01.01.2020 г.		08.01.2020 г.	8
	24.02.2020 г.		01.03.2020 г.	7
3 триместр	09.04.2020 г.		12.04.2020 г.	4
Итого			30 календарных дней	
Летние каникулы				
1 классы		23.05.2020 г.	31.08.2020 г.	
2-8, 10 классы		30.05.2020 г.	31.08.2020 г.	
21.09.2019, 19.10.2019, 16.11.2019, 21.12.2019, 18.01.2020, 15.02.2020, 21.03.2020, 18.04.2020, 16.05.2020 для обучающихся 1-10 классов реализуется образовательный проект «Тематическая суббота»				
Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы по итогам года – промежуточная аттестация в переводных классах (во 2-8, 10) с 18 по 22 мая 2020 года без прекращения образовательного процесса.				
Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 9 классов - в соответствии со сроками, установленными Министерством просвещения РФ и Министерством образования РБ				
Праздничные дни: 11 октября – День Республики Башкортостан; 4 ноября - День народного единства; 8 (перенос на 9) марта - Международный женский день; 1 мая – Праздник Весны и Труда; 9 мая - День Победы, 4,5 мая - (перенос с 4,5 января), 24 мая - Ураза-байрам				
Принято с учетом мнения Совета родителей, протокол № 2 от 29.08.2019 г.				
Принято с учетом мнения Совета учащихся, протокол №2 от 29.08.2019 г.				

**Перечень рабочих программ средней общеобразовательной школы
за 2019-2020 учебный год**

№	Класс	Название предмета	Составитель
1.	10А, Р	Русский язык	Юматова Н.Г., Великая И.А.
2.	10А, Р	Литература	Юматова Н.Г., Великая И.А.
3.	10А, Р	Иностранный язык	Давыдова Т.Н. Мухаметшин Д.Р. Хуснутдинова Э.М.
4.	10А,Р	История	Долгушина Н.В. Точилкин Е.А.
5.	10А	Обществознание (включая экономику и право)	Точилкин Е.А.
6.	10А, Р	География	Рябова С.А.
7.	10А,Р	Физическая культура	Кашапов Н.А. Кухарин И.Ю.
8.	10А,Р	ОБЖ	Кухарин И.Ю.
9.	10А,Р	Родной язык и литература	Юматова Н.Г., Великая И.А.
10.	10А	Математика	Фарахова Р.Р., Нуржанова З.Г.
11.	10А,Р	Информатика и ИКТ	Губайдуллина Г.Р., Муртазина Р.Р.
12.	10А	Биология (профильный уровень)	Киреева А.Х.
13.	10А	Биология (базовый уровень)	Казакбаева Л.Е.
14.	10А	Физика (профильный уровень)	Белкина Е.А.,
15.	10А	Физика (базовый уровень)	Арсланова Н.В.
16.	10А	Химия (профильный уровень)	Казакбаева Л.Е.
17.	10А	Химия (базовый уровень)	Киреева А.Х.
18.	10Р	Математика	Фарахова Р.Р.
19.	10Р	Экономика	Долгушина Н.В.
20.	10Р	Физика	Белкина Е.А.
21.	10Р	Химия	Казакбаева Л.Е.
22.	10Р	Биология	Киреева А.Х.
23.	10р	Обществознание	Точилкин Е.А.
24.	10Р	Право	Галеев Р.Р.
25.	10А	ЭК «Решение задач по генетике»	Киреева А.Х.
26.	10А	ЭК «Основы инженерной графики»	Нуйкина Е.Ю.
27.	10А	ЭК «Решение задач по неорганической химии»	Казакбаева Л.Е.
28.	10Р	ЭК «Основы инженерной графики»	Нуйкина Е.Ю.
29.	10р	ЭК «Методы решения физических задач»	Белкина Е.А.