

Приложение к основным образовательным программам
начального, основного и среднего общего образования
МБОУ Школы № 37 г.о. Самара

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

решением Педагогического совета
МБОУ Школы № 37 г.о. Самара
Протокол № 1 от 28 августа 2020 г

УТВЕРЖДЕН
Директором МБОУ Школы № 37
г.о. Самара
И.М.Хасина
для ДОКУМЕНТОВ
(приказ по школе № 208-од
от «29 *» августа 2020 г.)



**Учебный план
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Школа № 37» городского округа Самара
на 2020/2021 учебный год
10-11 классы.**

-

Самара, 2020

Пояснительная записка

к учебному плану среднего общего образования (10-11 классы)
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школы № 37» городского округа Самара.

Учебный план X-XI классов сформирован в соответствии с нормативными документами, с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы, установленной ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями).

Нормативные документы и методические материалы для разработки учебного плана (ФГОС СОО):

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(ред. от 06.03.2019).
- 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»(изм. от 24.11.2015 №81).
- 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» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. приказа №613от 29.06. 2017).
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- ООП СОО МБОУ Школы № 37 г.о. Самара.
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- 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".

- 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».
- 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».
- 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 программам».

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательной деятельности регламентируется Календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Даты начала и окончания учебного года в МБОУ Школе № 37 г.о. Самара:

- начало учебного года – 01.09.2020 г.
- окончание учебного года – 31.08.2021 г.

Продолжительность учебной недели: **6-ти дневная учебная неделя в 10-11 классах.**

- в 1 смену учатся: 10а, 11аб.

Продолжительность образовательной деятельности:

- в 10-11 классах – 34 недели (расчет: 204уч.дней: 6-дн. уч. нед. = 34 уч. недели для учащихся 10 классов, 201 уч.дней : 6-дн. уч. нед. = 33,5= 34 уч. недели для учащихся 11 классов).

Учебный год делится ***на полугодия***.

Окончание образовательного процесса:

- в 10 классах – 29.05.2021 г.
- в 11 классах – 24.05.2021 г.

Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	25.10.2020	01.11.2020	8
Зимние			14
10 классы	28.12.2020	10.01.2021	14
11 классы	30.12.2020	10.01.2021	(12дней+04.11+01.05=14 дней)
Весенние	21.03.2021	28.03.2021	8

	Итого	30 дней
--	--------------	----------------

Образовательная деятельность в дни отмены занятий по климатическим и эпидемиологическим условиям (дни карантина) осуществляется согласно расписанию занятий в дистанционной форме.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» проводится по всем предметам учебного плана в форме зачета результатов текущего оценивания, путем выведения годовых отметок. Годовая отметка по предмету выставляется как среднее арифметическое четырех четвертных оценок (или двух полугодовых) с учетом Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация как отдельная процедура проводится в следующих формах:

№	Класс	Предмет	Форма проведения
1	10а	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Русский (обязательно) ✓ Математика (обязательно) ✓ <i>Предметы по выбору учащегося</i> (2 обязательных): обществознание, биология, химия, физика, история, информатика, иностранный язык ✓ Индивидуальный проект 	<p>Тестирование в формате ЕГЭ</p> <p>Защита проекта</p>

Государственная итоговая аттестация:

Государственная итоговая аттестация обучающихся 9 классов осуществляется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и в сроки, утвержденные Минпросвещения России и Росособнадзора.

Особенности учебного плана МБОУ Школы № 37 г.о. Самара.

В соответствии с ФГОС СОО учебный план школы среднего общего образования определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Согласно п. 18.3.1. ФГОС СОО учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Обучение в МБОУ Школе № 37 г. о. Самара ведется на русском языке. Для большинства обучающихся он является родным. Заявлений от родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на изучение иного (не русского) родного языка не поступало. В связи с этим, предметная область «Родной язык и родная литература» в учебном плане представлена предметом «Родной (русский) язык» 1 час в неделю.

Учебный план для 10-11 классов реализует модель профильного обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, которая предполагает стандартизацию двух уровней преподавания учебных предметов (базового и углубленного) и обеспечивает возможность выбора обучающимся предметов для изучения на базовом или углубленном уровне. Углубленные общеобразовательные учебные

предметы определяют специализацию каждого конкретного профиля обучения. Профильные группы в 10-11 классах сформированы с учетом запросов обучающихся и на основании заявлений родителей (законных представителей).

Общие задачи обучения школьников направлены на обеспечение:

- поддержки молодых талантов и мотивированных учащихся;
- поддержки детей с ОВЗ;
- преемственности между начальным, основным и средним общим образованием;
- доступа к дополнительному образованию детей с дезадаптацией в рамках большого коллектива, детей, имеющих ограничения по здоровью, и др.

На основании запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), выявленные в ходе анкетирования, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования в МБОУ Школе № 37 г.о. Самара обучение организовано по учебным планам технологического, социально-экономического, гуманитарного, естественнонаучного профилей.

При формировании учебного плана также были учтены пожелания обучающихся по изучению дополнительных учебных предметов и курсов по выбору. Обязательным компонентом учебного плана среднего общего образования является «Индивидуальный проект», который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). 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 рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

1. Социально-экономический профиль.

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами, педагогика, психология, общественные отношения и др.

1 вариант

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
				10	11	10	11			
Русский язык и литература		Русский язык	У	3	3	102	102			
		Литература	Б	3	3	102	102			
Родной язык и родная литература		Родной (русский) язык	Б	1		34				
Математика и информатика		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	5	5	170	170			
Иностранные языки		Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102			
Естественные науки		Биология	Б	1	1	34	34			
		Астрономия	Б		1		34			
Общественные науки		История	У	4	4	136	136			
		Обществознание	Б	3	3	102	102			
		Право	У	2	2	68	68			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности		Физическая культура	Б	3	3	102	102			
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34			
		Индивидуальный проект		2		68				
Предметы по выбору, элективные курсы		Элективные курсы	ЭК	6	8	204	272			
ИТОГО					37	37	1258	1258		

2 вариант

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
				10	11	10	11			
Русский язык и		Русский язык	У	3	3	102	102			

литература	Литература	Б	3	3	102	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7	238	238
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102
Естественные науки	Биология	Б	1	1	34	34
	Астрономия	Б		1		34
Общественные науки	История	У	4	4	136	136
	Обществознание	Б	3	3	102	102
	Право	У	2	2	68	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34
	Индивидуальный проект		2		68	
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	4	6	136	204
ИТОГО			37	37	1258	1258

3 вариант

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
							10	11	10	11
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	102	102				
	Литература	Б	3	3	102	102				
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34					
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7	238	238				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102				
Естественные науки	Биология	Б	1	1	34	34				
	Астрономия	Б		1		34				
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68				
	Обществознание	Б	3	3	102	102				
	Право	У	2	2	68	68				
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102				
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34				
	Индивидуальный проект		2		68					
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	6	8	204	272				
ИТОГО			37	37	1258	1258				

Элективные курсы формируются на основе запроса обучающихся и их законных представителей (родителей).

2. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности.

1 вариант

Предметная область			Учебный предмет	Уровень	В неделю	В год
			10	11	10	11
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	102	102
	Литература	Б	3	3	102	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7	238	238
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102
Естественные науки	Физика	У	5	5	170	170
	Астрономия	Б		1		34
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68
	Обществознание	Б	3	3	102	102
	Право	У	2	2	68	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34
	Индивидуальный проект		2		68	
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы	ЭК	2	4	68	136
ИТОГО					37	37
					1258	1258

2 вариант

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю	В год
--------------------	-----------------	---------	----------	-------

					предм		ю		
			10	11	ет	10	11		
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3		102		102	
	Литература	Б	3	3		102		102	
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1			34			
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7		238		238	
	Информатика	У	4	4		136		136	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3		102		102	
Естественные науки	Физика	У	5	5		170		170	
	Астрономия	Б		1				34	
Общественные науки	История	Б	2	2		68		68	
	Обществознание	Б	3	3		102		102	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3		102		102	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1		34		34	
	Индивидуальный проект		2			68			
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы	ЭК	-	2		-		68	
ИТОГО						37	37	1258	1258

3 вариант

Предметная область					Учебный предм		Уровень		В недел ю		В год	
			10	11	ет	10	11					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3		102		102				
	Литература	Б	3	3		102		102				

Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34			
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7	238	238		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102		
Естественные науки	Физика	У	5	5	170	170		
	Астрономия	Б		1		34		
	Биология	Б	1	1	34	34		
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68		
	Обществознание	Б	3	3	102	102		
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102		
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34		
	Индивидуальный проект		2		68			
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы	ЭК	3	5	102	170		
ИТОГО					37	37	1258	1258

Элективные курсы формируются на основе запроса обучающихся и их законных представителей (родителей).

3.Естественнонаучный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др.

1 вариант:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
			10	11	10	11				
Русский язык и литература	Русский язык		У	3	3	102	102			
	Литература		Б	3	3	102	102			
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык		Б	1		34				
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического		У	7	7	238	238			

	анализа, геометрия					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102
Естественные науки	Биология	У	3	3	102	102
	Химия	У	3	3	102	102
	Астрономия	Б		1		34
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68
	Обществознание	Б	3	3	102	102
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34
	Индивидуальный проект		2		68	
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	3	5	102	170
ИТОГО			37	37	1258	1258

2 вариант

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
							10	11	10	11
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	102	102				
	Литература	Б	3	3	102	102				
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34					
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	5	5	170	170				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102				
Естественные науки	Биология	У	3	3	102	102				
	Химия	У	3	3	102	102				
	Астрономия	Б		1		34				
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68				
	Обществознание	Б	3	3	102	102				
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102				
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34				
	Индивидуальный проект		2		68					
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	5	7	170	238				
ИТОГО			37	37	1258	1258				

Элективные курсы формируются на основе запроса обучающихся и их законных представителей (родителей).

4. Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др.

1 вариант:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
							10	11	10	11
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	102	102				
	Литература	У	5	5	170	170				
Родной язык и родная	Родной (русский) язык	Б	1		34					

литература						
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	5	5	170	170
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102
Естественные науки	Биология	Б	1	1	34	34
	Астрономия	Б		1		34
Общественные науки	История	У	4	4	136	136
	Обществознание	Б	3	3	102	102
	Право	У	2	2	68	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34
	Индивидуальный проект		2		68	
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	4	6	136	204
ИТОГО			37	37	1258	1258

2 вариант:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	В неделю				В год			
				10	11	10	11			
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	102	102				
	Литература	У	5	5	170	170				
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1		34					
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	7	7	238	238				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	3	102	102				
Естественные науки	Биология	У	3	3	102	102				
	Астрономия	Б		1		34				
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68				
	Обществознание	Б	3	3	102	102				
	Право	У	2	2	68	68				
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102				
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34				
	Индивидуальный проект		2		68					
Предметы по выбору, элективные курсы	Элективные курсы	ЭК	2	4	68	136				
ИТОГО			37	37	1258	1258				

Элективные курсы формируются на основе запроса обучающихся и их законных представителей (родителей).

При этом учебный план профиля обучения содержит не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Предметная область "Русский язык и литература" включает учебные предметы: "Русский язык", "Литература" (базовый и углубленный уровни).

Предметная область "Иностранные языки" включает учебный предмет "Иностранный язык (английский)" (базовый и углубленный уровни).

Предметная область "Общественные науки" включает учебные предметы: "История" (базовый и углубленный уровни); "Право" (базовый и углубленный уровни); "Обществознание" (базовый уровень).

Предметная область "Математика и информатика" включает учебные предметы: "Математика" (базовый и углубленный уровни); "Информатика" (базовый и углубленный уровни).

Предметная область "Естественные науки" включает учебные предметы: "Физика" (базовый и углубленный уровни); "Химия" (базовый и углубленный уровни); "Биология" (базовый и углубленный уровни); "Астрономия" (базовый уровень).

Предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности" включает учебные предметы: "Физическая культура" (базовый уровень); "Экология" (базовый уровень); "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень).

В 10 классе предусмотрены обязательные (пятидневные) учебные сборы по основам военной службы с учебной нагрузкой 40 часов.

Общая аудиторная нагрузка, включая основные предметы и элективные курсы, не превышает предельно допустимого значения – 37 часов в неделю.

Учебно-методические комплексы, используемые в обучении на уровне среднего общего образования:

Учебные предметы	Реквизиты программы	Реквизиты учебника	Автор(ы), наименование, издательство, год издания
	Наименование, авторы, издательство, год издания	Уровень реализации образовательных программ (базовый, углубленный)	
10 класс			
Русский язык	Русский язык. 10-11 класс. Рабочая программа. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. С.И.Львова. ООО "ИОЦ МНМОЗИНА", 2018	углубленный	Львова С.И., Львов В.В.Русский язык (базовый и углубленный уровень). ООО "ИОЦ МНМОЗИНА", 2018
Литература	Программы по литературе под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы. М. : Просвещение, 2019	базовый уровень	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2-х частях. М: Просвещение, 2018
Иностранный язык (английский) Иностранный язык (немецкий)	Английский язык. Рабочие программы. 10–11 классы. В. Г. Апальков. М. : Просвещение, 2016.	базовый уровень	О.В.Афанасьева, Д.Дули,И.В.Михеева. Английский в фокусе. 10 класс. М.: Просвещение, 2018

	Немецкий язык. Рабочие программы. 10–11 классы. И.Л.Бим. М. : Просвещение, 2016.		И.Л.Бим, Л.В.Содомова. Немецкий язык. 10 класс. М.: Просвещение, 2018
Математика	Программа по математике составлена на основе ООП СОО	базовый уровень	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. и др.ООО "ИОЦ МНМОЗИНА", 2018 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс. (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2019
	Программа по математике составлена на основе ООП СОО	углубленный	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. и др.ООО "ИОЦ МНМОЗИНА", 2018 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс. (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2019
История	Рабочая программа. Всеобщая история. 10 класс.Н.В.Загладин и др. М.: Русское слово, 2016	базовый	Загладин Н.В., Смолния Н.А. Всеобщая история. 10 класс. М: Русское слово, 2016
	Рабочая программа. История. История России. Базовый и углубленный уровни. 10-11 класс.В.А.Никонова, С.В.Девятова М.: Русское слово, 2019		Никонов В.А., Девятков С.В. История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Русское слово, 2019
	Рабочая программа. Всеобщая история. 10 класс.Н.В.Загладин и др. М.: Русское слово, 2016	углубленный	Загладин Н.В., Смолния Н.А. Всеобщая история. 10 класс. М: Русское слово, 2016
	Рабочая программа. История. История России. Базовый и углубленный уровни. 10-11 класс.В.А.Никонова, С.В.Девятова М.: Русское слово, 2019		Никонов В.А., Девятков С.В. История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Русское слово, 2019

ОБЖ	Рабочая программа. ОБЖ. 10-11 классы. С.В. Ким. М: Вентана-граф, 2019	базовый уровень	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. Базовый уровень. М: Вентана-граф, 2019
Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 10-11 классы. В. И. Лях. М. : Просвещение, 2015.	базовый уровень	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. М: Просвещение, 2019
Физика	Физика. Рабочие программы .10-11 классы. А.В.Шаталина М.: Просвещение, 2017	базовый уровень	Г.Я. Мякишев,Б.Б., Буховцев., В.М. Чаругин. Физика 10 класс (базовый уровень) М.: Просвещение, 2016
Химия	Химия.Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. 10-11 классы. О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова М.: Дрофа, 2019	базовый уровень	Габриелян О.С. Химия. Базавый уровень. 10 класс. М: Дрофа, 2016
Биология	Биология. Рабочие программы 10-11 классы. В.И.Сивоглазов М.: Дрофа, 2017	базовый уровень	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. М: Дрофа 2019
Информатика	Информатика. Рабочая программа. Базовый и углубленный уровни 10-11 классы.К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2016	углубленный	Информатика (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. БИНОМ, 2018
Обществознание	Обществознание. Рабочие программы. 10-11 классы. . Базовый уровень.Л.Н.Боголюбов М.: Просвещение, 2019	базовый уровень	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.) Обществознание 10 класс (базовый уровень). М: Просвещение, 2019
Право	Право. Рабочая программа.10-11 классы. Е.К.Калуцкая М.: Дрофа, 2017	углубленный	Никитин А.Ф., Никитана Т.И. Право (базовый и углубленны уровни) 10-11 класс. М: Дрофа, 2016
11 класс			
Русский язык	Русский язык. 10-11 класс. Рабочая программа. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. С.И.Львова. ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА", 2018	базовый уровень	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык и литература. Русский язык 10-11 (базовый уровень), М: Просвещение, 2019
	Русский язык. 10-11 класс. Рабочая программа. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. С.И.Львова. ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА", 2018	углубленный	Львова С.И., Львов В.В.Русский язык (базовый и углубленный уровень). ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА", 2018
Литература	Программы по литературе под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы. М. : Просвещение, 2019	базовый уровень	Лебедев Ю.В. Литература. 11 класс. В 2-х частях. М: Просвещение, 2018

Математика	Программа по математике составлена на основе ООП СОО	базовый уровень	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. и др.ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА", 2018 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс. (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2019
	Программа по математике составлена на основе ООП СОО	углубленный	Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях ч.1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; ч.2: Мордкович А.Г. и др.ООО "ИОЦ МНЕМОЗИНА", 2018 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс. (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2019
История	Рабочая программа. Всеобщая история. 11 класс.Н.В.Загладин и др. М.: Русское слово, 2016	базовый	Загладин Н.В., Смония Н.А. Всеобщая история. 11 класс. М: Русское слово, 2016
	Рабочая программа. История. История России. Базовый и углубленный уровни. 10-11 класс.В.А.Никонова, С.В.Девятова М.: Русское слово, 2019		Никонов В.А., Девятков С.В. История России. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Русское слово, 2019
Астрономия	Рабочая программа. Всеобщая история. 11 класс.Н.В.Загладин и др. М.: Русское слово, 2016	углубленный	Загладин Н.В., Смония Н.А. Всеобщая история. 11 класс. М: Русское слово, 2016
	Рабочая программа. История. История России. Базовый и углубленный уровни. 10-11 класс.В.А.Никонова, С.В.Девятова М.: Русское слово, 2019		Никонов В.А., Девятков С.В. История России. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Русское слово, 2019
	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Е. К. Страут. М. : Дрофа, 2018.	базовый уровень	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 2018
ОБЖ	Рабочая программа. ОБЖ. 10-11 классы. С.В. Ким. М: Вентана-граф, 2019	базовый уровень	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. Базовый уровень. М: Вентана-граф, 2019

Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы. 10-11 классы. В. И. Лях. М.: Просвещение, 2015.	базовый уровень	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. М: Просвещение, 2019
Физика	Физика. Рабочие программы .10-11 классы. А.В.Шаталина М.: Просвещение, 2017	базовый уровень	Г.Я. Мякишев,Б.Б., Буховцев., В.М. Чаругин. Физика 11 класс (базовый уровень) М.: Просвещение, 2016
Химия	Химия.Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. 10-11 классы. О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова М.: Дрофа, 2019	базовый уровень	Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень. 11 класс. М: Дрофа, 2016
Биология	Биология. Рабочие программы 10-11 классы. В.И.Сивоглазов М.: Дрофа, 2017	базовый уровень	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень. М: Дрофа 2019
Информатика	Информатика. Рабочая программа. Базовый и углубленный уровни 10-11 классы.К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016	углубленный	Информатика (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. БИНОМ, 2018
Обществознание	Обществознание. Рабочие программы. 10-11 классы. . Базовый уровень.Л.Н.Боголюбов М.: Просвещение, 2019	базовый уровень	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.) Обществознание 11 класс (базовый уровень). М: Просвещение, 2019
Право	Право. Рабочая программа.10-11 классы. Е.К.Калуцкая М.: Дрофа, 2017	углубленный	Никитин А.Ф., Никитана Т.И. Право (базовый и углубленные уровни) 10-11 класс. М: Дрофа, 2016

Элективные курсы.

В 2020-2021 учебном году школа предоставляет обучающимся на выбор элективные курсы по следующим направлениям:

- пропедевтика вузовских дисциплин;
- расширение границ учебных дисциплин из числа обязательных учебных предметов и предметов по выбору;
- углубление отдельных тем обязательных учебных предметов и предметов по выбору.

Элективные курсы развивают содержание и дополняют профильные предметы, а также удовлетворяют познавательные интересы учащихся.

Название	Краткое описание содержания	Количество часов
-----------------	------------------------------------	-------------------------

<p>Избранные вопросы биологии</p>	<p>Проблема подготовки учащихся к сдаче экзамена в форме ЕГЭ, поступающих в учебные заведения, связанные с биологией, весьма актуальна. Выпускникам необходимо повторить и систематизировать материал по биологии за весь школьный курс. В рамках уроков – это сложно. Курс включает основные сведения по ботанике, зоологии, анатомии и физиологии человека, общей биологии. Программа составлена в соответствии с программой по биологии для поступающих в вузы и новыми Государственными стандартами биологического образования РФ. Она предназначена для повторения и систематизации знаний.</p>	<p>2 час</p>
<p>Алгоритмизация и программирование</p>	<p>Последние годы характеризовались уменьшением количества часов на изучение алгоритмизации и программирования в старшей школе, что было объективно связано с бурным развитием информационных технологий. Чрезмерное увлечение «пользовательской компонентой» вытеснило изучение этих вопросов не только из программы предмета «Информатика и ИКТ», но даже из ряда учебников. При явном улучшении оснащения школ компьютерной техникой уровень общеобразовательной подготовки в данной области выпускников заметно снизился. Исключение из учебной программы вопросов, связанных с алгоритмизацией и программированием из-за плохого восприятия учащимися крайне необоснованно. Данный элективный предмет направлен на решение сложившейся проблемы.</p>	<p>1 час</p>
<p>Практикум абитуриента</p>	<p>Содержание рабочей программы элективного курса соответствует основному курсу математики для средней школы и ФГОС СОО по математике; развивает базовый курс математики на старшей ступени общего образования, реализует принцип дополнения изучаемого материала на уроках алгебры и начал анализа системой упражнений, которые углубляют и расширяют школьный курс, и одновременно обеспечивает преемственность в знаниях и умениях учащихся основного курса математики 10-11 классов, что способствует расширению и углублению базового общеобразовательного курса алгебры и начал анализа и курса геометрии.</p>	<p>1 час</p>

<p>Обществознание: теория и практика</p>	<p>В условиях реформирования российской системы образования, актуальной стала проблема подготовки учащихся к новой форме аттестации - ЕГЭ. ЕГЭ по обществознанию относится к числу тех предметов, которые являются наиболее востребованными.</p> <p>Необходимость разработки данной программы обусловлена как запросами учителя обществознания в восполнении пробелов в уровне подготовки учащихся по предмету, так и запросами учеников в осмыслении стратегии действий при подготовке к единому государственному экзамену.</p> <p>Внутри каждого тематического раздела есть вопросы, традиционно вызывающие затруднения в их усвоении у относительно большого количества учеников в силу различных причин: появление нового количества элементов содержания («Экономика», «Право»), недостаточное внимание к ряду вопросов в силу кажущейся очевидности в сложившейся традиционной практике преподавания («Человек и общество», «Познание»), различия в степени представленности отдельных содержательных единиц в действующих учебниках («Социальная сфера», «Политика»), слабая межпредметная интеграция учебных дисциплин, дефицит учебного времени и др.</p>	<p>2 часа</p>
<p>Практикум по русскому языку</p>	<p>Элективный курс очень актуален для выпускников. КИМы ЕГЭ по русскому языку имеют свою специфику в формулировке и содержании заданий и требуют от учащихся определенных технологий выполнения этих заданий. Курс полностью ориентирован на формат КИМов и позволяет эффективно подготовить выпускника к ЕГЭ по русскому языку. Курс составлен с учетом изменений в КИМах ЕГЭ по русскому языку 2020 года. Кроме того, курс расширяет и систематизирует теоретические сведения, полученные учащимися, закрепляет практические умения и навыки, позволяет восполнить пробелы в знаниях. Курс позволит усовершенствовать навыки составления своего текста, будет способствовать развитию речи учащихся, совершенствовать языковую грамотность, развивать мыслительные операции, - все эти умения позволят выпускнику эффективно учиться и профессионально развиваться в дальнейшем.</p>	<p>2 часа</p>

<p>Основы экономической теории</p>	<p>Переход российской экономики к рыночным формам хозяйствования вызвал значительные изменения в содержании общественных дисциплин. Долгие десятилетия экономическое образование пребывало в изоляции от мировой экономической науки и практики ее преподавания. Теория рыночного хозяйства в нашей стране не изучалась и не преподавалась. Осуществляемые в стране экономические реформы настоятельно требуют приобщения всего населения, и прежде всего подрастающего поколения, к экономическим знаниям, которые позволяли бы осмысленно воспринимать происходящие в стране события. Формирование нового экономического мышления стало в нынешних условиях социальным заказом общества. Главная задача современной школы – раскрытие способностей каждого ученика, воспитание личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире.</p> <p>XXI век – это век научно-технического прогресса, развития экономического и производственного потенциала страны. Эффективности освоения учащимися первоначальных профессиональных знаний, умений навыков в области экономики, экономического планирования способствует проведение элективного курса по экономике.</p>	<p>1 час</p>
---	--	---------------------

