

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНФОРМАТИКИ № 68 г. Пензы

Принято  
решением педагогического  
совета от 28.08.2019 г.  
Протокол № 11

Утверждено  
Приказом по школе № 160  
От « 1 » сентября 2019 г.

Директор школы  
\_\_\_\_\_ *Х. Г. Курмаев*



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н  
НА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план разработан **на основе** следующих документов:

- приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- приказа Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

- приказа Министерства образования и науки Пензенской области от 19.01.2005 года № 3 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Пензенской области, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказа Министерства образования Пензенской области от 28.02.2011 г. № 113/01-07);

- приказа 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 5 марта 2004 г. № 1089;

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"»;

- письма Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20 декабря 2018 года № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»;

- санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189);

- инструктивно-методического писем ГАОУ ДПО «Института регионального развития Пензенской области» № 01-13/748-1 от 11.07.2019 г. «Об организации работы по введению ФГОС ООО в 2019-2020 учебном году» и № 01-13/ 802 от 08.08.2019 г. «Об организации работы по реализации ФГОС НОО в 2019-2020 учебном году».

**Учебный план начального общего образования** составлен на основе ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 17785 от 22.12.2009 г. с последующими изменениями, а также основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ с углубленным изучением информатики № 68 г. Пензы.

В 1-х классах учебный план составлен по 1-му варианту для 5-дневной учебной недели. Во 2-4 классах учебный план составлен по 2-му варианту для 6-дневной учебной недели.

Для изучения родного языка и литературного чтения на родном языке по решению педагогического совета (протокол № 11 от 28.08.2019 г.) и по согласованию с родителями учащихся выбран русский язык.

В части, формируемой участниками образовательного процесса, большая часть используется для увеличения часов предметов образовательной области «Русский язык и литературное чтение» обязательной части, а также для изучения учебного предмета «Информатика» со 2-го класса. Кроме этого, вводятся также учебные курсы «Развитие речи», «Проектная деятельность» во 2-3 классах и «Семьеведение» в 4-х классах.

Учебный предмет «Информатика» ведут учителя информатики в компьютерных классах с делением на группы классов наполняемостью 25 человек и более.

**Учебный план основного общего образования** составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577), а также на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с углубленным изучением информатики № 68 г. Пензы.

Для изучения родного языка и литературного чтения на родном языке по решению педагогического совета (протокол № 11 от 28.08.2019 г.) и по согласованию с родителями учащихся выбран русский язык.

В части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, время использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;

- на введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса: «Полезные навыки», «Основы здорового образа жизни», «Основы выбора профиля», курсы предпрофильной подготовки.

Образовательная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется в 6-х классах через учебный курс «Литературное краеведение», в 8-х классах через учебный курс «История родного края». Данные курсы будут поэтапно заменены на изучение учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России», который вводится с 5-го класса.

**Учебный план среднего общего образования** составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пензенской области от 19.01.2005 года № 3 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Пензенской области, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказа Министерства образования Пензенской области от 28.02.2011 г. № 113/01-07) и полностью сохраняет перечень и объем предметов федерального компонента. Учебный предмет «Математика» в 10-11 классах представлен двумя предметами: «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Учебный план 10-х и 11-х классов составлен для классов информационно-технологического и гуманитарного профилей, а также универсальных классов с набором элективных курсов информационно-технологического и химико-биологического профилей. В учебный план профильных классов включены базовые и профильные предметы. Часы регионального компонента выделяются на курсы «Пензенский край в культуре России», «Экология Пензенской области», «Компьютерные науки», «Финансовая грамотность» в 10 классах и «Основы здорового образа жизни», «Основы местного самоуправления», «Экология» в 11 классах.

В профильных 10 и 11 классах часы школьного компонента отводятся на увеличение часов по предметам федерального компонента, а также на элективные курсы. Программы элективных курсов для старших классов взяты из сборников программ, рекомендованных ГБОУ ДПО ПИРО. Некоторые программы разработаны учителями школы, утверждены педагогическим советом и имеют рецензии специалистов высшей школы.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**начального общего образования, реализующего ФГОС НОО**  
**(1-4 классы)**

Предметные области	Учебные предметы	Классы 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е	Классы 2а, 2б, 2в, 2г, 2д, 2е	Классы 3а, 3б, 3в, 3г, 3д, 3е	Классы 4а, 4б, 4в, 4г, 4д, 4е
<b>1. Обязательная часть</b>		<b>Количество недельных часов</b>			
Русский язык и литературное чтение	Русский язык Литературное чтение	2,5 1,5	3,5 2,5	3,5 2,5	3,5 2,5
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык	0,5	0,5	0,5	0,5
	Литературное чтение на родном языке	0,5	0,5	0,5	0,5
Иностранный язык	Иностранный язык		2	2	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	2,5
	Информатика				0,5
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3
Технология	Технология	1	1	1	1
<b>Итого:</b>		<b>17</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	2	1	1	1
	Литературное чтение	2	1	1	1
Математика и информатика	Математика				1,5
	Информатика		1	1	0,5
Учебные курсы	Развитие речи		1	1	
	Проектная деятельность		1	1	
	Семьеведение				1
<b>Всего</b>		<b>21</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### основного общего образования, реализующего ФГОС ООО

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю						
		5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е	6а, 6б, 6в, 6г, 6д	7а, 7б, 7в, 7г, 7д	8а, 8б, 8в, 8г, 8д	9а, 9б, 9в, 9г		
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	2		
	Литература	2	2	2	2	3		
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	0,5	0,5	0,5	*		
	Родная литература	0,5	0,5	0,5	0,5	*		
Иностранные языки	Иностранный язык	2	2	2	2	2		
	Второй иностранный язык	-	-	2	2	1		
Математика и информатика	Математика	4	4	-	-	-		
	Алгебра	-	-	2	2	3		
	Геометрия	-	-	2	2	2		
	Информатика	1	1	1	1	1		
Общественно-научные предметы	История России	-	2	(40)	2	(40)	2	(40)
	Всеобщая история	2		(28)		(28)		(28)
	Обществознание	-	1	1	1	1		
	География	1	1	1	1	1		
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	1	1	2		
	Химия	-	-	-	1	2		
	Биология	1	1	1	1	1		
Искусство	Музыка	1	1	1	0,5	-		
	Изобразительное искусство	1	1	1	0,5	-		
Технология	Технология	1	1	1	1			
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	-	-	-	1	1		
	Физическая культура	3	3	3	3	3		
<b>Итого</b>		<b>23</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>27</b>		
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2					
Иностранные языки	Иностранный язык	1	1	1	1	1		
Математика и информатика	Информатика	1	1	1	1	1		
	Математика	2	2					
	Алгебра			1	1	1		
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКР	1						
	Литературное краеведение		1					
	История родного края				1			
Общественно-научные предметы	География			1	1	1		
	Обществознание					1		
Естественно-научные предметы	Физика			1	1			
	Биология			1	1	1		
	Химия				1			
Технология	Технология	1	1	1				
Учебные курсы	Полезные навыки	1	1					
	Основы здорового образа жизни			1				
	Основы выбора профиля					1		
	Курсы предпрофильной подготовки					2		
<b>ВСЕГО:</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
реализующего ФК ГОС**

**10а класс, информационно-технологический профиль**

<b>Федеральный компонент</b>				
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>			
	Русский язык	1		
	Литература	3		
	Иностранный язык	3		
	История	2		
	Обществознание	2		
	Физическая культура	3		
	ОБЖ	1		
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i>			
		<i>Базовый уровень</i>	<i>Профильный уровень</i>	
	География	1		
	Физика	2		
	Химия	1		
	Биология	1		
	Математика	Алгебра и начала анализа		4
		Геометрия		2
	Информатика и ИКТ			4
	<b>Всего</b>		<b>30</b>	
	<b>Региональный компонент</b>			
	Компьютерные науки			2
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>			
	Физика			1
<i>Элективные учебные предметы:</i>				
1)	Алгебра плюс		1	
2)	Методы решения физических задач		1	
3)	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку		1	
4)	Тестовый практикум. Обществознание		1	
<b>Всего</b>			<b>7</b>	
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>			<b>37</b>	

**10б класс, гуманитарный профиль**

<b>Федеральный компонент</b>			
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>	
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>		
	Литература	3	
	Иностранный язык	3	
	Математика	Алгебра и начала анализа	2
		Геометрия	2
	Физическая культура	3	
	ОБЖ	1	
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i>		
		<i>Базовый уровень</i>	<i>Профильный уровень</i>
	География	1	
	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
	Информатика и ИКТ	1	
	История	2	
	Русский язык		3
	Обществознание		3
	<b>Всего</b>		<b>28</b>
	<b>Региональный компонент</b>		
	Пензенский край в культуре России		1
	Финансовая грамотность		1
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
	Алгебра и начала анализа		1
	Информатика и ИКТ		1
<i>Элективные учебные предметы:</i>			
1) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку		1	
2) Введение в историю отечественной культуры		1	
3) Алгебра плюс		1	
4) Совершенствуй свой английский		1	
5) Тестовый практикум. Обществознание		1	
<b>Всего</b>		<b>9</b>	
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>		<b>37</b>	

**10в класс,  
универсальный, с набором элективных курсов информационно-технологического  
и химико-биологического профиля**

<b>Федеральный компонент</b>				
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>			
	Русский язык		1	
	Литература		3	
	Иностранный язык		3	
	Математика	Алгебра и начала анализа		2
		Геометрия		2
	История		2	
	Обществознание		2	
	Физическая культура		3	
	ОБЖ		1	
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i>			
	География		1	
	Физика		2	
	Химия		1	
	Биология		1	
	Информатика и ИКТ		1	
		<b>Всего</b>	<b>25</b>	
			<i>Химико-биологический профиль</i>	<i>Информационно-технологический профиль</i>
	<b>Региональный компонент</b>			
	Компьютерные науки			2
	Пензенский край в культуре России		1	
	Экология Пензенского края		1	
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>			
	Алгебра и начала анализа			1
	Информатика и ИКТ		1	3
	Химия		2	
	Биология		2	
	<i>Элективные учебные предметы:</i>			
	Алгебра плюс			1
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку			1
	Методы решения физических задач			1
	Решение экспериментальных задач по химии		1	
	Экологический практикум		1	
Параметры и модуль в уравнениях и неравенствах			1	
Тестовый практикум. Обществознание			1	
Фундаментальные эксперименты в физической науке			1	
	<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>		<b>37</b>	

## 11а класс, информационно-технологический профиль

<b>Федеральный компонент</b>				
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>			
	Русский язык	1		
	Литература	3		
	Иностранный язык	3		
	История	2		
	Обществознание	2		
	Астрономия	1		
	Физическая культура	3		
	ОБЖ	1		
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i>			
		<i>Базовый уровень</i>	<i>Профильный уровень</i>	
	Физика	2		
	Химия	1		
	Биология	1		
	Математика	Алгебра и начала анализа		4
		Геометрия		2
	Информатика и ИКТ			4
	<b>Всего</b>		<b>30</b>	
	<b>Региональный компонент</b>			
	Компьютерные науки		1	
	Основы здорового образа жизни		1	
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>			
	География		1	
	Физика		1	
<i>Элективные учебные предметы:</i>				
1) Общие методы решения уравнений		1		
2) Методы решения физических задач		1		
3) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку		1		
<b>Всего</b>		<b>7</b>		
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>		<b>37</b>		

## 11б класс, гуманитарный профиль

<b>Федеральный компонент</b>			
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>	
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>		
	Литература	3	
	Иностранный язык	3	
	Математика	2	
	Алгебра и начала анализа	2	
	Геометрия	2	
	Астрономия	1	
	Физическая культура	3	
ОБЖ	1		
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</i>		
		<i>Базовый уровень</i>	<i>Профильный уровень</i>
	География	1	
	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
	Информатика и ИКТ	1	
	История	2	
	Русский язык		3
	Обществознание		3
	<b>Всего</b>		<b>29</b>
	<b>Региональный компонент</b>		
	Основы здорового образа жизни	1	
	Основы местного самоуправления	1	
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
	Алгебра и начала анализа	1	
	Информатика и ИКТ	1	
<i>Элективные учебные предметы:</i>			
1) Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	1		
2) Совершенствуй свой английский	1		
3) Общие методы решения уравнений	1		
4) Тестовый практикум. Обществознание	1		
<b>Всего</b>		<b>9</b>	
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>		<b>37</b>	

**11в класс,  
универсальный, с набором элективных курсов информационно-технологического  
и химико-биологического профиля**

<b>Федеральный компонент</b>			
<b>Учебные предметы и курсы</b>		<b>Количество часов в неделю</b>	
<b>Инвариантная часть</b>	<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>		
	Русский язык	1	
	Литература	3	
	Иностранный язык	3	
	Математика	Алгебра и начала анализа	2
		Геометрия	2
	История	2	
	Обществознание	2	
	Астрономия	1	
	Физическая культура	3	
	ОБЖ	1	
<b>Вариативная часть</b>	<i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i>		
	География	1	
	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
	Информатика и ИКТ	1	
	<b>Всего</b>		<b>26</b>
			<i>Химико-биологический профиль</i>
			<i>Информационно-технологический профиль</i>
	<b>Региональный компонент</b>		
	Основы здорового образа жизни	1	
	Компьютерные науки		1
	Экология	1	
	<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
	Алгебра и начала анализа	1	
	Информатика и ИКТ	1	3
	Химия	2	
	Биология	2	
	<i>Элективные учебные предметы:</i>		
	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	1	
	Общие методы решения уравнений		1
	Методы решения физических задач		1
	Основы химических методов исследования вещества	1	
Регуляция физиологических функций человека	1		
Решение задач на оптимизацию. Тригонометрические функции		1	
Медицинская биофизика		1	
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>		<b>37</b>	

## ПЕРЕЧЕНЬ КУРСОВ ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ для обучающихся 9 классов

Предлагаемые учебные курсы предназначены для реализации одной из задач основной образовательной программы основного общего образования, а именно профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов. Курсы направлены на достижение личностных и метапредметных результатов освоения ООП ООО, таких как готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также приобретения опыта проектной деятельности, развития регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

№ п/п	Название курса по выбору	Предметные области	Кол-во часов	Ведущий учитель
1	Решение уравнений и неравенств со знаком модуля	Математика	16	Богомолова О. П., учитель математики высшей категории
2	Учись писать грамотно	Русский язык	16	Новикова Лар. В., Альдикаева Г. Ж., учителя русского языка и литературы высшей категории
3	Решение физических задач по механике	Физика	16	Машина Е. В., учитель физики высшей категории
4	«Кто я? Каков я?»	Надпредметный (ориентационный)	16	Ставицкая Г. Н., учитель биологии высшей категории
5	Технологии и бизнес	Межпредметный (технология, информатика, основы предпринимательства)	32	Новикова Л. В., учитель информатики высшей категории
6	Экспериментальные задачи по химии	Химия	16	Ухаботина О. Н., учитель химии высшей категории
7	КОМПАС – компьютерное черчение	Технология, информатика	8	Сахаров Н. Ю., учитель технологии
8	Мой город	Надпредметный (ориентационный)	8	Чугурова Е. В., учитель географии первой категории
9	Практическое право	Обществознание	16	Капенкина И. В., учитель истории первой категории