

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
МБОУ СОШ № 37
Протокол № 11 от 29.08.19



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения**

Средней общеобразовательной школы № 37 г.Пензы

на 2019– 2020 учебный год

10-11 классы

Пояснительная записка
к учебному плану на 2019 – 2020 учебный год
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Средней общеобразовательной школы № 37 г. Пензы

Учебный план МБОУ СОШ № 37 на 2019-2020 учебный год разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации», глава 1, ст.2, п.9 и п.22 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 ст.7598)
2. Приказ Минобрнауки РФ от 30.08.2010 № 889 « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом 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»
3. Приказ Министерства образования и науки РФ № 74 от 01.02.2012 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312».
4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189, зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г., регистрационный номер 19993);
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями на 31 января 2012 года)

Изменения внесены:

1.1. Приказом Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2008 г. № 164 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования». Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.10.2009 № 373 «Об утверждении и введение в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»

1.2. Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 августа 2009 №320 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».

1.3. Приказом Минобрнауки РФ от 19.10. 2009 № 427 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 № 1089 «Об

утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования».

1.4. Приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2011 года №2643 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».

1.5. Приказом Минобрнауки РФ от 24.01.2012 № 39 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования».

1.6. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 31 января 2012 года № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования».

6. Письмо Минобрнауки РФ от 08.10.2010 № ИК-1494\19 «О введении третьего часа физической культуры (приложение «Методическими рекомендациями о введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации»

7. Письмо Минобрнауки РФ от 07.07.2011 № МД-876\19 «О введении третьего часа физической культуры».

8. Письмо Минобрнауки РФ от 27.04.2007 № 03-898 «О методических рекомендациях по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»

9. Приказ Министерства образования и науки Пензенской области от 19 января 2005 г. №3 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Пензенской области, реализующих программы общего образования»:

10. Приказ Министерства образования Пензенской области от 28 января 2009 г. №31/01-07 «О внесении изменений в региональный базисный учебный план для образовательных учреждений Пензенской области, реализующих программы общего образования».

11. Приказ Управления образования города Пензы № 335 от 26.08.2010 «О реализации в 2010-2011 учебном году в общеобразовательных учреждениях города Пензы учебного модуля «Мой город»

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

Данные документы определяют максимальный объем учебной нагрузки обучающихся учебной нагрузки обучающихся, распределяют учебное время, отводимое на освоение федерального, регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта.

Цель учебного плана школы:

- Создание условий, которые способствуют умственному развитию обучающихся, самопознанию и осознанному личностно-профессиональному самоопределению, сохранению их здоровья.

- Создание условий для достижения обучающимися уровней образованности, соответствующих федеральному, региональному и школьному компонентам стандарта образования;
- Организация предпрофильной подготовки как основы для осознанного выбора профиля;
- Ориентация на развитие целостного мировоззрения;
- Ориентация на достижение обучающимися социальной зрелости;
- Сохранение здоровья детей

При составлении учебного плана школа руководствовалась нормами СанПин 2.4.2.2821-10 (пункт 10. Гигиенические требования к режиму образовательного процесса)

Школа работает в режиме шестидневной рабочей недели в 10-11 классах. Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 недели, продолжительность уроков в 10-11 классах – 45 минут.

С целью обеспечения единого образовательного пространства инвариантная часть сохранена без изменений.

Содержание образования на ступени основного общего образования обеспечивает приобщение обучающихся к общекультурным и национально-значимым ценностям, формирует систему предметных и метапредметных навыков и личностных качеств, соответствующих требованиям Стандарта, а также формирует нравственные, мировоззренческие и гражданские позиции, профессиональный выбор, выявляет творческие способности обучающихся, развивает способности самостоятельного решения проблем в различных видах и сферах деятельности.

Содержание образования на второй ступени является относительно завершенным и базовым для продолжения получения среднего общего образования на базовом или профильном уровне, подготовки обучающихся к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования.

Среднее общее образование.

Вариативная часть представлена в компоненте образовательного учреждения следующими предметами:

- Математика. 10а,11а кл – 1 ч.
- Физика.10а ,11а-1,5ч
- Информатика и ИКТ. 10 а, 11а кл – 1ч.
- Биология 10кл, 11кл- 1 час
- Экономика 10 кл,11 кл- 0,5 часа

Вводятся элективные курсы:

10 класс

- 1.Геометрическое моделирование окружающего мира
- 2.Основы профессиональной и научной речи
3. Математические основы информатики
4. Основы генетики
5. Элементы теории игр
6. Компьютерное моделирование физических процессов

11 класс

- 1.Русская классика и современность
- 2.Основы профессиональной и научной речи
- 3.Подводные рифы при подготовке к ЕГЭ по математике
- 4.Компьютерное моделирование физических процессов
- 5.Абитуриент:математика
6. Математические основы информатики

В 10а классе, 11 а классе изучается английский язык.

В рамках учебного предмета «История» часы распределены следующим образом:

10 кл.:	1. Всеобщая история. Новейшая история.	– 24 часа,
	2. История России.	– 44 часа.
11 кл.:	1. Всеобщая история. Новейшая история.	– 24 часа,
	2. История России.	– 44 часа.

В рамках учебного предмета «Математика» часы распределены следующим образом:

10 кл.:	1. Алгебра .	– 136 часов,
	2. Геометрия.	– 68 часов.
11 кл.:	1. Алгебра .	– 136 часов,
	2. Геометрия.	– 68 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012 г. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и в порядке, установленном образовательной организацией.

Промежуточная и текущая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Уставом школы, Положением о промежуточной и текущей аттестации учащихся МБОУ СОШ № 37 Г. Пензы и является важным средством диагностики состояния образовательного процесса, освоения обучающимися образовательной программы.

Тематические контрольные работы, тематические тестирования проводятся в соответствии с календарно-тематическим планированием рабочей программы по учебному предмету.

Административные контрольные работы проводятся в конце 1 и 2 полугодия. Годовая промежуточная аттестация обучающихся 10 классов в 2019\2020 учебном году будет проводиться с 14.05.2020 по 25.05.2020 в форме диагностических работ, тестирования, административных контрольных работ по всем предметам учебного плана 10 классов на 2019\2020 уч.год.

-ВПР в 11 классах по иностранному языку, истории, географии, химии, физике, биологии, проводятся в марте-апреле 2020

Класс	предмет	форма аттестации
10	русс.яз	диагностическая работа
	литература	тестирование
	иностраный язык (англ.яз)	тестирование
	математика (алгебра)	диагностическая работа
	математика (геометрия)	диагностическая работа
	информатика и ИКТ	тестирование
	история	диагностическая работа
	обществознание	диагностическая работа
	география	тестирование
	биология	диагностическая работа
	физика	диагностическая работа
	химия	диагностическая работа
	астрономия	диагностическая работа
	МХК	тестирование
	технология	тестирование
	ФЗК	тестирование
	ОБЖ	тестирование

Результаты промежуточной аттестации или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признается академической задолженностью. Учащиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

В случае академической задолженности, не ликвидированной до окончания учебного года, происходит перевод учащегося условно в следующий класс. Ликвидация академической задолженности происходит в этом случае в октябре, повторно в декабре. Если учащийся не

ликвидировал задолженность, то он остается на повторный год обучения по заявлению и согласию родителей (законных представителей).

Решение педагогического совета доводится до сведения родителей (законных представителей) классными руководителями. Итоги промежуточной аттестации выставляются в классные журналы (электронные и бумажные), дневники учащихся, доводятся до сведения родителей (законных представителей)

Учебный план среднее общее образование (универсальное обучение)

	Учебные предметы	10 класс
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне	
Инвариантная часть	Русский язык	1
	Литература	3
	Иностранный язык	3
	Математика	4
	История	2
	Обществознание	2
	Физическая культура	3
	ОБЖ	1
Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне	
		Базовый уровень
	География	1
	Химия	1
	Биология	1
	Информатика и ИКТ	1
	Физика	2
	Астрономия	0,5
	МХК	1
	Технология	1
	Итого	27
	Компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)	
	Математика	2
	Биология	1
	Информатика и ИКТ	2
	Физика	1
	Экономика	0,5
Элективные курсы	3	
Всего	10	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)	37	

Название курса	Х а
Элективные курсы	3
Геометрическое моделирование окружающего мира	0,5
Основы профессиональной и научной речи	0,5
Математические основы информатики	0,5
Основы генетики	0,5
Элементы теории игр	0,5
Компьютерное моделирование физических процессов	0,5

Учебный план среднее общее образование (универсальное обучение)

	Учебные предметы	11 класс
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне	
Инвариантная часть	Русский язык	1
	Литература	3
	Иностранный язык	3
	Математика	4
	История	2
	Обществознание	2
	Физическая культура	3
	ОБЖ	1
	Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне
		Базовый уровень
География		1
Химия		1
Биология		1
Информатика и ИКТ		1
Физика		1,5
астрономия		0,5
МХК		1
Технология		1
Итого		27
Компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)		
Математика		2
Информатика и ИКТ		2
Физика		1,5
Экономика		0,5
Биология		1
Элективные курсы		3
Всего		10
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37

Название курса	XI а
Элективные курсы	3
Русская классика и современность	0,5
Основы профессиональной и научной речи	0,5
Подводные рифы при подготовке к ЕГЭ по математике	0,5
Компьютерное моделирование физических процессов	0,5
Абитуриент: математика	0,5
Математические основы информатики	0,5