

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Русский язык»
10-11 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских духовно-нравственных ценностей; воспитанию нравственности, любви к Родине, ценностного отношения к русскому языку; формированию интереса и уважения к языкам и культурам народов России и мира; развитию эмоционального интеллекта, способности понимать и уважать мнение других людей.

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» является частью ФОП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение русского языка, составляет 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 58 часа (2 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень). 10-11 класс. Часть 1.	М.: Русское слово
---	---	-------------------

2	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень). 10-11 класс. Часть 2.	М.: Русское слово
---	---	-------------------

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Литература»
10-11 класс**

Программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

Учебный предмет «Литература» способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания. Особенности литературы как школьного предмета связаны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.

Рабочая программа учебного предмета «Литература» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Литература» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение литературы, составляет 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 10 класс. Часть 1	М.: Просвещение
2	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 10 класс. Часть 2	М.: Просвещение
3	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 11 класс. Часть 1	М.: Просвещение
4	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 11 класс. Часть 2	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета

«Иностранный (английский) язык»

10-11 класс

Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.

Программа по английскому языку даёт представление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного предмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по английскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей содержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма содержания и его детализации.

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» и является обязательным для изучения. Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык (базовый уровень). 10 класс	М.: Дрофа
2	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык (базовый уровень). 11 класс	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Математика»
(углублённый уровень)
10-11 класс**

Программа по математике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции развития математического образования в Российской Федерации, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа учебного предмета «Математика» определяет личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы по трем разделам: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение математики углубленного уровня в 10-11 классе, составляет 408 часов: в 10 классе – 204 часов (6 часов в неделю), в 11 классе – 204 часа (6 часов в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс	
2	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 10-11 класс	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Информатика»
(базовый уровень)
10-11 класс**

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение информатики на базовом уровне, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень). 10 класс.	М.: БИНОМ
2	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (базовый уровень). 11 класс	М.: БИНОМ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Информатика»
(углубленный уровень)
10-11 класс**

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение информатики на базовом уровне, составляет 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровень). 10 класс.	М.: БИНОМ
2	Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровень). 11 класс	М.: БИНОМ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Физика»
(базовый уровень)
10-11 класс**

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами

Рабочая программа учебного предмета «Физика (базовый уровень)» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и углубленный уровень). 10 класс	М.: Просвещение
2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и углубленный уровень). 10 класс	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Физика»
(углублённый уровень)
10-11 класс**

Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Изучение курса физики углублённого уровня позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждым обучающимся, которые необходимы для продолжения образования в организациях профессионального образования по различным физико-техническим и инженерным специальностям.

Рабочая программа учебного предмета «Физика (углублённый уровень)» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО углублённый уровень изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования выбирается обучающимися, планирующими продолжение образования по специальностям физико-технического профиля.

На изучение физики (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и углубленный уровень). 10 класс	М.: Просвещение
2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и углубленный уровень). 10 класс	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Химия»
(базовый уровень)
10-11 класс**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 10 класс.	М.: Просвещение
2	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс.	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета

«Химия»

(углублённый уровень)

10-11 класс

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» углублённого уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Габриелян О.С., Остроумов И.Р., Сладков С.А. Химия (углубленный уровень). 10 класс.	М.: Просвещение
2	Габриелян О.С., Остроумов И.Р., Сладков С.А. Химия (углубленный уровень). 11 класс.	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета

«Биология»

(базовый уровень)

10-11 класс

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Биология . 10 класс	М.: Дрофа
2	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Биология . 11 класс	М.: Дрофа

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Биология. Углубленный уровень»
10-11 класс**

Программа по учебному предмету "Биология" на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведенных на изучение биологии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Биология (углубленный уровень). 10 класс	М.: Дрофа
2	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Биология (углубленный уровень). 11 класс	М.: Дрофа

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«История»
(базовый уровень)
10-11 класс**

Программа по истории (базовый уровень) на уровне среднего общего образования подготовлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Рабочая программа учебного предмета «История» (базовый уровень) является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «История» (базовый уровень) входит в предметную область «Общественно-научные предметы» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение учебного предмета «История» (базовый уровень), составляет 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Сорока-Цюпа О.С., Сорока-Цюпа А.О./Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый уровень). 10 класс.	М.: Просвещение
2	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю./под. ред. Торкунова История России. 10-11 класс.	М.: Просвещение
3	Улуян А.Л., Сергеев Е.Ю. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс.	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Обществознание»
(базовый уровень)
10-11 класс**

Программа по обществознанию (базовый уровень) на уровне среднего общего образования подготовлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень) является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Обществознание» (базовый уровень) входит в предметную область «Общественно-научные предметы» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень), составляет 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая П.И. Обществознание (базовый уровень). 10 класс.	М.: Просвещение
2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Городецкая П.И. Обществознание (базовый уровень). 11 класс.	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«География»
10-11 класс**

Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования в Российской Федерации, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа учебного предмета «География» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

Для реализации программного материала используется:

1	Домогацких Е.М., Алексеевский П.И. География (базовый уровень)10-11 класс	М.: Русское слово
---	--	-------------------

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Физическая культура»
10-11 класс**

Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание. При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры на уровне среднего общего образования, – 340 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста учащихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки. При 5-дневной учебной неделе количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализуется образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности и/или посещения обучающимися спортивных секций.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности»
10-11 класс**

Программа по основам безопасности жизнедеятельности на уровне среднего общего образования подготовлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). Для формирования практических навыков в области военной службы в соответствии с Приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24 02 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебные сборы. На учебные сборы в 10 классе отводятся 5 дней продолжительностью 35 часов.

Для реализации программного материала используется:

1	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный уровни). 10 класс.	М.: Просвещение
2	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (Базовый и профильный уровни). 11 класс.	М.: Просвещение

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«Индивидуальный проект»
10-11 класс**

Программа учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Учебный курс «Индивидуальный проект» представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). В основе проектной деятельности лежит развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления, умение увидеть, сформулировать и решить проблему.

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Общее число часов, отведенных на изучение индивидуального проекта, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
«Астрономия»
11 класс**

Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Необходимость общего астрономического образования обусловлена тем, что знание основ современной астрономической науки дает возможность обучающимся: понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений; познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира; осознать свое место в Солнечной системе и Галактике; ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики; выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам, постоянно апеллирующим к Космосу.

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Рабочая программа предназначена для изучения курса астрономии в 11 классе и рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).

Для реализации программного материала используется:

1	Воронцов -Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс	М.: Дрофа
---	--	-----------

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«Право»
11 класс**

Рабочая программа элективного курса «Право» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана для развития личности, направлена на формирование правосознания и правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права, на осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы.

Рабочая программа учебного курса «Право» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа учебного курса «Право» предназначена для обучающихся 11-х классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«Экология»
11 класс**

Программа учебного курса «Экология» для 11 классов разработана на основе содержания общего образования в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ среднего (полного) общего образования и ориентирована на реализацию требований ФГОС к экологической подготовке учащихся.

Курс направлен на удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в области экологического образования, развитие умений самостоятельной образовательной деятельности, формирование установок на здоровый, безопасный, экологически целесообразный образ жизни с учётом значимости экологической подготовки для дальнейшей профессиональной деятельности и социализации.

Рабочая программа учебного курса «Экология» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Общее число часов, отведенных на изучение экологии в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного материала используется:

1	Н.М.Чернова, В.М.Галушин, В.М.Константинов. Экология. 10-11 класс.	М.: Дрофа
---	--	-----------

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«Вопросы современного обществознания»
11 класс**

Рабочая программа учебного курса «Вопросы современного обществознания» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана для формирования у учащихся целостного представления о природе политики, ее роли и значения в жизни общества, принципах и механизмах ее организации и реализации, активизация познавательной деятельности учащихся, развитие информационной и коммуникативной компетентности, предусмотренной рабочей программой воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина, обучающихся на ступени среднего общего образования.

Рабочая программа учебного курса «Вопросы современного обществознания» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа учебного курса «Вопросы современного обществознания» предназначена для обучающихся 11-х классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«История. Теория. Практика»
11 класс**

Рабочая программа учебного курса «История. Теория. Практика.» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана для расширения и углубления представления обучающихся об уникальности и значимости отечественного исторического опыта. Задача программы подвести обучающихся к осознанию многогранности, сложности и противоречивости событий и явлений отечественной истории, а также причин неоднозначности их восприятия обществом и исторической наукой.

Рабочая программа элективного курса «История. Теория. Практика.» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа учебного курса по направлению «История. Теория. Практика.» предназначена для обучающихся 11-х классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса
«Текст как речевое произведение»
11 класс**

Программа учебного курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Программа направлена на формирование практических навыков и умений комплексного анализа текста, развитие умений воспринимать и понимать первичный текст, логично и последовательно строить свое высказывание. Курс способствует повышению уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

Рабочая программа учебного курса «Текст как речевое произведение» является частью ООП ООО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Программа учебного курса рассчитана на 34 часа в год. На ее изучение отводится 1 час в неделю в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа реализуется в течение учебного года в 11-м классе.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Разговоры о важном»

1-11 класс

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» является частью ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа реализуется в работе с обучающимися 1-11 классов. В 2023–2024 учебном году запланировано проведение 36 внеурочных занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком.

Форма проведения занятий – классный час.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты»

10-11 классы

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» разработана на основе ФГОС СОО с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» реализуется для обучающихся 10-11 классов в форме курса внеурочной деятельности, рассчитанного на 34 часа в год (1 час в неделю).

Форма проведения занятий курса внеурочной деятельности – классный час.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности
«История Пензенского края»
10-11 класс**

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «История Пензенского края» подготовлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 5 июля 2021 г. N 64101) (в последней редакции), а также в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования») (с изменениями и дополнениями от 12 августа 2022 г.), с учетом Приказа Министерства образования Пензенской области от 01.08.2022 г. № 423/01-07 «О введении курса внеурочной деятельности «Краеведение» в общеобразовательных организациях Пензенской области», ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения Программ основного и среднего общего образования, Рабочей программы воспитания, а также с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «История Пензенского края» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Общее число часов, отведенных на освоение учебного курса внеурочной деятельности «История Пензенского края», составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Форма проведения занятий – кружок.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Баскетбол»

11 класс

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Баскетбол» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана для эффективной организации физкультурно-оздоровительной работы, предусмотренной Рабочей программой воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина, обучающихся на ступени среднего общего образования и с целью реализации третьего часа учебного предмета «Физическая культура» (п.10.20.СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»).

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Баскетбол» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа внеурочной деятельности по физкультурно-спортивному и оздоровительному направлению «Баскетбол» предназначена для обучающихся 10 – 11 классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

Форма проведения занятий – кружок.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса

«ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ. ЕГЭ НА 100 БАЛЛОВ»

11 класс

Программа учебного курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Цель курса – совершенствование приобретенных учащимися знаний, формирование языковой, коммуникативной, лингвистической компетенции, развитие навыков логического мышления, расширение кругозора школьников, воспитание самостоятельности в работе, подготовка старшеклассников к выполнению заданий экзаменационной работы на более высоком качественном уровне, формирование устойчивых практических навыков выполнения тестовых и коммуникативных задач на ЕГЭ, а также использование в повседневной практике нормативной устной и письменной речи.

Рабочая программа учебного курса «От простого к сложному. ЕГЭ на 100 баллов» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание,
- планируемые результаты,
- тематическое планирование с учетом Рабочей программы воспитания и возможностью использования электронных/цифровых образовательных ресурсов.

Программа учебного курса рассчитана на 34 часа в год. На ее изучение отводится 1 час в неделю в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, для обучающихся 11-го класса.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности
«Решение нестандартных задач по биологии»
11 класс**

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по биологии» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Концепция программы курса заключается в том, что её разработка связана с системой специализированной подготовки (углубленного обучения) в старших классах и направлена на реализацию личностно - ориентированного процесса, при котором максимально учитываются интересы, склонности, и способности старшеклассников. Основной акцент курса ставится не на приоритете содержания, а на приоритете освоения обучающимися способов действий, не нанося ущерб самому содержанию, т.е. развитию предметных и межпредметных компетенций.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по биологии» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по биологии» разработана для углубленного изучения учебного предмета «Биология» обучающимися 11-х классов с целью удовлетворения их образовательных потребностей. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

Форма проведения занятий – кружок.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Математический клуб»

11 класс

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Математический клуб» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

В рамках реализации ФГОС под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО: личностных, предметных и метапредметных. Среди предметов, формирующих интеллект, математика занимает первое место. Неоценим вклад математики в создание научных методов познания действительности. Осуществление внеурочной деятельности в условиях ФГОС предполагает акцентировать внимание на деятельностной и практической составляющих содержания программы, на применении творческих форм организации внеурочной деятельности, способных привить интерес к математике, развить мотивацию к определенному виду математической деятельности, включить учащегося в самостоятельную поисковую и исследовательскую деятельность.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Математический клуб» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа «Математический клуб» реализуется для обучающихся 11-го класса в форме курса внеурочной деятельности, который рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).

Форма проведения занятий – интеллектуальный клуб.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Химия за страницами учебника»

11 класс

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия за страницами учебника» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Данная программа предусматривает расширение и углубление знаний обучающихся по химии, развитие их познавательных интересов, целенаправленную предпрофессиональную ориентацию старшеклассников. Программа предназначена для обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению химии и собирающихся углубить полученные знания, получить дополнительную подготовку для сдачи государственного экзамена, расширить кругозор и стать конкурентно способными при поступлении в ВУЗ.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Химия за страницами учебника» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа «Химия за страницами учебника» реализуется для обучающихся 11-го класса в форме курса внеурочной деятельности, который рассчитан на 68 часов в год (2 часа в неделю)

Форма проведения – факультативные занятия

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 ГОРОДА ПЕНЗЫ
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ПАВЛОВИЧА ПАРОЛИНА**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности

«Технологии web-дизайна»

11 класс

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Технологии web-дизайна» подготовлена на основе ФГОС СОО, Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана для эффективной реализации технического направления, предусмотренного Рабочей программой воспитания МБОУ СОШ № 59 г. Пензы им. Е.П. Паролина, обучающихся на ступени среднего общего образования.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Программирование на языке Python» является частью ООП СОО и определяет:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование с возможностью использования электронных образовательных/цифровых ресурсов.

Программа внеурочной деятельности по техническому направлению «Технологии web-дизайна» предназначена для обучающихся 11 классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю (34 часа в год).

Форма проведения занятий – интеллектуальный клуб.