

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
(Приложение к ООП СОО «Школа самоопределения» Абанской СОШ №3)

Русский язык (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Русский язык 10-11 классы общеобразовательных учреждений» / А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова. – М.: Просвещение, 2013

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение русского языка на базовом уровне в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Русский язык (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской рабочей программы 10-11 классы: базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 158 с. / к учебнику Гусаровой И.В. «Русский язык» 10-11 класс-М. «Вентана-Граф», 2018

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение русского языка на углублённом уровне в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Родной язык (русский), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение родного языка (русского) в средней школе отводится 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 классе.

Литература, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы по литературе для общеобразовательных учреждений (базовый уровень): Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В. И., Лебедев Ю. В. – М.: Просвещение, 2017.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение литературы в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Иностранный язык (английский), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова

по английскому языку к УМК «Английский язык: «Rainbow English» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Москва: Дрофа, 2016).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение английского языка в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Математика (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы по алгебре и началам математического анализа 10 класс (базовый уровень авторов С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников) или «Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала анализа.10-11 классы» / авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович.-М :Мнемозина,2011.-64 с. и авторской программы по геометрии 10-11 классов, авторы Атанасян Л.С. Бутузова В.Ф. Кадомцев С.Б. и др.– Сборник программ: Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ составитель Т.А. Бурмистрова. –М: «Просвещение, 2016 г.»

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение математики в средней школе отводится 272 часов: по 136 учебных часа (4 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Математика (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала анализа.10-11 классы» / авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович.-М :Мнемозина,2011.-64 с. и авторской программы по геометрии 10-11 классов, авторы Атанасян Л.С. Бутузова В.Ф. Кадомцев С.Б. и др.– Сборник программ: Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ составитель Т.А. Бурмистрова. –М: «Просвещение, 2016 г.»

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение математики в средней школе отводится 408 часов: по 204 учебных часа (6 часов в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Информатика (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы М.С.Цветковой, И.Ю.Хлобыстовой «Методическое пособие для учителя к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Авторы: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина», Эл.изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 или авторской программы «Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы»: методическое пособие/Н.Д. Угринович, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016г.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение информатики на базовом уровне в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Информатика (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования

«Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина «Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень». — М.: Бином, 2014.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение информатики на углублённом уровне в средней школе отводится 272 часа: по 136 учебных часа (4 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

История (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программой О.В.Волобуева, В.А.Клюкова, М.В.Пономарёва «История России» (М., Просвещение, 2012 г.)

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение истории в средней школе отводится 136 часов: по 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

История (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторских программ М.Л. Несмелова, Е.Г.Середняковой, А.О. Сороко-Цюпа «Всеобщая история. Новейшая история» (Москва, Просвещение 2020 г) и А.А. Данилова «История России 6-10 классы» для общеобразовательных учреждений (Москва, Просвещение, 2018 г)

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение истории на углублённом уровне в средней школе отводится 272 часа: по 136 учебных часов (4 часа в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

Обществознание, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой, А.И. Матвеева, которая включена в сборник: Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 классы – М. «Просвещение» 2014 г

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение обществознания в средней школе отводится 136 часов: по 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

Право (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программой Е.А. Певцова, И.В. Козленко «Право. Основы правовой культуры. 10 – 11 классы». М., «Русское слово», 2012г.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение права на углублённом уровне в средней школе отводится 136 часов: по 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

География, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы курса «География. 10-11 классы» / авт.-сост. Е.М. Домогацких - М.: Просвещение, 2014

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение географии в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часов (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Физика (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Физика 10-11 классы базовый и углубленный уровни (ФГОС) по УМК Л. Э. Генденштейн и др.» / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, А. В. Кошкина.- М.: Мнемозина, 2014.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение физики на базовом уровне в средней школе отводится 136 часов: по 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

Физика (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Физика 10-11 классы базовый и углубленный уровни (ФГОС) по УМК Л. Э. Генденштейн и др.» / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, А. В. Кошкина.- М.: Мнемозина, 2014.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение физики на углублённом уровне в средней школе отводится 340 часов: по 170 учебных часов (5 часов в неделю, 34 учебных недель) в 10 и 11 классе.

Астрономия, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы курса Астрономия. 10-11 классы, В. М. Чаругина. – М.: Просвещение, 2018

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение астрономии в средней школе отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 11 классе.

Химия (базовый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы курса химии для 10-11 класса общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2014).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение химии на базовом уровне в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часов (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Химия (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией проф. Н.Е.Кузнецовой, М.: Вентана-Граф, 2014.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение химии на углублённом уровне в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Биология (углублённый уровень), 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы по биологии для 10–11 кл. общеобразовательных учреждений, базовый уровень (Г.М.Дымшиц, О.В. Саблина).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение биологии на углублённом уровне в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности». Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. ФГОС. - М.: Просвещение. 2014 г.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение ОБЖ в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

Физическая культура, 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования «Школа Самоопределения» Абанской СОШ №3 и авторской программы «Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся», В.И. Ляха, А.А. Зданевича / авт.-сост. А.Н. Каинов, Г.И. Курьеров. – Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2013. – 171с.

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение физического воспитания в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.