

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ 9 КЛАССА (очно-заочная форма обучения) АННОТАЦИИ

Рабочие программы для 9 класса являются частью основной общеобразовательной программы основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» на 2018/2019 учебный год.

Русский язык

На изучение предмета «Русский язык» в 9 классе отведено 102 учебных часа год.

Из них каждый год 68 часов выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Русский язык», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы), всего выделяется 714 часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Шанский Н.М. и др. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы - М.:Просвещение. 2016.

Литература

На изучение предмета «Литература» в 9 классе отведено 102 учебных часа в год.

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 62 часа для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Литература», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы), всего выделено 374 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я. Коровиной. 5–9 классы. - М.: Просвещение, 2014.

Иностранный язык (английский)

На изучение предмета «Иностранный язык (английский)» в 9 классе отведено 102 учебных часа год. Из них 68 часов выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Иностранный язык (английский)», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2016.

Алгебра

На изучение предмета «Алгебра» в 9 классе отведено 119 учебных часов год (102 часа из обязательной части учебного плана и 17 часов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений).

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию № 811-р от 21.03.2018 «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год» в 9 классе добавлены дополнительные часы на изучение предметов «Алгебра» и «Геометрия» (по 17 часов).

Из учебных часов 68 часов выделяется для аудиторной работы, 45 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Алгебра», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение трех лет обучения (7-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Шабунин М.И. Алгебра. 7-9 классы (из сборника рабочих программ. 7—9 классы/составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2018).

Геометрия

На изучение предмета «Геометрия» в 9 классе отведено 85 учебных часов год (68 часов из обязательной части учебного плана и 17 часов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений).

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию № 811-р от 21.03.2018 «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год» в 9 классе добавлены дополнительные часы на изучение предметов «Алгебра» и «Геометрия» (по 17 часов).

Из учебных часов 51 час выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Геометрия», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение трех лет обучения (7-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и др. 7-9 классы. — М.: Просвещение, 2017.

Информатика и ИКТ

На изучение предмета «Информатика и ИКТ» в 9 классе отведено 68 учебных часов год (федеральный компонент).

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdо.ru>).

Содержание предмета «Информатика и ИКТ», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение трех лет обучения (7-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Примерная рабочая программа по информатике. 7-9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

История

На изучение предмета «История» в 9 классе отведено 68 учебных часов год. Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdo.ru>).

В 9 классе в предмете «История» содержатся модули «Всеобщая история» и «История России», организация изучения учебного предмета осуществляется в соответствии с синхронизацией курсов истории: «История Нового времени: XIX в.» (26 часов) и «Российская империя в XIX-начале XX вв. (до 1914 года)» (42 часа). Записи в журнале ведутся на странице предмета «История» с единой оценкой по предмету.

Содержание предмета «История», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положены авторские программы:

— Вигасин А.А., Годер Г.И., Шевченко Н.И. и др. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина — О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. — М.: Просвещение, 2014;

— Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа). — М.: Просвещение, 2016.

Обществознание (включая экономику и право)

На изучение предмета «Обществознание (включая экономику и право)» в 9 классе отведено 34 учебных часа год.

Из них 30 часов выделяется для аудиторной работы и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdo.ru>).

Содержание предмета «Обществознание (включая экономику и право)», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: в основу рабочей программы положена авторская программа: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. — М.: Просвещение, 2014.

География

На изучение предмета «География» в 9 классе отведено 68 учебных часов год.

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdo.ru>).

Содержание предмета «География», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы. — М. : Просвещение, 2013.

Биология

На изучение предмета «Биология» в 9 классе отведено 68 учебных часов год.

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdor.ru>).

Содержание предмета «Биология», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Пасечник В.В., Латюшин В.В., Швецов Г.Г. Биология. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. В. В. Пасечника. — М. : Дрофа, 2017.

Физика

На изучение предмета «Физика» в 9 классе отведено 68 учебных часов год.

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdor.ru>).

Содержание предмета «Физика», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение трех лет обучения (7-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: В основу рабочей программы положена авторская программа: Филонович Н.В., Гутник Е.М. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2017.

Химия

На изучение предмета «Химия» в 9 классе отведено 68 учебных часов год.

Из них 34 часа выделяется для аудиторной работы, 28 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdor.ru>).

Содержание предмета «Химия», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (8-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Габриелян О.С. Химия. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК О.С. Габриеляна. — М. : Дрофа, 2017.

Искусство

На изучение предмета «Искусство» в 9 классе отведено 34 учебных часа год. Из них 17 часов выделяется для аудиторной работы, 11 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdor.ru>).

Содержание предмета «Искусство», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (8-9 классы), выделено 68 учебных часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. М.: Просвещение, 2016.

Физическая культура

На изучение предмета «Физическая культура» в 9 классе отведено 102 учебных часа год (федеральный компонент). Из них 17 часов выделяется для аудиторной работы, 79 часов для самостоятельной работы, 2 часа на консультации и 4 часа на написание диагностической работы - тестового задания, размещенного на образовательном портале «Виртуальная школа» (<https://www.vsdo.ru>).

Содержание предмета «Физическая культура», в соответствии с образовательной программой основного общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение пяти лет обучения (5-9 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2014.