

## **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ 11 КЛАССА (очно-заочная форма обучения) АННОТАЦИИ**

Рабочие программы для 11 класса являются частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» на 2018/2019 учебный год.

### **Русский язык**

На изучение предмета «Русский язык» в 11 классе отведено 68 учебных часов год. Из них каждый год 34 часа – федеральный компонент, 34 часа – региональный 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>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Русский язык», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 136 часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Николина Н.А. Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Сборник. 10-11 классы. - М.:Просвещение. 2013.

### **Литература**

На изучение предмета «Литература» в 11 классе отведено 102 учебных часа в год (федеральный компонент). 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>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Литература», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 204 часа.

Рабочая программа составлена к УМК Ю. В. Лебедева, В. П. Журавлёва.

### **Иностранный язык (английский)**

На изучение предмета «Иностранный язык (английский)» в 11 классе отведено 102 учебных часа в год (федеральный компонент учебного плана). Предмет изучается на базовом уровне. 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 среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 204 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2014.

## **Алгебра и начала анализа**

На изучение предмета «Алгебра и начала анализа» в 11 классе отведено 102 учебных часа в год: 85 часов - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. 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.vsdo.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Алгебра и начала анализа», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 204 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (из сборника Программы по алгебре и началам математического анализа/составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2018).

## **Геометрия**

На изучение предмета «Геометрия» в 11 классе отведено 68 учебных часа в год: 51 час - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. 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>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Геометрия», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 136 часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Программа по геометрии (базовый и профильный уровни) из сборника «Геометрия 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2010

## **Информатика и ИКТ**

На изучение предмета «Информатика и ИКТ» в 11 классе отведено 51 учебный час в год: 34 часа - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. Из них 34 часа 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.vsdo.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне. Дополнительное время, определенное на изучение учебного предмета «Информатика и ИКТ», используется на изучение актуальных вопросов информатики и практической отработки навыков информационных технологий.

Содержание предмета «Информатика и ИКТ», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 102 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Семакин И.Г. Программы для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

## **История**

На изучение предмета «История» в 11 классе отведено 102 учебных часа в год: 68 часов - федеральный компонент, 34 часа - региональный компонент.

Дополнительное время, определенное на изучение учебного предмета «История», используется на изучение актуальных вопросов истории России, обратив особое внимание на изучение истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и блокады Ленинграда.

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>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «История», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 204 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Пашкина Л.А. Программа курса «История». Базовый уровень. 10-11 классы. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. Используются методические рекомендации для общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга по изучению учебного предмета «История», разработанные Комитетом по образованию Санкт-Петербурга совместно с Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования (инструктивно-методическое письмо Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 15 мая 2018 года № 03-28-3196/18-0-0).

## **Обществознание (включая экономику и право)**

На изучение предмета «Обществознание (включая экономику и право)» в 11 классе отведено 68 учебных часов в 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.vsdо.ru>).

Интегрированный учебный предмет «Обществознание (включая экономику и право)» включает разделы «Экономика» и «Право». Записи в журнале ведутся на странице предмета «Обществознание» с единой оценкой по предмету. Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Обществознание (включая экономику и право)», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 136 часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. Обществознание, 10-11 классы. Базовый уровень (сборник Обществознание. 6-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений/под редакцией Л.А. Соколовой. — М.: Просвещение, 2011).

## **География**

На изучение предмета «География» в 11 классе отведено 51 учебный час в год: 34 часа - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. Из них 34 часа 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.vsdo.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «География», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 102 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К., География. Программы общеобразовательных учреждений. 6-9 классы. 10-11 классы. — М.: «Просвещение», 2010.

## **Биология**

На изучение предмета «Биология» в 11 классе отведено 51 учебный час в год: 34 часа - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. Из них 34 часа 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.vsdo.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Биология», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 102 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Пасечник В.В. Биология. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника. — М. : Дрофа, 2017.

## **Физика**

На изучение предмета «Физика» в 11 классе отведено 68 учебных часов в 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 «Физика», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 136 часов.

Предмет изучается на базовом уровне.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс». 10-11 классы. — М. : Просвещение, 2018;

## **Химия**

На изучение предмета «Химия» в 11 классе отведено 51 учебный час в год: 34 часа - федеральный компонент, 17 часов - компонент образовательного учреждения. Из них 34 часа 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.vsdo.ru>). Лабораторных работ 2, практических работ 4.

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Химия», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 102 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна. — М. : Дрофа, 2017.

### **Астрономия**

На изучение предмета «Астрономия» в 11 классе отведено 34 учебных часа в 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.vsdо.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Астрономия», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение одного года обучения (11 класс), всего выделяется 34 часа.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Чаругин В.М. Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень. — М.: Просвещение, 2017.

### **Искусство (МХК)**

На изучение предмета «Искусство (МХК)» в 11 классе отведено 34 учебных часа в год: (федеральный компонент). 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.vsdо.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Искусство (МХК)», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 68 часов.

Рабочая программа составлена с использованием авторской программы: Данилова Г.И. Искусство. Базовый уровень. 10-11 классы. Рабочая программа. — М.: Дрофа, 2017.

### **Технология**

На изучение предмета «Технология» в 11 классе отведено 34 учебных часа в 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.vsdо.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Технология», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 класс), всего выделяется 68 часов.

В основу рабочей программы положена авторская программа: Матяш Н.В. Рабочая программа. Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. — М.: Вентана-Граф, 2017.

### **Физическая культура**

На изучение предмета «Физическая культура» в 11 классе отведено 102 учебных часа в 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 среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы).

В основу рабочей программы положена авторская программа: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2015.

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 11 классе отведено 34 учебных часа в год (федеральный компонент). 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.vsdo.ru>).

Предмет изучается на базовом уровне.

Содержание предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», в соответствии с образовательной программой среднего общего образования (ФКГОС) ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ» реализуется в течение двух лет обучения (10-11 классы), всего выделяется 68 часов.

Наименование предмета может быть указано как «ОБЖ».

В основу рабочей программы положена авторская программа: Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Ульянова М.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая программа к линии УМК В.Н. Латчука. 10-11 классы. Базовый уровень. — М.: Дрофа, 2017.