

Аннотация к рабочим программам ООП СОО

Рабочая программа учебного предмета "Английский язык" (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО;
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Английский язык» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Программа предполагает использование учебника:

1. «Английский в фокусе» 10 класс / Афанасьева О.В., Д. Дули, Михеева И.В. и др. Москва "Express Publishing" «Просвещение» 2020 г.
2. Английский язык 11 класс Афанасьева О.В., Дули Д./ М.: Просвещение 2021г.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 204 часа (из расчета 3 часа в неделю)
Уровень: базовый.

Рабочая программа по предмету «Астрономия» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Астрономия» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Предполагает использование учебника:

Астрономия 10-11 класс Чарутин В.М./ М.: Просвещение 2020 г.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) 11 классе.
Уровень: базовый.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Биология» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Рабочая программа предполагает использование учебника:

В.В. Пасечник Биология 10 класс/ М.: Просвещение 2020 г.

В.В. Пасечник Биология 11 класс/ М.: Просвещение 2021 г.

Программа рассчитана на 170 ч (3 часа в неделю в 10 классе, 2 часа в неделю в 11 классе) .

В 10 классе – углубленный уровень.

Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц и др. Биология 10 класс. Углублённый уровень/ М.: Просвещение 2022 г.

Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц и др. Биология 11 класс. Углублённый уровень/ М.: Просвещение 2022 г.

Рабочая программа учебного предмета "География"(10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО;
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «География» для ОО, реализующих программы среднего общего образования;

Программа предполагает использование учебника:

Максаковский, В.П. География, 10 - 11 класс. М.: «Просвещение» 2020г.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 68 часов.

Уровень: базовый

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебника:

Босова Л.Л. Информатика 10 класс/ М.: Бинوم 2020 г.

Босова Л.Л. Информатика 11 класс/ М.: Бинوم 2021 г.

Настоящая программа рассчитана на 68 часов (1 час в неделю).

Уровень: базовый.

Рабочая программа по учебному предмету «История» (10 - 11 кл)

Рабочая программа по истории в 10 - 11 класса разработана на основе следующих документов:

1. ФГОС СОО;
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «История» для ОО, реализующих программы среднего общего образования

Учебники:

На изучение учебного предмета «История» отводится 68 ч (2 часа в неделю)- 10 класс, 68 ч (2 ч в неделю)- 11 класс.

Уровень: базовый.

История России 1914-1945 годы, 10 класс. Базовый уровень./ В.Р. Мединский, А.В. Торкунов/ М.: Просвещение 2023 год.

Всеобщая история 1914-1945 годы, 10 класс. Базовый уровень./ В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян/ М.: Просвещение 2023 год.

История России 1945 год- начало 21 века, 11 класс. Базовый уровень/ В.Р. Мединский, А.В. Торкунов/ М.: Просвещение 2023 г.

Всеобщая история 1945 год- начало 21 века, 11 класс. Базовый уровень/ В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян/ М.: Просвещение 2023 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебника:

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина Литература 10 класс, в 2 частях. Базовый и углублённый уровни/ М.: Просвещение 2020 г.

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина Литература 11 класс, в 2 частях. Базовый и углублённый уровни/ М.: Просвещение 2021 г.

Программа рассчитана на 204 часа (3 часа в неделю в 10 классе, 3 часа в неделю в 11 класс)

Уровень: базовый.

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» (10-11 кл)

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» и рассчитана на 170 часа и предполагает использование учебников:

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и углублённый уровни/ М: Просвещение, 2020 г.

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и углублённый уровни/ М: Просвещение, 2021 г.

Программа рассчитана на 170 часов (2 часа в неделю в 10 классе, 3 часа в неделю в 11 классе)

Уровень: базовый.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебников:

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. Геометрия,10-11: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и углублённый уровни/ М: Просвещение, 2020 г.

Программа рассчитана на 102 часа (2 часа в неделю в 10 классе, 1 час в неделю в 11 классе)

Уровень: базовый.

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебников:

Бунимович Е. А., Булычев В. А. Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие/М: Просвещение, 2023

Программа рассчитана на 68 часов (1 час в неделю в 10 классе, 1 час в неделю в 11 классе)

Уровень: базовый.

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебника:

Фролов М.П., Шолох В.П. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс/ учебник для общеобразовательных организаций/ М.: Астрель 2017 г.

Фролов М.П., Шолох В.П. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс/ учебник для общеобразовательных организаций/ М.: Астрель 2017 г.

Программа рассчитана на 68 часов (1 час в неделю в 10 классе, 1 час в неделю в 11 классе)

Уровень: базовый

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 10 - 11класс.

Рабочая программа по обществознанию в 10-11 классах разработана на основе следующих документов:

ФГОС СОО;

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Обществознание» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Учебники:

Обществознание. 10 класс. Учебник для 10 классов общеобразовательных организаций
Л. Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова,., и др./ М.: «Просвещение», 2020 г.

Обществознание.11 класс. Учебник для 11 класса общеобразовательных организаций
Л. Н. Боголюбов, А.Ю, Лазебникова и др. М, «Просвещение», 2021 г.

На изучение учебного предмета "Обществознание" отводится 68 часов в 10 классе (2 часа в неделю) и 68 часов в 11 классе (2 часа в неделю)

Уровень: базовый

Рабочая программа учебного предмета "Русский язык" (10-11 кл)

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО;

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Программа предполагает использование учебника:

Русский язык (базовый уровень) 10-11 класс авторы: Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова и др.\ М.: Просвещение 2020 г.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 136 часов (2 часа в неделю 10 класс, 2 часа в неделю 11 класс)

Уровень: углублённый.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» 10-11 КЛАСС

Программа составлена на основании:

1. ФГОС СОО

2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 68 часов и предполагает использование учебников:

Мякишев Г.Я. Физика 10 класс/ Базовый и углублённый уровни/ М.: Просвещение 2020 г.

Мякишев Г.Я. Физика 11 класс/ Базовый и углублённый уровни/ М.: Просвещение 2021 г.

Уровень: базовый.

Программа рассчитана на 136 часов из расчета 2 часа в неделю.

Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»(10-11 кл)

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физической культуре» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебника:

1. Физическая культура. 10-11 классы; В.И.Лях. - М.:Просвещение, 2018.

Программа рассчитана на 136 часов (2 часа в неделю в 10 классе, 2 часа в неделю в 11 классе)

Уровень: базовый

**Рабочая программа по учебному предмету
«Химия» (10-11 кл)**

Программа составлена на основании:

ФГОС СОО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химии» для ОО, реализующих программы среднего общего образования.

Настоящая рабочая программа предполагает использование учебника:

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс Базовый уровень/ М.: Просвещение 2020 г.

О.С. Gabrielyan и др. Химия 10 класс (углубленный уровень) М., Просвещение 2022 г.

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 11 класс Базовый уровень/ М.: Просвещение 2021г.

О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова Химия 11 класс Углублённый уровень/М: Просвещение 2021 г.

Программа рассчитана на 204 часа (3 часа в неделю 10 класс, 3 часа в неделю 11 класс)

Уровень: углублённый (10 класс),

уровень: углублённый (11 класс).