

Аннотации к рабочим программам учебного плана ФГОС СОО

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования, Положением о рабочих программах учебных предметов, курсов МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа №6», направлены на реализацию Основной образовательной программы ФГОС СОО, а также на создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенному учебному предмету, курсу.

Рабочая программа учебного предмета, курса (далее — рабочая программа) — нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания учебной дисциплины, курса, основывающийся на государственном образовательном стандарте, примерной или авторской программе по учебному предмету (образовательной области).

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования (ФГОС СОО) рабочие программы должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ общего образования, Основной образовательной программы МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа №6».

Рабочие программы составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», от 29.12.2012. №273-ФЗ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29 июня 2017 № 613)

Основной образовательной программы ФГОС СОО МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа №6»

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

Русский язык

Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов (базовый) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования в соответствии с требованиями к результатам освоения программы среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО.

Реализация программы обеспечивает освоение общеучебных умений и компетенций в рамках информационно-коммуникативной деятельности, в том числе, способностей передавать содержание текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания, использовать различные виды чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.), создавать письменные высказывания, пересказывать кратко, выборочно, полно. Успешное овладение программным материалом предполагает деятельностный подход к процессу обучения, формирование у учащихся читательской компетенции, потребности в чтении художественной литературы, развитие познавательной, информационной, коммуникативной компетенций. Предусматривается проведение образовательного процесса с использованием инновационных технологий и нетрадиционных типов урока. Это технологии проектного обучения, проблемного обучения, уровневой дифференциации на основе обязательных результатов.

Программа реализует системно-деятельностный подход в обучении, составлена с учетом принципа преемственности, направлена на интенсивное речевое и интеллектуальное развитие.

Предполагает работу по учебному комплексу:

Литература

Рабочие программы по литературе для 10-11 классов (базовый и углубленный уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования в соответствии с требованиями к результатам освоения программы среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО.

Программа реализует системно-деятельностный подход в обучении, составлена с учетом принципа преемственности, направлена на интенсивное речевое и интеллектуальное развитие.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Английский язык

Основной иностранный язык

Программа по предмету «Английский язык» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской программы «Английский в фокусе» (Spotlight), Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. для 2–11 классов, в соответствии требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО. В программе реализуются личностно-ориентированный, коммуникативно-когнитивный и деятельностный подходы в обучении английскому языку.

Предполагает работу по учебному комплексу:

«Английский в фокусе» (Spotlight), 10 класс, Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.– Просвещение. 2016 г. □

«Английский в фокусе» (Spotlight), 11 класс, Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.– Просвещение. 2016 г. □

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Математика

Рабочая программа для 10-11 классов

(углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы».

Рабочая программа для 10-11 классов

(профильный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Автор А.Г. Мордкович М.: Мнемозина, 2011 г., программы для общеобразовательных учреждений Геометрия 10-11классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2017 г.

УМК:

А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень), часть 1 М.: «Мнемозина», 2011

А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева и др. «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень). Часть 2 М.: «Мнемозина», 2017.

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва

Рабочая программа для 10-11 классов (профильный уровень)

составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Автор А.Г. Мордкович М.: Мнемозина, 2017 г., программы для общеобразовательных учреждений «Геометрия 10-11классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2017 г.

УМК:

А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень), часть 1 М.: «Мнемозина», 2017

А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева и др. «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень). Часть 2 М.: «Мнемозина», 2017.

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва «Просвещение» 2017 г.

За основу программы взята программа для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Автор А.Г. Мордкович М.: Мнемозина, 2017, программа для

общеобразовательных учреждений «Геометрия 10-11 классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2017 г. УМК:

Мордкович А.Г. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), М.: «Мнемозина», 2017.

Геометрия 10-11 классы. Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Москва «Просвещение» 2017 г.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

История

Программа по истории для 10-11-х классов (базовый уровень) составлена согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе: авторской программы для общеобразовательных учреждений «Всеобщая история» 10 – 11 классы. Автор составитель: Алексашкина Л.Н.; авторской программы: Козленко С.И., Агафонов С.В. по истории России для 10 класса к учебнику А.Н. Сахарова, А.Н. Боханова «История России с древнейших времён до конца XIX века» в 2-х частях издательства «Русское слово». Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «История»). Предполагает работу по учебному комплексу:

История России. А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов. Учебник в 2-х частях. Базовый уровень. М.: «Русское слово» 2017 г.

История России, 20 – 21 век. Н. В. Загладин, С. Н. Козленко (базовый уровень), М. «Русское слово», 2018.

Обществознание

Рабочая программа по обществознанию для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Программа составлена на основе примерной программы по учебным предметам. Обществознание (Примерная программа основного общего образования/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010. – стр. 41). Рабочая программа написана с учетом

требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Обществознание»).

Программа разработана применительно к учебной программе по обществознанию для 10-11-х классов под руководством Л. Н. Боголюбова.

Предполагает работу по УМК:

Обществознание. Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая. Академический школьный учебник. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2018 г.

Социально-экономический профиль

Экономика

Рабочая программа по экономике для 10-11-х (углубленный уровень) соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Программа составлена на основе примерной программы по учебным предметам. Экономика (Примерная программа основного общего образования/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010. – стр. 41). Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Экономика»).

Программа разработана применительно к учебной программе по экономике для 10-11-х классов под руководством Хасбулатова Р.И

Предполагает работу по УМК:

Экономика Хасбулатов Р.И. Экономика. 10 класс. Углубленный курс. М.: Дрофа. – 2018.

Экономика Хасбулатов Р.И. Экономика. 11 класс. Углубленный курс М.: Дрофа. – 2018.

Право

Рабочая программа по праву для 10-11-х (углубленный уровень) составлена на основе ФГОС среднего общего образования 2012 года, Примерной программы среднего (полного) общего образования, авторской рабочей программы: авторы-составители А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина «Право» для старшей школы (10 - 11 классы) и рассчитана на углубленный уровень обучения.

Программа реализуется с использованием УМК:

А.Ф. Никитин. Основы права. 10 – 11 классы. М. – «Дрофа», 2018 г. Рабочая программа написана с учетом требований к результатам

обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Право»).

География

Рабочая программа по географии в 10-11 классах (базовый уровень) соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, составлена на основе примерной программы среднего общего образования и предполагает работу по УМК:

- Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. М.: «Просвещение», 2017

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «География»).

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Химия

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений по химии (профильный уровень), автор Габриелян О.С.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Химия, углубленный уровень»).

УМК: Химия Профильный уровень. Габриелян О.С., И.Г. Остроумов, А.А. Карцова. М.Просвещение,2019

Рабочая программа по химии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Химия. Базовый уровень»).

УМК:

О.С. Габриелян Химия 10 класс (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2019.

О.С.Габриелян Химия 11 класс (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2019.

Биология

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений по биологии (профильный уровень).

Авторы программы Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Биология, углубленный уровень»).

УМК: Биология Профильный уровень. Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. М. Просвещение, 2019

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по биологии

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Биология. Базовый уровень»).

УМК: Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.

Астрономия

Рабочая программа по астрономии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по астрономии Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Астрономия. Базовый уровень»). Программа составлена в соответствии с изменениями в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования.

УМК:

«Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.
2. Авторской программы: Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов /Авт.- сост: В.И.Лях, А.А. Зданевич 5-ое изд. –М.: Просвещение, 2017.- 128с.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Физическая культура»).

УМК: Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11
Издательство «Просвещение», 2017.

Предмет «Физическая культура» формирует у учащихся устойчивые мотивы и потребности в бережном отношении к своему здоровью и физической подготовленности, целостном развитии своих физических и психических качеств, использовании средств в организации ЗОЖ. В процессе освоения учебного материала обеспечивается формирование целостного представления о единстве биологического, психического и социального начала в человеке.

Содержание учебного материала структурируется двумя содержательными линиями: физкультурно-оздоровительной деятельностью и спортивно-оздоровительной деятельностью.

Каждая из этих линий имеет три учебных раздела (знания, физическое совершенствование, способы деятельности). Содержание каждого раздела излагается в логике от общего (фундаментального) к частному (профилированному), что задает определенную направленность в освоении школьниками учебного предмета, обеспечивает перевод осваиваемых знаний в практические навыки и умения.

Целью образования в области физической культуры основного общего образования является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Показатели усвоения обязательных результатов обучения соответствуют стандарту и направлены на реализацию личностно-ориентированного, деятельностного и практико-ориентированного подходов, определяются учебными нормативами и тестированием в конце изучения каждой темы и разделов учебной программы. Обучающиеся, отнесенные к подготовительной и специальной медицинским группам занимаются по программе для основной группы с учетом некоторых ограничений в объеме и интенсивности физических нагрузок.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по основам безопасности жизнедеятельности для 7-11 классов под редакцией В.Н. Латчук; Москва, «Дрофа», 2017 г.

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Основы безопасности жизнедеятельности»).

УМК:

Латчук В.Н., Марков ВВ., Миронов СК. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 10 класс. ДРОФА, 2017

Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 11 класс ДРОФА, 2017

Рабочая программа разработана с учетом положений Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (Указ Президента России от 12 мая 2009 г № 537),

В рабочей программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О радиационной безопасности населения», «О пожарной безопасности», «Об экологической безопасности», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации. Рабочая программа соответствует требованиям к обязательному

минимуму содержания Федерального государственного стандарта основного общего образования и имеет базовый уровень.

Организация и проведение занятий по предлагаемой программе позволяют эффективно использовать образовательный и воспитательный потенциал гимназии, создать благоприятные условия для личностного и познавательного развития учащихся, обеспечивают формирование важнейших компетенций гимназистов, что соответствует ООП гимназии №32 города Калининграда.

Учебный курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе направлен на достижение следующих целей:

- безопасное поведение учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание каждым учащимся важности сбережения и защиты личного здоровья как индивидуальной и общественной ценности;
- принятие учащимися ценностей гражданского общества: прав человека, правового государства, ценностей семьи, справедливости судов и ответственности власти;
- антиэкстремистское мышление и антитеррористическое поведение учащихся, в том числе нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека;
- отрицательное отношение учащихся к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию.

Достижение этих целей обеспечивается решением учебных задач:

- формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в транспортной среде и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- формирование индивидуальной системы здорового образа жизни;
- выработка у учащихся антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции и отрицательного отношения к психоактивным веществам и асоциальному поведению.

