

**Аннотации к рабочим программам
СООМБОУ «Гимназия№17»
г.Черкесска**

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 МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска, направлены на реализацию Основной образовательной программы ФГОС СОО МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска, 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 МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска.

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 МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска.

Русский язык

Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов (базовый и профильный 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, на основе УМК И. В. Гусаровой для учащихся 10–11 классов, изучающих русский язык как на базовом, так и на углубленном уровне.

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.

Оценивание результатов урочной и внеурочной деятельности учащихся, как предметных, так и метапредметных, основывается на 100-балльной системе оценивания.

Предполагает работу по учебному комплексу:

- Гусарова И.В. Русский язык. 10,11 класс: базовый и углубленный уровни Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

Литература

Рабочая программа по литературе для 10-11 классов (базовый 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.

Оценивание результатов урочной и внеурочной деятельности учащихся, как предметных, так и метапредметных, основывается на 100-балльной системе оценивания.

Предполагает работу по учебному комплексу:

- УМК Литература. Под редакцией Лебедева Ю.В., Журавлева В.П. (10-11). Базовый уровень

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 с удовольствием» («Enjoy English»), Биболевой М.З. и др. для 2–11 классов, в соответствии с 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:

- «Enjoy English», под редакцией Биболевой М.З., издательство Дрофа

Программа отвечает требованиям Европейских стандартов (Common European Framework/Общеввропейские компетенции владения иностранным языком).

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Математика

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. программы для общеобразовательных учреждений

«Геометрия 10-11 классы», автор-составитель: Л.С. Атанасян
Издательство Москва «Просвещение»

УМК:

- А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень), часть 1 М.: «Мнемозина»,
- А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева и др. «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (профильный уровень). Часть 2 М.: «Мнемозина»
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва «Просвещение»

Рабочая программа для 10-11 классов (базовый уровень) За основу программы взята программа для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Автор А.Г. Мордкович М.: Мнемозина, программа для общеобразовательных учреждений «Геометрия 10-11 классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение». УМК:

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

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

«Просвещение»

Информатика

Рабочая программа по информатике для учащихся 10-11 классов (базовый уровень) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ МО РФ от 17.05.2012г. № 413). Настоящая рабочая программа курса информатики составлена для учащихся 10-11 классов МКОУ «Гимназия №17» г.Черкесска . Программа курса ориентирована учебный план объемом 34 учебных часов за год (1 час/неделю).

Программа учитывает возрастные и психологические особенности школьников, межпредметные связи с другими дисциплинами.

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим в себя:

- УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 10-11 классы. Базовый уровень

Предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов по информатике из Единой коллекции ЦОР (school-collection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Обществознание

Рабочая программа по обществознанию для 10-11-х классов (базовый уровень) 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»,

Экономика

Рабочая программа по экономике для 10-11-х социально-экономических классов (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.

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

Право

Рабочая программа по праву для 10-11-х социально-экономических классов (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».

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», 2020

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

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физика

Рабочая программа по физике для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по физике. Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Физика. Базовый уровень»).

УМК:

- Физика. 10 класс: учеб, для общеобразоват. организаций с прил. на электрон, носителе : базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой.

Химия

Рабочая программа по химии для 10-11 классов естественно-научного профиля (углубленный уровень) 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.

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.

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

Биология

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

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. Пасечник В.В., Каменский А.А., 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.

Астрономи я

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

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 Чаругин В.М. Просвещение, 2019.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов

составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.
- 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, 2019.- 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», 2019.

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.