

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин модулей, реализуемых в рамках основной образовательной программы в 2013-2014 учебном году

НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В соответствии с образовательной программой лица в начальной школе продолжается переход на ФГОС НОО. Новый федеральный базисный учебный план реализуется в 1-3 классах. Обучение обучающихся 4 классов осуществляется в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.

В начальной школе реализуется учебно-методический комплект «Школа 2100», основу которого составляют теоретические положения «педагогике здравого смысла» (авт. А.А. Леонтьев), направленные на достижение функциональной грамотности учащихся и построение развивающей образовательной среды лица.

Образовательная область «Филология»

Предмет русский язык

Рабочие программы по русскому языку для 1-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа-2100» и на основе программы по русскому языку 1-4 классы. Авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. При разработке рабочей программы по русскому языку для 1 классов была использована программа курса «Обучение грамоте». Авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В.Пронина

Предмет литературное чтение

Рабочие программы по предмету литературное чтение 1-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа-2100» и на основе программы «Чтение и начальное литературное образование». Авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева

В 4-х классах введен учебный курс «Край родной», нацеленный на знакомство обучающихся с литературой Дона и о Доне, с творчеством писателей и поэтов, которые формировались в нашем регионе как личности, как носители духовной культуры Донского края. (Программа регионального казачьего компонента по предмету «Литературное чтение» /сост. Т.А. Бутенко, Т.Ф. Пожидаева. – Ростов-н/Д.: Изд-во РО ИПКиПРО, 2006г.). Содержание данного курса интегрировано в программу предмета «Литературное чтение», что нашло отражение в рабочих программах 4 класса по предмету литературное чтение.

Предмет английский язык

В лице реализуется УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 2–11 классов общеобразовательных учреждений. УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) – совместная продукция российского издательства «Просвещение» и британского издательства “Express Publishing”, в которой нашли отражение традиционные подходы и современные тенденции российской и зарубежных методик обучения иностранному языку.

УМК по английскому языку Spotlight отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и соответствует общеевропейским компетенциям владения иностранным языком (Common European Framework of Reference), а также соответствует стандартам Совета Европы.

2-4 классы

Рабочие программы по английскому языку для 2-4 класса разработаны на основе Примерной программы начального общего образования по иностранным языкам (английский язык) и авторской программы «Английский язык для начальной школы (2-4 классы)». Авторы Н.И. Быкова, Д. Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс.

Образовательная область «Математика»

Предмет математика

Рабочие программы по математике для 1-2 классов разработаны на основе программы для начальной школы «Математика «Учусь учиться». Автор Л.Г.Петерсон

Рабочие программы по математике для 3-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа-2100» и на основе программы «Математика для четырехлетней начальной школы». Авторы Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких.

Образовательная область «Обществознание и естествознание»

Предмет «окружающий мир»

Рабочие программы по предмету «окружающий мир» 1-4 классы разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа-2100» и на основе:

- Программы курса окружающему миру «Я и мир вокруг». Авторы А.А. Вахрушев, Д. Д. Данилов, А.С. Раутиан, С.В. Тырин- 1класс
- Программы курса окружающей мир «Наша планета Земля». Авторы А.А. Вахрушев, А.С. Раутиан. – 2 класс
- Программы курса окружающий мир «Обитатели Земли», «Мое отечество». Авторы А.А. Вахрушев, Д. Данилов, А.С. Раутиан, С.В. Тырин, Е.Э. Белицкая, Н.В. Иванова -3 класс
- Программы курса окружающий мир «Человек и природа», «Человек и человечество». Авторы Вахрушев А.А., Данилов Д.Д. Раутиан А.С., Тырин С.В. -4 класс

Предмет Доноведение

В рамках реализации регионального компонента содержания образования во 2-3-х классах часа введен учебный курс «Доноведение». Курс «Доноведение» раскрывает содержание образования по истории и природе Донского края, позволяет активизировать познавательную деятельность обучающихся и способствует формированию целостного образа окружающего мира родного края. Рабочая программа по курсу «Доноведение» составлена на основе программа курса «Доноведение» для начальной школы. Автор Е.Ю. Сухаревская.

Образовательная область «Основы религиозных культур»

В 4-х классах введен учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики». Предмет включает шесть модулей, из которых ученики по своему выбору или выбору их родителей (законных представителей) выбирают для изучения один. В результате анкетирования родителями 4-х классов был выбран модуль «Основы мировых религиозных культур». Учебный предмет ОРКСЭ дополняет обществоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с которым знакомятся обучающиеся основной школы, а также предвывает начинающееся в 5 классе изучение предмета «История».

Рабочая программа для 4 класса по основам мировых религиозных культур составлена на основе программа «Основы мировых религиозных культур». Составители А.Л.Беглов, Е.В.Саплина.

Образовательная область «Искусство»

Образовательная область «Искусство» представлена предметами:

- Музыка 1-4 классы
- ИЗО 1-4 классы

Предмет музыка

1-4 классы

На ступени начального образования осуществляется переход на ФГОС НОО. Новый федеральный базисный учебный план реализуется в 1-3 классах. Обучение обучающихся 4 классов осуществляется в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089

Рабочие программы по музыке для начальной школы (1-4 классы) разработаны на основе:

- 1-2 классы - программы «Музыка 1-4 классы». Авторы В.В.Алеев, Т.И. Науменко Т.Н.Кичак.
- 3-классы- программы «Музыка» Авторы Л.В.Школяр, В.О.Усачёвой. Данная программа входит в ОС «Школа 2100
- 4 классы – программы «Музыка 1-4 классы». Авторы В.В.Алеев, Т.И. Науменко Т.Н.Кичак.

Предмет ИЗО

Рабочие программы по ИЗО для начальной школы разработаны на основе:

- 1-3 классы - программы «Изобразительное искусство Образовательная система «Школа 2100». Авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.
- 4 класс - программы "Изобразительное искусство и художественный труд". Автор Б.М. Неменский.

Образовательная область «Технология»

Предмет технология

Рабочие программы по технологии для 1-4 классов в соответствии с принципами образовательной системы «Школа-2100» и на основе программы «Художественный труд и искусство. Образовательная система «Школа 2100». Авторы Куревина О.А., Лутцева Е.А.

Образовательная область «Физическая культура»

Предмет физическая культура

Рабочие программы по физической культуре для 1-4 классов на основе программы для общеобразовательных учреждений «Физическая культура» 1-4 классы. Автор А.М. Матвеев. М

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Образовательная область «Филология»

Предмет русский язык

5-9 классы

Учебный предмет «Русский язык» в образовательных учреждениях выполняет задачи, обусловленные ролью родного языка в развитии и воспитании личности ребенка, а также ролью родного языка в усвоении всех изучаемых в школе учебных предметов.

Рабочие программы по русскому языку для 5-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089

В 5-6 классах, 9 а классе реализуется УМК Львовой С.И. по русскому языку 5-9 класс. Рабочие программы по русскому языку составлены на основе программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 классов. Автор Львова С.И.

В 7- 8, в 9б классах рабочие программы по русскому языку составлены с учетом Концепции и психолого-педагогических принципов развивающей Образовательной системы «Школа 2100» на основе программы «Русский язык. 5-9 классы. Программа для средней школы. Образовательная система «Школа 2100». Авторы Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В.

Количество часов в рабочих программах по истории 5-9 соответствует количеству часов федеральных образовательных программ.

Учебники по русскому языку 5-9 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных

учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

10-11 классы

В 10-11 классах реализуется УМК Власенкова А.И. издательства «Просвещение». Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, на основе программы «Русский язык 10-11 классы». Авторы Власенков А. И., Рыбченкова Л. М., Николина Н. А.

Учебники по русскому языку 10-11 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет литература

5-9 классы

В 5-6 классах реализуется УМК Меркина Г.С издательства «Русское слово».

Рабочие программы по литературе 5-6 классы разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, на основе «Программы курса литературы для 5—9 классов». Авторы Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А.

В 7-8, 9 б классах рабочие программы составлены с учетом Концепции и психолого-педагогических принципов развивающей Образовательной системы «Школа 2100» и программы «Литература. 5-9 классы. Программа для средней школы. Образовательная система «Школа 2100». Авторы Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В.

В основу рабочей программы положены педагогические и дидактические принципы вариативного развивающего образования, изложенные в концепции Образовательной программы «Школа 2100»

В 9 а классе завершение работы с линией учебников Коровина В.Я. издательства «Просвещение». Рабочая программа по литературе для 9а класса по литературе разработана на основе «Программы по литературе». Авторы: Журавлев В.П., Коровин В.И.

10-11 классы.

Предмет литература в 10-11 классах преподается на базовом уровне. Рабочие программы по литературе для 10-11 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. Рабочая программа разработана на основе Программы по литературе 10-11 классы под редакцией С.А. Зинина.

Учебники по литературе 5-11 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет английский язык.

В лицее реализуется УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 2–11 классов общеобразовательных учреждений. УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) – совместная продукция российского издательства «Просвещение» и британского издательства “Express Publishing”, в которой нашли отражение традиционные подходы и современные тенденции российской и зарубежных методик обучения иностранному языку.

УМК по английскому языку Spotlight отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и соответствует общеевропейским компетенциям

владения иностранным языком (Common European Framework of Reference), а также соответствует стандартам Совета Европы.

Модульный подход курса помогает осуществлять всестороннее развитие учащихся, дает им возможность разносторонне проработать темы и учитывает особенности памяти. Предлагаются различные виды деятельности: ролевая игра, чтение и различные виды работы с текстом, интервьюирование одноклассников, создание проектов и их презентация, выполнение заданий в формате ЕГЭ и т.д. Вся работа направлена на развитие языковых навыков, учебных умений и на совершенствование навыков общения, как в устной, так и в письменной речи. Таким образом, в лицее выстроена вертикальная завершенная линия использования УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) со 2 по 11 класс.

5-9 классы

Рабочие программы для 5-9 классов составлены на основе примерной программы по английскому языку Э.Д. Днепров и А.Г. Аркадьева (Примерные программы по иностранным языкам / сост. Э.Д. Днепров, Дрофа, 2008) и авторской программы «Английский язык для основной школы (5-9 классы)». Авторы Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.

10-11 классы

Рабочие программы для 10-11 классов составлены на основе примерной программы по английскому языку Э.Д. Днепров и А.Г. Аркадьева (Примерные программы по иностранным языкам / сост. Э.Д. Днепров, Дрофа, 2008) и программы «Английский язык для старшей школы (10-11 классы)». Авторы О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс.

Вся линия учебников УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 2–11 классов включена в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Образовательная область «Обществознания»

Предмет история

5-9 классы

Содержание рабочих программ по истории 5-9 классов ориентировано на реализацию цели и задач исторического образования на современном этапе общественного развития. Количество часов в рабочих программах по истории 5-9 соответствует количеству часов федеральных образовательных программ.

Содержание предмета истории в 6-9 классах предполагает интегративное изучение двух курсов: Всеобщая история и история России. Рабочие программы по истории 6-9 классов предусматривает последовательное изучение курсов всеобщей истории и истории России, вначале изучается курс всеобщей истории, затем курс истории России.

В 5-7 классах реализуется УМК «Сферы» издательства «Просвещение». Рабочие программы по истории для 5-7 классов разработаны с учетом особенностей УМК «Сферы» на основе программ:

- История. История России. Программы общеобразовательных учреждений. 6-9 классы. Предметная линия учебников "Сферы» под редакцией А.А. Данилова».
- Всеобщая история. Предметная линия учебников "Сферы". 5-9 классы Авторы Уколова В. И., Ведюшкин В. А., Бовыкин Д. Ю. и др.

В 8 а, б, 9 а реализуется завершенная линия учебников по истории издательства «Просвещения».

Всеобщая история : линия УМК А.А. Вигасин- О.С. Сороко - Цюпа 5-9 класс. Программы:

- Программа основного общего образования по всеобщей истории. Новая история 7- 8 классы. Авторы А.Я.Юдовся, Л.М.Ванюшкин.

- Программа основного общего образования по всеобщей истории «Новейшая история зарубежных стран. XX век – начало XXI века. 9 класс». Авторы А.О. Сороко-Цюпа, О.Ю. Стрелова.

История России: линия УМК А.А. Данилова 6-9 класс.

Программа:

- Данилов А. А., Косулина Л. Г. Программа по истории России 6-9 классы.

В 9 б классе рабочая программа по истории разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, на основе Концепции и психолого-педагогических принципов развивающей Образовательной системы «Школа 2100» и программы «Российская и Всеобщая история 5-9 класс» автор Данилов Д.Д..

Используемые учебники по истории 5-9 класса включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013-2014 учебный год»)

10-11 классы

Рабочие программы по истории 10-11 классов разработаны на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта 2004 г

Количество часов в рабочих программах по истории 10-11 соответствует количеству часов федеральных образовательных программ.

Основные содержательные линии базового уровня исторического образования на ступени среднего (полного) общего образования реализуются в рамках двух курсов - история России и всеобщая история. Предполагается их последовательное изучение. Вначале изучается курс всеобщей истории, затем курс «История России». Предмет история в 10-11 классах реализуется на базовом уровне.

Рабочая программа для 10а,11а классов составлена на основе:

- Программы курса «История России» для 10–11 классов. Авторы Стрелова О. Ю., Вяземский Е. Е.
- Программы «Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX век. 10 класс» В.И. Уколова, А.В. Ревякин.
- Программы «Новейшая история зарубежных стран, 11 класс». Авторы А.А. Улуян, Е.Ю. Сергеев, Т.В. Коваль.

10б,10в10 г,11б,11в классах реализуется линия УМК «Россия и мир» А.А. Данилова – Л.Н.Алексашкиной. Курс «Россия и мир» является интегрированным курсом и учитывает предусмотренную нормативными документами возможность изучения в 10 – 11 классах как отдельных курсов отечественной и всеобщей истории, так и интегрированного курса «История России и мира». Рабочая программа составлена на основе:

- Программы «Россия и мир Древность. Средневековье. Новое время. 10 класс. Базовый уровень». Авторы А. А. Данилов, Л. Г. Косулина.
- Программы «Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс. Базовый уровень». Авторы А. А. Данилов, Л. Г. Косулина.

Используемые учебники по истории 10-11 класса включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»)

Предмет обществознание

6-9 классы

Изучение предмета «Обществознание» начинается с 6 класса. Количество часов в рабочих программах по обществознанию в 6-9 классах соответствует количеству часов федеральных образовательных программ.

В 6-9 классах линия УМК по обществознанию Л.Н. Боголюбова 6-9 класс. Рабочие программы по обществознанию 6-9 классов разработаны с учетом особенностей линии УМК Л. Н. Боголюбова и на основе «Программы по обществознанию». Авторы Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф.

10-11 классы

Преподавание обществознания в 10-11 классах ведется на базовом уровне. Во всех 10-11 классах реализуется линия УМК по обществознанию под редакцией Л.Н.Боголюбова. Рабочие программы по обществознанию 10-11 классов разработаны на основе Программы по обществознанию 10-11 классы. Авторы Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф. и с учетом авторских концепций курса обществознания.

Таким образом, в лицее выстроена вертикальная завершенная линия использования УМК Л.Н.Боголюбова с 6 по 11 классы

В 10 «А», 11 «А» классах учебный план лицея выделяет за счет лицейского компонента дополнительный час на изучение курса «Обществознание». Данный час отведен на изучение курса «Мозаика культур» в рамках реализации программы областной пилотной площадки проект «Мозаика культур»: преподавание истории и обществознания в поликультурном обществе (приказ № 2083 МО и ПО РО от 27.09.2006). В рамках модуля реализуется программа «Мозаика культур». Автор Шевырев, Т.Н.

Материал курс «Мозаика культур» разбит на два модуля: модуль, изучаемый в 10 классе (35 часов) и модуль, изучаемый в 11 классе (34 часа).

Используемые учебники по обществознанию 6-11 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Образовательная область «Искусство»

Образовательная область «Искусство» представлена следующими предметами:

- Предмет музыка 1-7классы.
- Предмет Изобразительное искусство 1-7 классы.
- Предмет «Искусство»8-9 классы (интегрированный предмет, в рамках которого изучаются учебные предметы «музыка» и «ИЗО».)

Предмет музыка

5-7 классы

Рабочая программа по музыке для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Музыка». Авторы В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак.

Используемые учебники по музыке включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет ИЗО

Рабочая программа по ИЗО для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» , 1-9 классы, Авторы: под руководством Б. М. Неменского

Используемые учебники по предмету «ИЗО» включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных

учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет «Искусство»

Рабочая программа по предмету «Искусство» для 8-9 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования, примерной программой основного общего образования по изобразительному искусству МО РФ (2004г.) и на основе авторской программы «Искусство 8-9 классы для общеобразовательных учреждений». Авторы: Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская.

Предмет МХК

Рабочая программа по МХК для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. Она разработана на основе авторской программы Емохоновой Л.Г. «Мировая художественная культура»: программа для 10-11 классов: среднее (полное) общее образование (базовый уровень). Программа рассчитана на два года обучения (10-11 классы). Рабочая программа включает региональный компонент «Художественная культура донского края», который интегрирован в содержание блока тем «Художественная культура Древнего мира», «Византия и Древняя Русь» в 10 классе и в содержание всех модулей в 11 классе.

Программа обеспечена полным учебно-методическим комплектом, который включен в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Образовательная область «Естествознание»

Образовательная область «Естествознание» включает в себя изучение следующих предметов:

- «Природоведение» - 5 класс
- «Введение в естественнонаучные предметы» -5-6 классы
- «География» - 6-11 класс
- «Биология» - 6-11 класс
- «Физика» - 7-11 класс
- «Химия» - 7-11 класс

Предмет природоведение

На изучение предмета «Природоведение» в 5 классе отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. Рабочая программа составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений, Биология. 5-11 классы. Авторы А.А. Плешаков, Н.И. Сонин.

Предмет биология

6-9 классы

Рабочая программа по биологии для обучающихся 6-х классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. и на основе программы основного общего образования по биологии 6-9 класс. Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров Е.Т.

Учитывая естественнонаучный профиль лицея, в целях ранней предпрофильной подготовки обучающихся, в рабочую программу введен модуль «Экология растений», который позволяет расширить знания обучающихся по биологии, сформировать у обучающихся интерес к естественнонаучному профилю обучения. Модуль «Экология» реализуется на основе сборника программ «Экологическая составляющая курса биологии в основной школе». Авторы: И.М.Швец, М.З.Федорова, Т.П.Лукина, В.С.Кучменко.

Рабочая программа по биологии для 7а,8б классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства

образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, и на основе программы основного общего образования по биологии 6-9 класс. Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров Е.Т.

Рабочая программа по биологии 7б,8а,9а класса разработана на основе программы основного общего образования по биологии 6-9 класс. Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров Е.Т. В целях ранней предпрофильной подготовки обучающихся, в рабочую программу введен модуль «Экология», который позволяет расширить знания обучающихся по биологии, сформировать у обучающихся интерес к естественнонаучному профилю обучения. Модуль «Экология» представлен:

- 7б - «Экология животных».
- 8а – «Экология человека .Культура здоровья».
- 9а – «Биосфера и человечество».

Модуль «Экология» реализуется на основе сборника программ «Экологическая составляющая курса биологии в основной школе». Авторы: И.М. Швец, М.З. Федорова, Т.П. Лукина, В.С. Кучменко.

Рабочая программа по биологии для 9 б класса разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, на основе Концепции и психолого-педагогических принципов развивающей Образовательной системы «Школа 2100» и программы «Биология 5-9 классы. Образовательной системы «Школа 2100». Автор Вахрушев А.А, Раутиан А.С.

Учебники по биологии 6-9 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

10-11 классы

В 10- 11 классах по предмету биология реализуются программы:

- программа по биологии базового уровня -10 а,11 а
- программа по биологии профильного уровня – 10 б,10 в,11б,11 в,11 г.

Рабочая программа по биология (базовый уровень) для 10а, 11 а классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, и на основе Программы среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов.

Для реализации программы по биологии в 10а,11а классах используется учебник базового уровня Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений /Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.; под ред. Захарова В.Б.- 5-е изд., стереотип.- М.: Дрофа. Данный учебник включен в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Рабочая программа по биологии (профильный уровень) для 10 б,10 в,11б,11 в,11 г разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, и на основе:

- Примерной программы по биологии. Среднее (полное) общее образование (Профильный уровень).
- Программы среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы (профильный уровень) автор В.Б. Захаров.

В рабочую программу для 10 в классе в целях расширения знаний и отработки практических навыков введены модули:

- «Решение цитологических задач».
- «Решение генетических задач».

В рабочую программу для 11в,11г классов в целях расширения знаний и отработки практических навыков введен модуль «Решение биологических задач», который встроен в основные разделы программы

Для реализации программы по биологии в 10 б,10 в,11б,11 в,11 г классах используется учебник профильного уровня Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова М. Данный учебник включен в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет химия

7-9 классы

В 7 б классе реализуется программа пропедевтического курса «Введение в химию вещества». Курс является пропедевтической основой для изучения курса химии в основной школе. Рабочая программа курса «Введение в химию вещества» разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна «Старт в химию».

Рабочие программы по химии для 8-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор О.С. Габриелян.

В рабочую программу 8а, 9а классов введен модуль «Решение расчетных задач» Данный модуль предоставляет возможность учащимся в полной мере усвоить и систематизировать теоретический материал, углубить свои знания по химии, овладеть логикой и стандартными алгоритмами, помогает учащимся обосновать выбор профиля дальнейшего обучения, развить познавательные и интеллектуальные способности, умение самостоятельно приобретать знания. Указанный модуль реализует раннюю предпрофильную подготовку обучающихся по химии.

10-11 классы

В 10- 11 классах по предмету химия реализуются программы:

- программа по химии базового уровня -10 а,11 а
- программа по химии профильного уровня – 10 б,10 в,11б,11 в,11 г.

Рабочие программы по химии базового уровня для 10а,11а классов разработаны на основе «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Автор О.С. Габриелян.

Для реализации программы по химии в 10 а -11 а классах в используются учебники базового уровня:

- Габриелян О.С. «Химия. 10 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений / 2-е изд., стереотип.
- М.: Дрофа.
- Габриелян О.С. «Химия. 11 класс. Базовый уровень»: ученик для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа.

Рабочие программы по химии профильного уровня для 10 б,10 в,11б,11 в,11 г классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, и на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень).

В рабочую программу по химии 10 б,11б классов введен модуль «Решение расчетных задач».

Для реализации программы по химии в 10 б,10 в,11б,11 в,11 г классах используются учебники профильного уровня:

О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин «Химия. 10 класс. Профильный уровень»: учебник для общеобразовательных учреждений /; под ред. В.И. Теренина. – 7-е изд., перераб. М. : Дрофа.

Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - 7-е изд., перераб. - М.: Дрофа.

Учебники по химии включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

«Введение в естественнонаучные предметы» 5-6 классы

Учитывая естественнонаучный профиль лицея в 5-6 классах введен пропедевтический курс «Введение в естественнонаучные предметы». Данный курс предназначен для ознакомления учащихся 5-6 классов с широким кругом явлений физики и химии, с которыми учащиеся непосредственно сталкиваются в повседневной жизни. Курс ориентирован на детей, проявляющих повышенный интерес к изучению химии и физики, собирающихся продолжить образование в классах естественнонаучного профиля. Рабочая программа курса разработана на основе программы «Физика. Химия. 5-6 класс» авторы А.Е.Гуревич, Д.Г.Исаев, Д. А. Понтак.

Предмет физика

7-9 классы

В 7-9 классах реализуется УМК по физике для 7-9 классов. Авторы Н.М. Шахмаев, А.В. Бунчук, издательства «Мнемозина»

Рабочие программы по физике для 7-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы курса физики 7-9 классы. Составитель С. А. Тихомирова.

В учебный курс «Физика» на ступени основного общего образования введен модуль «Решение физических задач», который дополняет и развивает учебный курс, а также является поддержкой выбранного профиля дальнейшего обучения и ориентирован на удовлетворение любознательности учащихся, их аналитических и синтетических способностей. Данный модуль отражен в рабочих программах по физике 7-9 классов.

Учебники физике 7-9 классов включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

10-11 классы

В 10-11 классах реализуются программы профильного уровня. Рабочие программы по физике 10-11 класс разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе:

- 10 классы - Примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Профильный уровень и программы по физике 10-11 классы. Автор Г.Я.Мякишев.
- 11 классы - Примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Профильный уровень и «Программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, профильный уровень». Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В Коршунова

Учебники по физике 10-11 классов включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Предмет география

6-9 классы

На изучение предмета география в 6 классе отводится 1 час в неделю и по 2 часа в неделю в 7-9 классах. Количество часов в рабочих программах по географии 6-9 классах соответствует количеству часов федеральных образовательных программ.

Рабочие программы по географии разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования и на основе:

- Программы «География. Начальный курс 6 класс». Авторы: Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И
- Программы «География. Материки и океаны 7 класс». Авторы: Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И
- Программы «География России 8-9 класс. Природа России». Авторы: Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И

Рабочие программы полностью реализуют стандарт, составлены с учетом новой Концепции географического образования.

Рабочей программой предусмотрено реализация региональный компонент по географии. Для реализации регионального компонента используется учебное пособие Алексеенко В.Н., Мартынова М.И. География Ростовской области. – Ростов-на-Дону.: Терра, 2007.

10-11 классы

Преподавание географии в 10-11 классах ведется на базовом уровне. Рабочая программа по географии для 10-11 классов разработана на основе Примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) и программы по курсу «Экономическая и социальная география мира»

10-11 классы. Авторы Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.

Для реализации программы по географии в 10-11 х классах используется УМК по географии для 10-11 класса. Авторы: Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.. Данный учебник завершает линию учебников по географии 6-11 класс.

УМК по географии Домогацких Е.М. для 6-11 классов включен в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Образовательная область «Математика и информатика»

Предмет математика

5-9 классы

Образовательная область «Математика» представлена предметами:

- «Математика» (5-6 классы);
- «Алгебра» (7-9 классы);
- «Геометрия» (7-9 классы);

Важнейшими задачами образовательной области «Математика» являются развитие логического и образного мышления у обучающихся, обеспечение числовой грамотности, формирование способности к анализу и синтезу. Лицейское математическое образование способствует овладение универсальным математическим языком, для естественнонаучных предметов, способствует овладению знаниями, необходимыми для полноценной жизни в современном мире, развивает мышление, воображение, интуицию и критичность мышления.

Рабочие программы по математике 5-6 классов составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы «Математика. 5-6 класс». Авторы Зубарева И.И., Мордкович А.Г. Для усиления практических и теоретических знаний в 5,6-х классах на изучение математики выделено по 1 часу из компонента образовательного учреждения. В рабочие программы включен пропедевтического курса «Наглядная геометрия» (И.Ф. Шарыгин, Л.Н. Ерганжиева, пособие для ОУ: «Наглядная геометрия, 5-6 классы» - М.:Дрофа, 2007).

Предмет математика в 7-9 классах представлен двумя содержательными блоками: алгебра и геометрия. В 7,8а,9б классах реализуется УМК по алгебре для 7-9 классов А.Г. Мордковича. По геометрии реализуется УМК по геометрии 7-9 Атанасяна Л.С.

Рабочие программы по алгебре для 7,8а,9а классов составлены на основе программы «Алгебра. 7-9 класс». Авторы Зубарева И.И., Мордкович А.Г.

В содержание учебного предмета «Алгебра» в 7 а классе введен модуль «Практикум по алгебре», который направлен на развитие практических навыков математического анализа, развитие смекалки и сообразительности, повышение уровня математической культуры и усиление дополнительной подготовки при переходе к освоению программ углубленного изучения. На занятиях закрепляются навыки в решении задач, повторяется пройденный материал, рассматриваются сложные и нестандартные задачи, осуществляется подготовка к экзаменам.

Рабочие программы по геометрии для 7,8а,9а классов составлены на основе программы «Геометрия. 7-9 класс». Составитель: Т.А Бурмистрова.

В 8Б, 9Б классах за счет часов вариативной части учебного плана в рамках предпрофильной подготовки с целью создания оптимальных условий для определения обучающимися дальнейшего профиля обучения (физико-математический профиль на уровне среднего общего образования) реализуется программа для классов с повышенным уровнем математической подготовки (углубленное)

Рабочие программы по алгебре для 8б,9 б классов разработаны на основе программы «Алгебра. 7-9 класс». Авторы Зубарева И.И., Мордкович А.Г.

Рабочие программы по геометрии для 8б,9б классов составлены на основе программы «Геометрия. 7-9 класс». Составитель: Т.А Бурмистрова.

Используемые УМК по математике, алгебре и геометрии в 5-9 классах включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

10-11 классы

Образовательная область «Математика» представлена предметами и учебными курсами:

- «Алгебра и начала анализа».
- «Геометрия».

В образовательной области реализуется два типа учебных программ:

- Программа по алгебре и началам анализа базового уровня, содержание которой определяется стандартом среднего (полного) общего образования. Реализуется в 10б, 10в, 11б, 11в, 11г классах.
- Программа углубленного изучения алгебры реализуется в 10а,
- Профильная программа по алгебре 11а
- Профильная программа по геометрии 10 а, 11а классах.

В 10б, 10в, 11б, 11в, 11г классах реализуется:

- УМК по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов. Базовый уровень. Автор А.Г. Мордкович.
- УМК по геометрии. 10 -11 классы. Базовый\ профильный уровни. Автор Атанасян Л.С.

Рабочие программы по алгебре 10б, 10в, 11б, 11в, 11г классы составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс». Авторы Зубарева И.И., Мордкович А.Г.

Рабочая программа по геометрии 10б, 10в, 11б, 11в, 11г классы составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы «Геометрия. 10-11 класс». Автор Т.А Бурмистрова.

Используемые УМК по, алгебре и геометрии в 10-11 классах включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

В 10 а, 11 а классах с повышенным уровнем математической подготовки выделены часы лицейского компонента для усиления профильных учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия».

В 10 а классе рабочая программа по алгебре составлена на основе программы курса математики для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: Рабочая программа реализуется на основе УМК Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа .10 класс. Углубленный уровень Данный учебник рекомендован к использованию в ОУ.

Рабочая программа по геометрии для 10 а класса (профильный уровень) составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы «Геометрия. 10-11 класс (базовый и профильный уровень)». Автор Т.А Бурмистрова.

Рабочая программа по алгебре 11 а класса разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования на профильном уровне, на основе программы « Математика. 5-6 класс. Алгебра. 7-9 класс. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс». Составители: Зубарева И.И., Мордкович А.Г.

Рабочая программа по геометрии для 11 а класса (профильный уровень) составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы «Геометрия. 10-11 класс (базовый и профильный уровень)».». Автор Т.А Бурмистрова.

Предмет информатика

Изучение предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», направленного на освоение учащимися новых информационных технологий в контексте естественнонаучных дисциплин ведется по базовым программам в 5,8-9,10-11 классах

5,8-9 классы

2013-2014 учебном году в 5 классе введен учебный предмет «Информатика и ИКТ». Содержание курса направлено на формирование навыков сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной, а затем профессиональной деятельности. Рабочая программа курса информатики для 5-х классов разработана на основе вводного курса информатики в 5-7 классах. Рабочая программа разработана в соответствии с Примерной программой по информатике и ИКТ. Рабочая программа реализует УМК для изучения информатики и ИКТ Л.Л.Босова.

Рабочая программа по информатике для 8-9 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе:

- Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. Информатика.
- Программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы). Автор Н.Д. Угринович.

В рабочей программе по информатике 8 б класса,9 б класса введен модуль «Решение задач». Введение данного модуля позволяет ориентировать обучающихся второй ступени на выбор профиля на ступени основного среднего образования.

Рабочая программа реализует УМК по информатике 8-9классы Угринович Н.Д.

10-11 классы

Изучение информатики в 10-11 классах ведется на базовом уровне. Рабочая программа по информатике в 10-11 классах составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе:

- Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 класс классы. Информатика.
- Примерной программы среднего (полного) общего образования пи информатике и ИКТ

Используемые УМК по информатике в 5,8-9,10-11 классах включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2013-2014 учебный год»).

Образовательная область технология

Образовательная область «Технология» представлена в 5-8 классах предметом «Технология».

Рабочие программы по технологии разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.

Рабочая программа по технологии для 5-6 классов разработана на основе программа курса технологии для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: Ю.Л. Хотунцев, В.Д. Симоненко.

Рабочая программа по технологии для 7 классов разработана на основе программы «Технология» Авторы: Ю.Л. Хотунцева и В.Д. Симоненко

Рабочая программа для 8 классов программы для общеобразовательных учреждений по технологии 5-8 класс. Авторы И.А. Сасова, А.В. Марченко

Образовательная область физическая культура

Образовательная область «Физическая культура» представлена предметами:

- «Основы безопасности жизнедеятельности» (5-9 класс)
- «Физическая культура» (5-9 класс).

Предмет ОБЖ

5-9 классы

Рабочие программы по ОБЖ для 5- 6-х классов разработаны на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности для общеобразовательных учреждений». Авторы: В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский. Рабочие программы по ОБЖ для 7-9 классов разработаны в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования, региональной программы «Основы безопасности жизнедеятельности» и программы «Основы безопасности жизнедеятельности». Автор А.Т.Смирнов. Рабочая программа полностью реализует требования регионального образовательного стандарта, который обеспечивает овладение обучающимися необходимым минимумом знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности.

10-11 классы

Рабочие программы по ОБЖ для 10-11 классов разработаны в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта полного среднего образования, региональной программы «Основы безопасности жизнедеятельности» и программы «Основы безопасности жизнедеятельности». Автор А. Т. Смирнов.

Предмет физическая культура

Рабочие программы по физической культуре для 5-11 классов составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 на основе программы «Физическая культура. 5-11 класс». Автор А.П. Матвеев.